



CATALOGUE
DE PRODUIT
VOLUME 15



BRASSELER
USA® SURGICAL



BRASSELER
USA[®] SURGICAL



BRASSELER

USA[®] SURGICAL

À l'attention de nos chers clients,

Nous sommes au courant que certains représentants commerciaux des fabricants d'instruments électriques orthopédiques ont publié une lettre d'avertissement concernant l'invalidation possible de l'entente du plan de garantie du fabricant en raison de l'utilisation de produits de remplacement non FEO.

Brasseler U.S.A. Medical, LLC (« Brasseler ») fabrique des lames de scie, des mèches, des fraises et des accessoires orthopédiques (« Produit(s) ») qui répondent ou dépassent les normes dimensionnelles, les tolérances et les caractéristiques de performance requises pour le bon fonctionnement de ces systèmes électriques.

Garantie de Brasseler – Si, au cours d'une utilisation conforme aux instructions d'utilisation applicables, un produit endommage réellement la pièce à main d'un autre fabricant, nous réparerons ou remplacerons, à notre seule discrétion, la pièce à main endommagée sans frais, sans exception.

Nous offrons cette garantie depuis plus de 20 ans et n'avons pas encore été informés que nos produits endommagent le système électrique du FEO.

N'hésitez pas à communiquer avec votre représentant commercial Brasseler ou notre service à la clientèle si vous avez des questions.

Cordialement,

Andrew Gibbons
Directeur général
Brasseler U.S.A. Medical, LLC

Des produits de haute qualité

Une fiabilité sur laquelle vous pouvez compter

L'ALTERNATIVE AU PRIX JUSTE

Chez Brasseler, nous croyons que chaque intervention chirurgicale mérite les meilleurs instruments sur le marché. Notre mission est de concevoir et de fabriquer des produits qui répondent aux normes les plus rigoureuses de l'industrie et de les offrir à des prix justes.

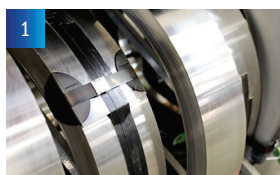
Depuis près de 30 ans, Brasseler USA Surgical s'est associé à de grandes centrales d'achat et à des réseaux de prestation intégrés à travers les États-Unis pour les aider à relever leur défi de gestion des dépenses. Notre approche verticale intégrée nous permet d'offrir les produits de haute qualité auxquels les chirurgiens et les patients s'attendent, tout en réalisant des économies importantes qui permettent aux hôpitaux de contrôler les coûts.

UN SAVOIR-FAIRE FIABLE

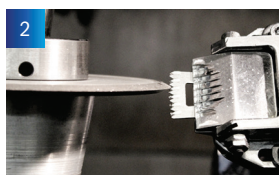
Adhérant à des normes de production rigoureuses, chaque instrument est fabriqué à partir des meilleurs matériaux et répond aux caractéristiques rigoureuses exigées par l'industrie et les organismes de réglementation.

- ▶ CERTIFIÉ ISO 13485
- ▶ CERTIFIÉ MDSAP
- ▶ MARQUAGE CE DÉLIVRÉ
- ▶ IUD-ID DE BASE ASSIGNÉ

Notre processus exclusif d'inspection de contrôle de la qualité en trois étapes donne aux hôpitaux et aux chirurgiens l'assurance de savoir qu'ils achètent et utilisent des instruments de la plus haute qualité.



PRÉPARATION



DÉROULEMENT



FIN

Service à la clientèle

Notre équipe de spécialistes du service à la clientèle, prête à vous aider et bien informée, est disponible pour faciliter les commandes, le crédit et la facturation ainsi que toute autre demande de service à la clientèle. Pour commander, veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 800.535.6638 de 8 h 30 à 18 h HNE (lundi-jeudi) et de 8 h 30 à 17 h HNE (vendredi) ou nous envoyer un courriel en tout temps à l'adresse CustomerService@BrasselerSurgical.com.

Les commandes sont généralement expédiées dans les 24 heures suivant leur réception, sauf indication contraire. La livraison le lendemain est disponible moyennant des frais supplémentaires.

Les clients qui souhaitent participer doivent communiquer avec notre coordonnateur d'échange de données informatisé (EDI) par courriel ou par téléphone à notre service à la clientèle.

Politique de retour de marchandises :

Si le produit doit être retourné, les conditions suivantes s'appliquent :

Produit consommable/jetable :

Tout produit consommable/jetable non utilisé peut être retourné pour remboursement dans les quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date de facturation s'il est admissible à la revente (emballage non ouvert et intact). Les produits peuvent être soumis à nos frais de restockage. Aucun remboursement ne sera accordé pour les produits qui ne sont pas admissibles à la revente.

Biens d'équipement :

Tout bien d'équipement non utilisé peut être retourné pour remboursement dans les trente (30) jours suivant la date de facturation s'il est admissible à la revente (emballage non ouvert et intact). Les produits peuvent être soumis à nos frais de restockage. Aucun remboursement ne sera accordé pour les produits qui ne sont pas admissibles à la revente.

Emballage et expédition :

Les articles retournés doivent être emballés dans leur emballage d'origine. Aucun remboursement ne sera accordé pour les articles endommagés lors de la livraison de retour en raison d'un emballage inadéquat.

Communiquer avec un spécialiste du service à la clientèle des instruments de Brasseler USA® Surgical par téléphone ou par courriel pour obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandise (ARM).

Veuillez inclure les informations suivantes avec le ou les produit(s) retournés :

- Numéro de référence, numéro de série et numéro de lot (le cas échéant) du dispositif.
- Numéro d'autorisation de retour de marchandise (ARM) noté avec le retour.
- Numéro de la facture initiale ou copie de la facture initiale.
- Date de facturation initiale.
- Nom, adresse et numéro de compte du client.
- Liste d'emballage détaillée.
- Bref énoncé décrivant la raison du retour du produit.

Retourner à :

Brasseler USA® Surgical
One Brasseler Blvd
Savannah, GA 31419

Remarque : il est illégal d'expédier des produits non stérilisés contaminés.

Assistance technique

Pour obtenir de l'aide supplémentaire, communiquez avec l'assistance technique sur les produits : productinfo@BrasselerSurgical.com

BRASSELER USA® | Systèmes de navigation et assistés par robotique

Service de réparation

Service de réparation – Appeler le : 800.841.4522

Brasseler USA® Surgical offre un programme de service de réparation de qualité pour notre équipement électrique exclusif pour gros os, pour petits os et à haute vitesse, incluant les pièces à main, les embouts et les accessoires (à l'exception des blocs-batteries). Nous fournissons également un service de réparation pour les produits HALL® Surgical, ConMed® Linvatec®, Stryker®, 3M®, MicroAire® et d'autres fabricants. Pour toute autre demande de renseignements, veuillez communiquer avec notre service de réparation. Vous pouvez compter sur l'expertise de nos techniciens formés dans le domaine pour garantir le meilleur fonctionnement de votre équipement électrique. Communiquez avec le service à la clientèle pour les instruments Brasseler USA® Surgical afin d'obtenir des informations exhaustives ou composez le numéro sans frais 800.841.4522 pour obtenir des renseignements sur la réparation.

Brasseler USA® Surgical garantit que tout entretien ou réparation effectué sera exempt de défauts de matériaux ou de main-d'œuvre pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'entretien ou de réparation. Cette garantie s'applique au travail réellement effectué.

Notre service de réparation vous propose :

- Un délai d'exécution rapide
- Des prix bas par rapport aux autres FEO pour une économie garantie sur chaque réparation
- Un rapport d'analyse d'entretien détaillé
- Une livraison aller simple gratuite pour les réparations de plus de 100 \$
- La possibilité d'emprunter un équipement

- Une garantie de 90 jours sur les pièces et la main-d'œuvre
- Les produits doivent être décontaminés et stérilisés avant d'être retournés.

Remarque : il est illégal d'expédier des produits non stérilisés contaminés. Les produits doivent être décontaminés et stérilisés avant d'être retournés.

Contactez un représentant du service à la clientèle de Brasseler USA® Surgical au 800.841.4522 pour demander une réparation ou un instrument de prêt. Si disponibles, des instruments de prêt seront fournis conformément au programme de prêt de Brasseler USA® Surgical.








Veuillez inclure les informations suivantes avec le ou les produit(s) retournés :

- Indiquez le numéro d'identification de l'appel sur la documentation ou la boîte.
- Numéro de référence, numéro de série et numéro de lot (le cas échéant) du dispositif.
- Nom, adresse et numéro de compte du client.
- Liste d'emballage détaillée.
- Bref énoncé décrivant la raison de la réparation du produit ou de la demande d'entretien préventif.

Renvoyer pour réparation à :

Brasseler USA
9765 Birch Canyon Place
San Diego, CA 92126

Table des matières

 Brasseler USA®	 ConMed® Linvatec®	 Stryker®	 Codman®, Sarns® et Medtronic® Midas Rex®
 Zimmer Biomet®	 DePuy Synthes®	 Smith+Nephew® GENESIS®	

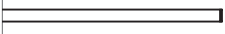

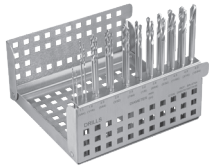













Forets hélicoïdaux – standard, tige ronde		
	Forets hélicoïdaux – standard, tige ronde Brasseler USA®	8
Forets hélicoïdaux à raccord rapide – pleins et canulés		
	Compatible avec le raccord rapide DePuy Synthes®	9-11
Plateau de stérilisation pour foret hélicoïdal		
	Plateau de stérilisation pour forets hélicoïdaux Brasseler USA®	12
	Plateau de stérilisation pour broche de Kirschner et broche de Steinmann Brasseler USA®	13
Broches de Kirschner – lisses/simples, très tranchantes, entièrement filetées		
	Broches de Kirschner Brasseler USA® – lisses/simples, très tranchantes, entièrement filetées	14-15
Broches de Steinmann – lisses/simples, entièrement filetées		
	Broches de Steinmann Brasseler USA® – lisses/simples, 12 pouces, entièrement filetées	16-17
Systèmes de navigation et assistés par robotique		
	Broches à os MK	18
	Broches de navigation	18
Ensembles de broches/forets orthopédiques		
	Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou Stryker®	19
	Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou DePuy Synthes®	20

Table des matières

 Brasseler USA®	 ConMed® Linvatec®	 Stryker®	 Codman®, Sarns® et Medtronic® Midas Rex®
 Zimmer Biomet®	 DePuy Synthes®	 Smith+Nephew® GENESIS®	






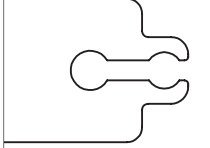
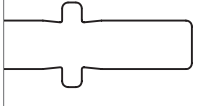
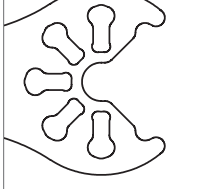
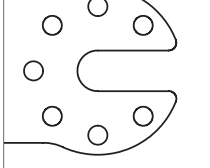
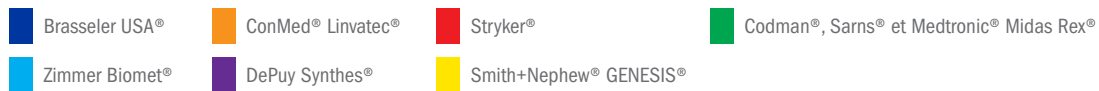
Ensembles de broches/forets orthopédiques		
	Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou Smith+Nephew® GENESIS®	21
	Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou Zimmer Biomet®	22
Fils-guides		
	Compatible avec les vis canulées DePuy Synthes® de 3,5 mm et 4,0 mm	23
	Compatible avec les systèmes d'enclouage fémoral proximal DePuy Synthes®	23
Ensemble de tige jetable ECTR		
	Compatible avec le système MicroAire SmartRelease ECTR et le système de libération du canal carpien 3M Agee Inside Job	24
Lames de scie pour gros os		
	Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour gros os Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD	25-56
	Compatible avec les systèmes de scie alternative pour gros os Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower	57-58
	Compatible avec les systèmes de scies oscillantes pour gros os ConMed® Linvatec® : HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus	59-67
	Compatible avec les systèmes de scies oscillantes pour gros os ConMed® Linvatec® : HALL® Titan®, VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair	68

Table des matières



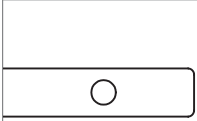
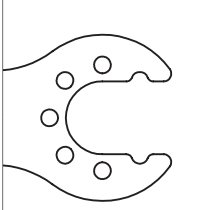
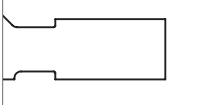
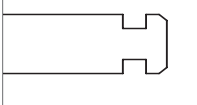
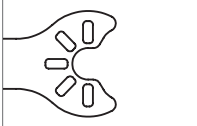
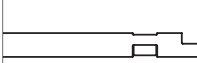
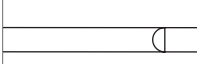
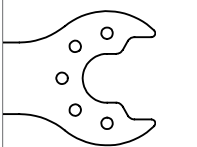

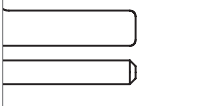







Lames de scie pour gros os		
	Compatible avec les systèmes de scie alternative pour gros os ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie alternative pour gros os HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro®, VersiPower® Plus, VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair; MicroAire® et Smith & Nephew®	69
	Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® : Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System (TRS) Compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel	70-76
	Compatible avec les systèmes de scies alternatives pour gros os DePuy Synthes® : Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System	77
	Compatible avec le système de scie alternative Zimmer Biomet® : Universel	78
Lames et râpes pour petits os		
	Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2	79-88
	Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2	89-90
	Compatible avec le système de scie alternative pour petits os Stryker® : Micro	91-92
	Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®	93-95
	Compatible avec les systèmes de scie pour petits os/micro-oscillante ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®	96-98
	Compatible avec les systèmes de scie alternative pour petits os/micro-alternative ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-alternative MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®	99-100

Table des matières

 Brasseler USA®	 ConMed® Linvatec®	 Stryker®	 Codman®, Sarns® et Medtronic® Midas Rex®
 Zimmer Biomet®	 DePuy Synthes®	 Smith+Nephew® GENESIS®	

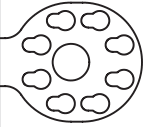


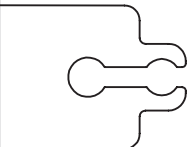
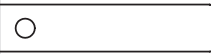
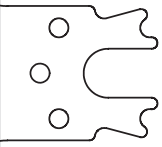
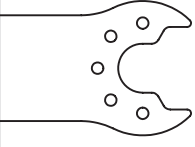
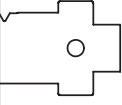









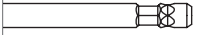
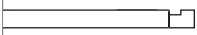

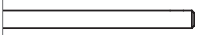

Lames et râpes pour petits os		
	Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale Mini-Driver™ K100 et K200 ConMed® Linvatec® : Embout K120	101-102
	Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale Mini-Driver™ K100 et K200 ConMed® Linvatec® : Embout K220	103
Lames de scie pour sternum		
	Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower	104-105
	Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour gros os Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD	106
	Compatible avec les systèmes de scie pour sternum ConMed® Linvatec®	107
	Compatible avec les systèmes de scies oscillantes pour gros os ConMed® Linvatec® : VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair; Système de scie sagittale pour petits os/microsagittale ConMed® Linvatec® : Micro 100®; système de scie à répétition pour sternum ConMed® Linvatec®; systèmes de scie pour petits os/microsagittale Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®	108
	Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale ConMed® Linvatec® : Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®	109
	Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Codman®	110
	Compatible avec la scie pour sternum Sarns® II	111
Fraises télescopiques		
	Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®	112-120

Table des matières

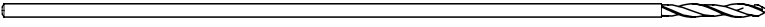

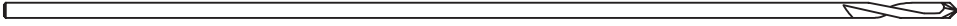
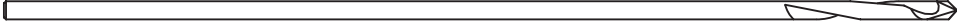








 Brasseler USA®	 ConMed® Linvatec®	 Stryker®	 Codman®, Sarns® et Medtronic® Midas Rex®
 Zimmer Biomet®	 DePuy Synthes®	 Smith+Nephew® GENESIS®	

Fraises à grade vitesse		
	Compatible avec les systèmes de forets à haute vitesse : Stryker® CORE™ et TPS™; ConMed® Linvatec® UltraPower®; Medtronic® Midas Rex® Classic I et II	121-123
Micro-fraises – Chirurgie standard et buccale		
	Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2	125-133
	Compatible avec les systèmes de forets d'impaction Stryker® : 100K, CMD, CORE™ et Oral Max	134-135
	Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® – MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®	136-146
Armoires d'inventaire		
	Armoires d'inventaire	147
Référence croisée		148-190

ConMed®, Linvatec®, HALL®, HALL 50™, Micro 100™, Micro E®, MicroChoice®, MicroPower®, Mini-Driver™, MPower®, PowerPro®, Surgairtome Two®, Titan®, et VersiPower® sont des marques de commerce de CONMED Corporation ou de ses filiales.
 DePuy Synthes® et Codman® sont des marques déposées de DePuy Synthes, Inc., une société Johnson & Johnson, ou de ses filiales.
 Medtronic® et Midas Rex® sont des marques de commerce de Medtronic, Inc. ou de ses filiales.
 MicroAire® est une marque déposée de MicroAire Surgical Instruments, LLC, ou de ses filiales.
 Sarns® est une marque déposée de Sarns, Inc., ou de ses filiales.
 Stryker®, Command®, CORE®, Ortholock®, RemB®, TPS® et TPX® sont des marques de commerce de Stryker Corporation ou de ses filiales.
 Surgairtome Two® est une marque déposée d'American Sterilizer Company
 Zimmer Biomet® est une marque déposée de Zimmer Biomet, Inc. ou de ses filiales.
 Brasseler USA® est une marque déposée de Peter Brasseler Holdings, LLC, ou de ses filiales.

Forets hélicoïdaux - standard, tige ronde Brasseler USA®

Fabriqués en acier inoxydable, autoclavable.

Brasseler USA®		Longueur	Diamètre	
Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)		po	mm
KM166-00-11	KM166-10-11	4	1,1	3/64
				
KM166-00-00	KM166-10-00	5	1,6	1/16
				
KM166-00-01	KM166-10-01	5	2,0	5/64
				
KM166-00-02	KM166-10-02	5	2,4	3/32
				
KM166-00-03	KM166-10-03	5	2,8	7/64
				
KM166-00-04	KM166-10-04	5	3,2	1/8
				
KM166-00-05	KM166-10-05	5	3,6	9/64
				
KM166-00-06	KM166-10-06	5	4,0	5/32
				
KM166-00-45	KM166-10-45	5	4,5	11/64
				
KM166-00-07	KM166-10-07	5	4,8	3/16
				
KM166-00-60	KM166-10-60	5	6,0	15/64
				
KM166-00-08	KM166-10-08	5	6,4	1/4
				

Paramètres de stérilisation









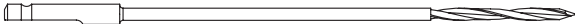
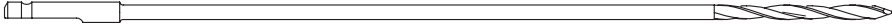
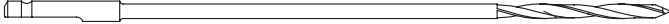

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vidé (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Brasseler USA® Forets hélicoïdaux à raccord rapide - pleins

Compatible avec le raccord rapide DePuy Synthes®

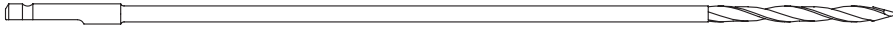

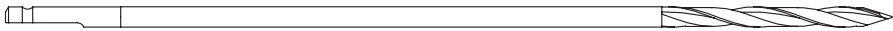
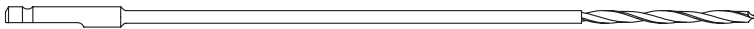

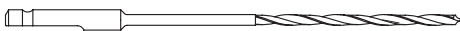
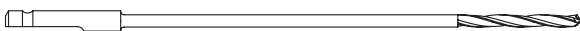
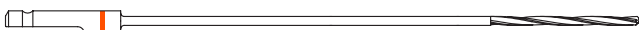
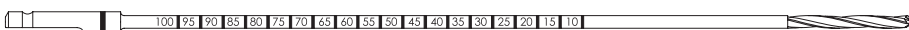

Fabriqués en acier inoxydable, autoclavable. Structure monobloc.

Numéro de commande		Remplace		Diamètre (mm)	Longueur totale (mm)	Longueur effective (mm)	Nombre de cannelures
Non stérile (paquet de 1)	Stérile* (paquet de 1)	Non stérile	Stérile				
KM166-310-11	KM166-310-11S	310.11	310.11S	1,1	60	35	2
							
KM166-310-15	KM166-310-15S	310.15	310.15S	1,5	87	61	2
							
KM166-310-16	KM166-310-16S	310.16	310.16S	1,5	111	86	2
							
KM166-310-19	KM166-310-19S	310.19	310.19S	2,0	100	75	2
							
KM166-310-21	KM166-310-21S	310.21	310.21S	2,0	125	100	2
							
KM166-310-23	KM166-310-23S	310.23	310.23S	2,5	181	156	2
							
TiN - Enduit de nitrure de titane							
KM166-310-25	KM166-310-25S	310.25	310.25S	2,5	111	86	2
							
TiN - Enduit de nitrure de titane							
KM166-310-26	KM166-310-26S	310.26	310.26S	2,7	102	76	2
							
KM166-310-28	KM166-310-28S	310.28	310.28S	2,7	126	100	2
							
KM166-310-29	KM166-310-29S	310.29	310.29S	3,2	196	170	2
							
KM166-310-31	KM166-310-31S	310.31	310.31S	3,2	147	121	2
							
KM166-310-35	KM166-310-35S	310.35	310.35S	3,5	112	86	2
							

Brasseler USA® Forets hélicoïdaux à raccord rapide - pleins

Compatible avec le raccord rapide DePuy Synthes®

Fabriqués en acier inoxydable, autoclavable. Structure monobloc.

Numéro de commande		Remplace		Diamètre (mm)	Longueur totale (mm)	Longueur effective (mm)	Nombre de cannelures
Non stérile (paquet de 1)	Stérile* (paquet de 1)	Non stérile	Stérile				
KM166-310-37	KM166-310-37S	310.37	310.37S	3,5	196	171	2
							
KM166-310-44	KM166-310-44S	310.44	310.44S	4,5	147	121	2
							
KM166-310-48	KM166-310-48S	310.48	310.48S	4,5	195	170	2
							
KM166-310-288	S.O.	310.288	S.O.	2,8	165	140	2
							
KM166-310-509	S.O.	310.509	S.O.	1,8	110	85	2
							
KM166-310-530	KM166-310-530S	310.530	310.530S	2,4	100	75	2
							
KM166-315-28	S.O.	315.28	S.O.	2,7	127	102	3
							
KM166-323-062	S.O.	323.62	S.O.	2,0	140	115	3
							
KM166-324-214	S.O.	324.214	S.O.	2,8	197	171	3
							
KM166-357-407	S.O.	357.407	S.O.	4,0	260	235	3
							

Paramètres de stérilisation

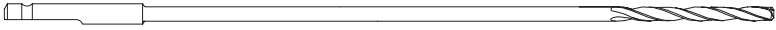

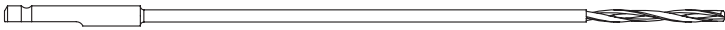
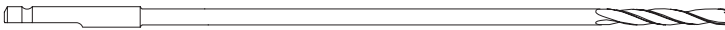

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vide (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

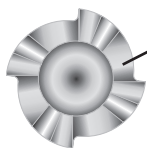
Brasseler USA® Forets hélicoïdaux à raccord rapide - canulés

Compatible avec le raccord rapide DePuy Synthes®

Fabriqués en acier inoxydable, autoclavable. Structure monobloc.

DePuy Synthes®						
Numéro de commande	Remplace (non stérile)	Diamètre (mm)	Canulation (mm)	Longueur totale (mm)	Longueur effective (mm)	Nombre de cannelures
Non stérile (paquet de 1)						
KM166-310-65	310.65	3,2	1,7	170	139	3
						
KM166-310-66	310.66	4,5	1,7	170	139	3
						
KM166-310-67	310.67	2,7	1,4	160	130	3
						
KM166-310-68	310.68	3,5	1,4	160	130	3
						
KM166-310-221	310.221	2,0	1,2	150	50	3
						

Remarque : en raison de leur section transversale creuse, les forets canulés sont plus susceptibles de se briser que les forets pleins de même diamètre. Utiliser moins de force axiale, éviter de plier et faire avancer lentement le foret pour réduire au minimum le risque de bris.



Section transversale creuse

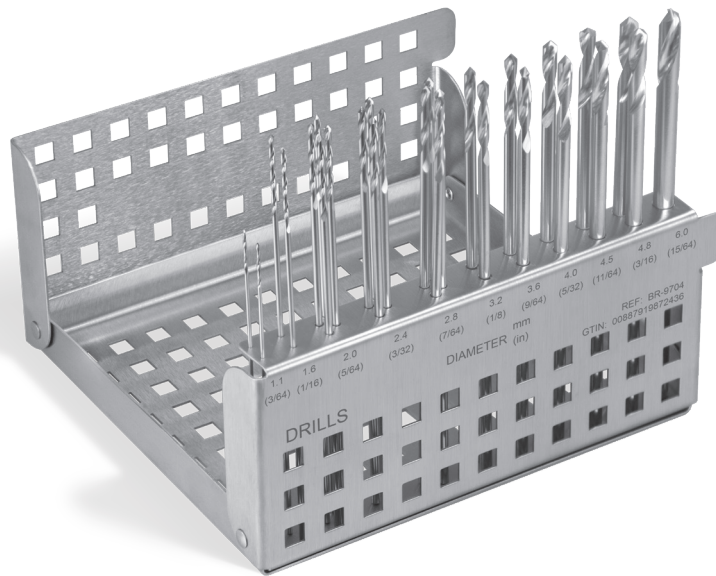
Paramètres de stérilisation

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vidé (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Plateau de stérilisation pour forets hélicoïdaux Brasseler USA®

Fabriqués en acier inoxydable, autoclavable.



Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brasseler USA®					
Numéro de commande		BR-9704		BR-9704K	
Description du produit		Plateau de stérilisation pour foret hélicoïdal vide		Plateau de stérilisation pour foret hélicoïdal pré-chargé	
INCLUS DANS BR-9704K Plateau de stérilisation pour foret hélicoïdal pré-chargé					
Taille			Quantité	Numéro de commande non stérile (paquet de 6)	Numéro de commande stérile (paquet de 1)
Longueur (po)	Diamètre (mm)	Diamètre (po)			
4	1,1	3/64	2	KM166-00-11	KM166-10-11
5	1,6	1/16	2	KM166-00-00	KM166-10-00
5	2,0	5/64	4	KM166-00-01	KM166-10-01
5	2,4	3/32	4	KM166-00-02	KM166-10-02
5	2,8	7/64	4	KM166-00-03	KM166-10-03
5	3,2	1/8	2	KM166-00-04	KM166-10-04
5	3,6	9/64	2	KM166-00-05	KM166-10-05
5	4,0	5/32	2	KM166-00-06	KM166-10-06
5	4,5	11/64	2	KM166-00-45	KM166-10-45
5	4,8	3/16	2	KM166-00-07	KM166-10-07
5	6,0	15/64	1	KM166-00-60	KM166-10-60

Paramètres de stérilisation

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale	Durée de refroidissement minimum
Pré-vidé (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes	30 minutes

- Le refroidissement doit se produire à l'extérieur de l'autoclave pour permettre au boîtier de stérilisation de sécher complètement.
- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Plateaux de stérilisation pour broche de Kirschner et broche de Steinmann Brasseler USA®

Fabriqués en acier inoxydable, autoclavable



Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brasseler USA®		
Numéro de commande	BR-9705	BR-9706
Description du produit	Plateau de stérilisation pour broche de Kirschner Contient (90) broches de Kirschner de 4, 6 et 9 pouces	Plateau de stérilisation pour broche de Steinmann Contient (42) broches de Steinmann de 9 pouces

Tous les plateaux sont vendus non chargés.

Les plateaux de stérilisation pour broche de Kirschner et broche de Steinmann Brasseler USA sont conçus pour garder vos accessoires chirurgicaux organisés et à portée de main pour le stockage et la stérilisation.

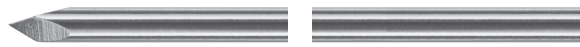
Paramètres de stérilisation

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale	Durée de refroidissement minimum
Pré-vidé (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	45 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes	30 minutes

- Le refroidissement doit se produire à l'extérieur de l'autoclave pour permettre au boîtier de stérilisation de sécher complètement.
- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Broches de Kirschner Brasseler USA® - lisses, simples et très tranchantes

Fabriquées à partir d'acier inoxydable 316L de qualité implantable taillé avec précision (ASTM F 138).



1. Trocart unique

Pointe trois faces; une extrémité pointue



2. Trocart double

Pointe trois faces; deux extrémités pointues



3. Losange unique

Pointe deux faces; une extrémité pointue



4. Double losange

Pointe deux faces; deux extrémités pointues



5. Double losange, très tranchante

Pointe deux faces; deux extrémités pointues

Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brasseler USA®											
Style de pointe	Diamètre		Numéro de commande								
			Longueur 4 po		Longueur 5 po		Longueur 5,5 po	Longueur 6 po		Longueur 9 po	
	mm	po	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)	Non stérile (paquet de 6)	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)
1. ST	0,7	0,028	KM172-14-28	KM172-14-28S	S.O.	S.O.	KM172-155-28	KM172-16-28	KM172-16-28S	S.O.	S.O.
	0,9	0,035	KM172-14-35	KM172-14-35S	KM172-15-35	S.O.	S.O.	KM172-16-35	KM172-16-35S	KM172-19-35	KM172-19-35S
	1,1	0,045	KM172-14-45	KM172-14-45S	KM172-15-45	S.O.	S.O.	KM172-16-45	KM172-16-45S	KM172-19-45	KM172-19-45S
	1,4	0,054	KM172-14-54	KM172-14-54S	KM172-15-54	S.O.	KM172-155-54	KM172-16-54	KM172-16-54S	KM172-19-54	KM172-19-54S
	1,6	0,062	KM172-14-62	KM172-14-62S	KM172-15-62	S.O.	KM172-155-62	KM172-16-62	KM172-16-62S	KM172-19-62	KM172-19-62S
2. DT	0,7	0,028	KM172-24-28	KM172-24-28S	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-26-28	KM172-26-28S	KM172-29-28	KM172-29-28S
	0,9	0,035	KM172-24-35	KM172-24-35S	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-26-35	KM172-26-35S	KM172-29-35	KM172-29-35S
	1,1	0,045	KM172-24-45	KM172-24-45S	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-26-45	KM172-26-45S	KM172-29-45	KM172-29-45S
	1,4	0,054	KM172-24-54	KM172-24-54S	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-26-54	KM172-26-54S	KM172-29-54	KM172-29-54S
	1,6	0,062	KM172-24-62	KM172-24-62S	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-26-62	KM172-26-62S	KM172-29-62	KM172-29-62S
3. SD	0,7	0,028	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-36-28	S.O.	KM172-39-28	S.O.
	0,9	0,035	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-36-35	S.O.	KM172-39-35	S.O.
	1,1	0,045	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-36-45	S.O.	KM172-39-45	S.O.
	1,4	0,054	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-39-54	S.O.
	1,6	0,062	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-36-62	S.O.	KM172-39-62	S.O.
4. DD	0,7	0,028	KM172-44-28	KM172-44-28S	KM172-45-28	KM172-45-28S	S.O.	KM172-46-28	KM172-46-28S	KM172-49-28	KM172-49-28S
	0,9	0,035	KM172-44-35	KM172-44-35S	KM172-45-35	KM172-45-25S	S.O.	KM172-46-35	KM172-46-35S	KM172-49-35	KM172-49-35S
	1,1	0,045	KM172-44-45	KM172-44-45S	KM172-45-45	KM172-45-45S	S.O.	KM172-46-45	KM172-46-45S	KM172-49-45	KM172-49-45S
	1,4	0,054	KM172-44-54	KM172-44-54S	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-46-54	KM172-46-54S	KM172-49-54	KM172-49-54S
	1,6	0,062	KM172-44-62	KM172-44-62S	KM172-45-62	KM172-45-62S	S.O.	KM172-46-62	KM172-46-62S	KM172-49-62	KM172-49-62S
5. DD Très tranchantes	0,7	0,028	S.O.	KM172-44-28ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	0,9	0,035	S.O.	KM172-44-35ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	1,1	0,045	S.O.	KM172-44-45ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-46-45ESS	S.O.	S.O.
	1,6	0,062	S.O.	KM172-44-62ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-46-62ESS	S.O.	S.O.

Broches de Kirschner Brasseler USA® - entièrement filetées

Fabriquées à partir d'acier inoxydable 316L de qualité implantable taillé avec précision (ASTM F 138).



1. Trocart unique

Pointe trois faces; une extrémité pointue



2. Trocart double

Pointe trois faces; deux extrémités pointues



3. Losange unique

Pointe deux faces; une extrémité pointue



4. Double losange

Pointe deux faces; deux extrémités pointues

Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brasseler USA®				
Style de pointe	Diamètre		Numéro de commande	
			Longueur 9 po	
	mm	po	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)
1. ST	0,9	0,035	KM173-19-35	KM173-19-35S
	1,1	0,045	KM173-19-45	KM173-19-45S
	1,4	0,054	S.O.	S.O.
	1,6	0,062	KM173-19-62	KM173-19-62S
2. DT	0,9	0,035	KM173-29-35	KM173-29-35S
	1,1	0,045	KM173-29-45	KM173-29-45S
	1,4	0,054	KM173-29-54	KM173-29-54S
	1,6	0,062	KM173-29-62	KM173-29-62S
3. SD	0,9	0,035	KM173-39-35	KM173-39-35S
	1,1	0,045	KM173-39-45	KM173-39-45S
	1,4	0,054	KM173-39-54	KM173-39-54S
	1,6	0,062	KM173-39-62	KM173-39-62S
4. DD	0,9	0,035	KM173-49-35	KM173-49-35S
	1,1	0,045	KM173-49-45	KM173-49-45S
	1,4	0,054	KM173-49-54	KM173-49-54S
	1,6	0,062	KM173-49-62	KM173-49-62S

Paramètres de stérilisation

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vidé (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Broches de Steinmann Brasseler USA® - lisses/simples

Fabriquées à partir d'acier inoxydable 316L de qualité implantable taillé avec précision (ASTM F 138).



1. Trocart unique

Pointe trois faces; une extrémité pointue



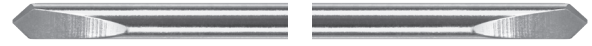
2. Trocart double

Pointe trois faces; deux extrémités pointues



3. Losange unique

Pointe deux faces; une extrémité pointue



4. Double losange

Pointe deux faces; deux extrémités pointues

Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brasseler USA®				
Style de pointe	Diamètre		Numéro de commande	
			Longueur 9 po	
	mm	po	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)
1. ST	2,0	5/64 po	KM168-19-56	KM168-19-56S
	2,4	3/32 po	KM168-19-33	KM168-19-33S
	2,8	7/64 po	KM168-19-76	KM168-19-76S
	3,2	1/8 po	KM168-19-18	KM168-19-18S
	3,6	9/64 po	KM168-19-96	KM168-19-96S
	4,0	5/32 po	KM168-19-53	KM168-19-53S
	4,8	3/16 po	KM168-19-31	KM168-19-31S
2. DT	2,0	5/64 po	KM168-29-56	KM168-29-56S
	2,4	3/32 po	KM168-29-33	KM168-29-33S
	2,8	7/64 po	KM168-29-76	KM168-29-76S
	3,2	1/8 po	KM168-29-18	KM168-29-18S
	3,6	9/64 po	KM168-29-96	KM168-29-96S
	4,0	5/32 po	KM168-29-53	KM168-29-53S
	4,8	3/16 po	KM168-29-31	KM168-29-31S

Brasseler USA®				
Style de pointe	Diamètre		Numéro de commande	
			Longueur 9 po	
	mm	po	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)
3. SD	2,0	5/64 po	KM168-39-56	KM168-39-56S
	2,4	3/32 po	KM168-39-33	KM168-39-33S
	2,8	7/64 po	KM168-39-76	KM168-39-76S
	3,2	1/8 po	KM168-39-18	KM168-39-18S
	3,6	9/64 po	KM168-39-96	KM168-39-96S
	4,0	5/32 po	KM168-39-53	KM168-39-53S
	4,8	3/16 po	KM168-39-31	KM168-39-31S
4. DD	2,0	5/64 po	KM168-49-56	KM168-49-56S
	2,4	3/32 po	KM168-49-33	KM168-49-33S
	2,8	7/64 po	KM168-49-76	KM168-49-76S
	3,2	1/8 po	KM168-49-18	KM168-49-18S
	3,6	9/64 po	KM168-49-96	KM168-49-96S
	4,0	5/32 po	KM168-49-53	KM168-49-53S
	4,8	3/16 po	KM168-49-31	KM168-49-31S

Broche de Steinmann 12 pouces Brasseler USA®

Fabriquée à partir d'acier inoxydable 316L de qualité implantable taillé avec précision (ASTM F 138).

Brasseler USA®				
Style de pointe	Diamètre		Numéro de commande	Catalogue FEO Numéro
	mm	po	Stérile (paquet de 1)	Zimmer® Biomet®
4. DD	5/32	12	ZB27-362093	7-362093



12 PO

4. Double losange

Pointe deux faces; deux extrémités pointues

Broches de Steinmann Brasseler USA® - entièrement filetées

Fabriquées à partir d'acier inoxydable 316L de qualité implantable taillé avec précision (ASTM F 138).



1. Trocart unique

Pointe trois faces; une extrémité pointue



2. Trocart double

Pointe trois faces; deux extrémités pointues



3. Losange unique

Pointe deux faces; une extrémité pointue



4. Double losange

Pointe deux faces; deux extrémités pointues

Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brasseler USA®				
Style de pointe	Diamètre		Numéro de commande	
			Longueur 9 po	
	mm	po	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)
1. ST	2,0	5/64	KM169-19-56	KM169-19-56S
	2,4	3/32	KM169-19-33	KM169-19-33S
	2,8	7/64	KM169-19-76	KM169-19-76S
	3,2	1/8	KM169-19-18	KM169-19-18S
	3,6	9/64	KM169-19-96	KM169-19-96S
	4,0	5/32	KM169-19-53	KM169-19-53S
	4,8	3/16	KM169-19-31	KM169-19-31S
2. DT	2,0	5/64	KM169-29-56	KM169-29-56S
	2,4	3/32	KM169-29-33	KM169-29-33S
	2,8	7/64	KM169-29-76	KM169-29-76S
	3,2	1/8	KM169-29-18	KM169-29-18S
	3,6	9/64	KM169-29-96	KM169-29-96S
	4,0	5/32	KM169-29-53	KM169-29-53S
	4,8	3/16	KM169-29-31	KM169-29-31S

Brasseler USA®				
Style de pointe	Diamètre		Numéro de commande	
			Longueur 9 po	
	mm	po	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)
3. SD	2,0	5/64	KM169-39-56	KM169-39-56S
	2,4	3/32	KM169-39-33	KM169-39-33S
	2,8	7/64	KM169-39-76	KM169-39-76S
	3,2	1/8	KM169-39-18	KM169-39-18S
	3,6	9/64	KM169-39-96	KM169-39-96S
	4,0	5/32	KM169-39-53	KM169-39-53S
	4,8	3/16	KM169-39-31	KM169-39-31S
4. DD	2,0	5/64	KM169-49-56	KM169-49-56S
	2,4	3/32	KM169-49-33	KM169-49-33S
	2,8	7/64	KM169-49-76	KM169-49-76S
	3,2	1/8	KM169-49-18	KM169-49-18S
	3,6	9/64	KM169-49-96	KM169-49-96S
	4,0	5/32	KM169-49-53	KM169-49-53S
	4,8	3/16	KM169-49-31	KM169-49-31S

Paramètres de stérilisation

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vidé (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes




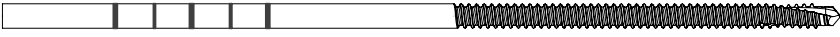
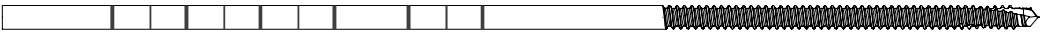
- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Systèmes de navigation et assistés par robotique Brasseler USA®





Brasseler USA® possède des broches de fixation osseuse ayant des caractéristiques équivalentes aux broches FEO pour la navigation informatique et les systèmes assistés par robotique.

Fabriqués en acier inoxydable 316L.

Broches à os MK

Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
BR144110	Extrémité carrée avec embout trocart autoforant	1/8	4	4,3	110	2 broches par paquet
Remplace 144110						
						
BR144140	Extrémité carrée avec embout trocart autoforant	1/8	4	5,5	140	2 broches par paquet
Remplace 144140						
						
BR144170	Extrémité carrée avec embout trocart autoforant	1/8	4	6,7	170	2 broches par paquet
Remplace 144170						
						
BR213524	Extrémité ronde avec embout trocart autoforant	5/32	3,2	4,3	110	2 broches par paquet
Remplace 213524						
						
BR213527	Extrémité ronde avec embout trocart autoforant	5/32	3,2	5,5	140	2 broches par paquet
Remplace 213527						
						




Broches de navigation

Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
ST6007-003-100	Broche de navigation (extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3	3,9	100	2 broches par paquet - stériles
Remplace 6007-003-100						
						
ST6007-003-150	Broche de navigation (extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3	5,9	150	2 broches par paquet - stériles
Remplace 6007-003-150						
						
ST6007-103-110	Broche Navigation Ex (extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)	1/8	3	4,3	110	2 broches par paquet - stériles
Remplace 6007-103-110						
						
ST6007-104-150	Broche Navigation Ex (extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)	5/32	4	5,9	150	2 broches par paquet - stériles
Remplace 6007-104-150						
						

Ensembles de broches et de forets orthopédiques Brasseler USA®







Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou Stryker®

Fabriqués en acier inoxydable 17-4.

Stryker®						
Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
BMA-S90008S	Broche sans tête (extrémité carrée et pointe trocar)	1/8	3,1	3,5	88,9	4 broches par paquet - stériles
Remplace 7650-2038, 7650-1038						
						
BMA-S90010S	Broche sans tête, cannelée (extrémité carrée et pointe trocar)	1/8	3,1	3,2	88,9	4 broches par paquet - stériles
Remplace 7650-2038A, 7650-1038A						
						
BMA-S90012S	Broche sans tête (extrémité carrée et pointe trocar)	1/8	3,1	3,0	76,2	4 broches par paquet - stériles
Remplace 6541-4-003						
						

Ensembles de broches et de forets orthopédiques Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou DePuy Synthes®

DePuy Synthes®						
Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
BMA-S90006S	Broche de fixation (extrémité arrondie et pointe trocar)	1/8	3,1	3,0	76,2	4 broches par paquet - stériles
Remplace 2490-95-000						
						Acier inoxydable 17-4
BMA-S90007S	Broche de fixation (extrémité triangulaire et pointe trocar) et forets hélicoïdaux (extrémité arrondie)	1/8	3,1	3,0	76,2	4 broches et 2 forets par paquet - stériles
Remplace 86-4192-000						
						Acier inoxydable 17-4
DP86-9117	Broche de fixation (extrémité triangulaire et pointe trocar)	1/8	3,1	3,0	76,2	10 broches par paquet - non stériles
Remplace 86-9117						
						Acier inoxydable 17-4
BR2544-00-111	Broche à tête fileté et universelle	1/8	3,2	2,64	67	2 broches à tête filetées et 4 broches universelles par paquet, stériles
Remplace 2544-00-111						
						Acier inoxydable 15-5
BR9505-02-302	Broche fileté	1/8	3,2	3	76,2	4 broches par paquet - stériles
Remplace 9505-02-302						
						Acier inoxydable 15-5
BR9505-02-303	Broche à tête fileté	1/8	3,2	2,64	67	4 broches par paquet - stériles
Remplace 9505-02-303						
						Acier inoxydable 15-5

Paramètres de stérilisation



Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vide (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Ensembles de broches et de forets orthopédiques Brasseler USA®

Compatible avec le système de genou total Smith+Nephew® GENESIS®

Fabriqués en acier inoxydable 316L.

Smith+Nephew® GENESIS®						
Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
BML-S90004	Forets hélicoïdaux (extrémité arrondie) et broche de fixation (extrémité arrondie/pointe conique)	1/8	3,2	5/3	127/76	1 foret et 3 broches par paquet - stériles
Remplace 114968						
						
BMA-S90006S	Broche de fixation (extrémité arrondie/pointe trocart)	1/8	3,1	3	76,2	4 broches par paquet - stériles
Remplace 71210002						
						

Paramètres de stérilisation


Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vidé (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Ensembles de broches et de forets orthopédiques Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou Zimmer® Biomet®

Fabriqués en acier inoxydable 17-4.

Zimmer® Biomet®						
Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
ZB00-5901-020-00	Broche de forage sans tête (extrémité hexagonale et pointe trocart)	1/8	3,2	2,95	75	4 broches par paquet - stériles
Remplace 00-5901-020-00						
						

Paramètres de stérilisation


Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vide (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.
- Respectez les directives de l'AAMI et de l'hôpital pour la stérilisation à la vapeur ainsi que les instructions écrites du fabricant du stérilisateur pour les paramètres de cycle et la configuration de la charge.

Fils-guides Brasseler USA®


Compatible avec les vis canulées DePuy Synthes® de 3,5 mm et 4,0 mm

Fabriqués en acier inoxydable 316L.

DePuy Synthes®						
Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
BR900-722	Fil-guide partiellement fileté avec pointe losange	0,049	1,25	5,9	150,0	1 broche par paquet - non stérile
Remplace 900.722						
						

Compatible avec les systèmes d'enclouage fémoral proximal DePuy Synthes®

Fabriqués en acier inoxydable 316L

DePuy Synthes®						
Numéro de commande	Description du produit	Diamètre		Longueur		Conditionnement
		po	mm	po	mm	
BR357-399	Fil-guide partiellement fileté avec pointe trocart	0,125	3,2	15,7	400,0	1 broche par paquet - non stérile
Remplace 357.399						
						

*L'image n'est pas à l'échelle

DEPUY SYNTHES®

Compatible avec la vis canulée DePuy Synthes® de 4,0 mm
Compatible avec les systèmes d'enclouage fémoral proximal DePuy Synthes®

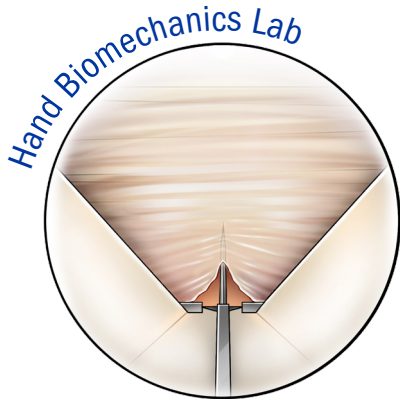
Ensemble de lames jetables Brasseler USA® ECTR

À utiliser en chirurgie du canal carpien

**Brasseler USA® est le distributeur exclusif de Hand Biomechanics Lab, Inc.
Ensemble de lames jetables ECTR**

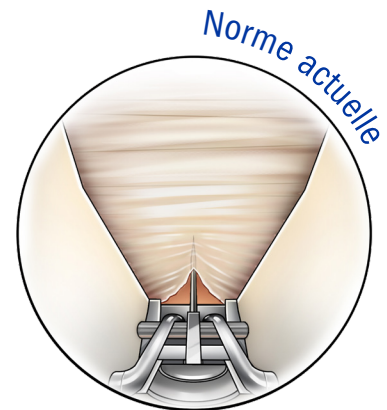
Numéro de pièce

**CTR-455
(6 lames par paquet)**



Zone de visualisation plus large et moins d'instruments dans le champ de vision pour une meilleure visibilité des tissus mous

Résistance accrue pour une meilleure sensation tactile et une meilleure pression sur le ligament



CARACTÉRISTIQUES

À utiliser avec le système de libération du canal carpien 3M Agee Inside Job ou le système MicroAire SmartRelease ECTR

Remplacement instantané de la poignée actuelle du pistolet

Aucun nouveau matériel d'équipement nécessaire

Aucune nouvelle formation ou formation requise

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®

Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)



STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

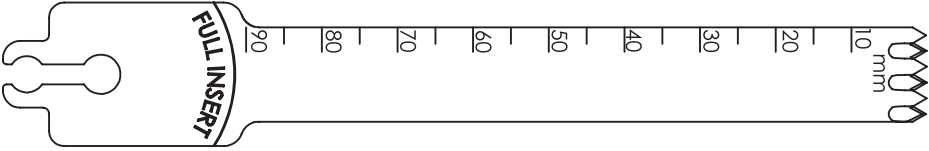
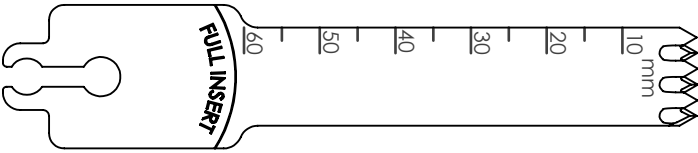
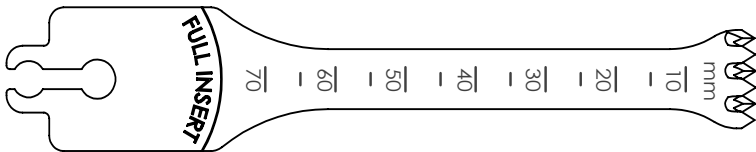
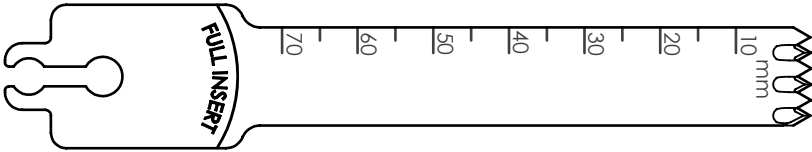
Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1290-35	mm	90	12,5	0,89	0,89
	po	3,54	0,49	0,035	0,035
Remplace Stryker® 6113-089-090, 6113-89-090, 2108-152-006					
			<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-1290-39	mm	90	12,5	0,99	0,99
	po	3,54	0,49	0,039	0,039
Remplace Stryker® 6113-097-090					
			<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-1290-47	mm	90	12,5	1,19	1,19
	po	3,54	0,49	0,047	0,047
Remplace Stryker® 6113-119-090, 2108-352-000, 2108-352					
			<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-1290-50	mm	90	12,5	1,27	1,27
	po	3,54	0,49	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6113-127-090, 2108-356-000, 2108-356					
			<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®

Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1290-54	mm	90	12,5	1,37	1,37
	po	3,54	0,49	0,054	0,054
Remplace Stryker® 6113-137-090					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		
BR1-1360-50	mm	60	13	1,27	1,27
	po	2,36	0,51	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6113-127-060					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		
BR1-1370-50F	mm	70	13	1,27	1,27
	po	2,76	0,51	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6213-127-070					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		
BR1-1375-50	mm	75	13	1,27	1,27
	po	2,95	0,51	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6113-127-075					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		

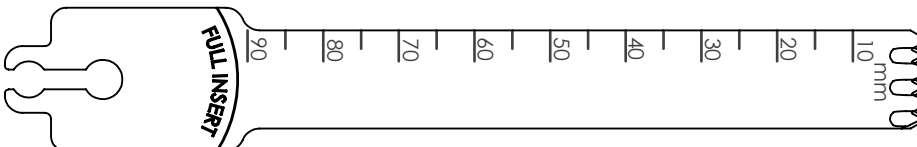
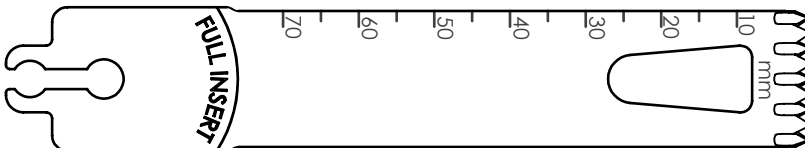
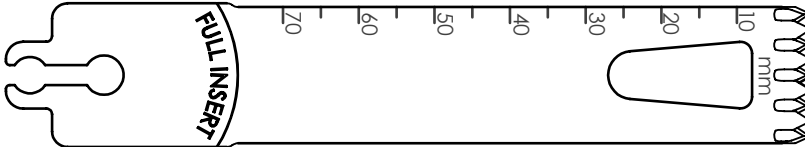
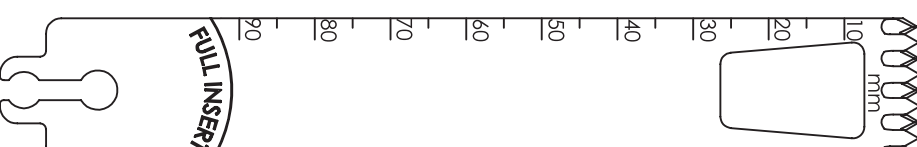
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®
Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)



STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

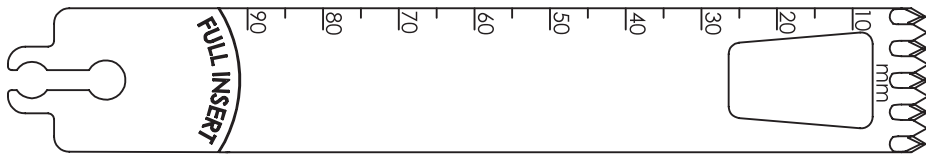
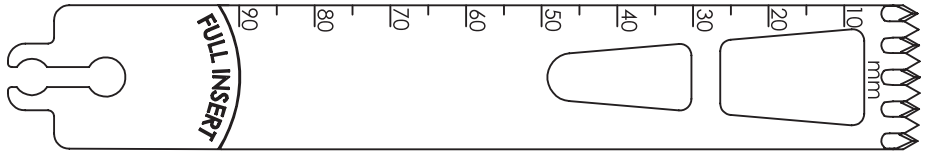
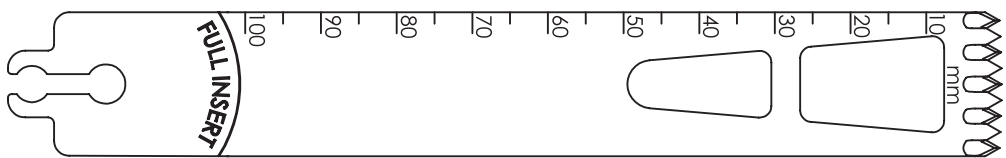
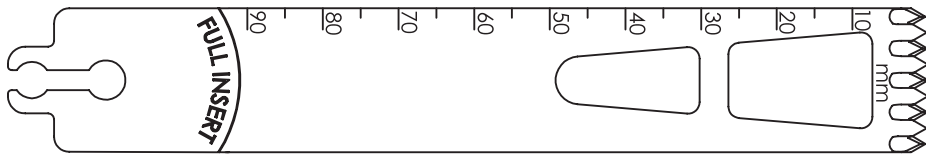
Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1390-42	mm	90	13	1,07	1,07
	po	3,54	0,51	0,042	0,042
Remplace Stryker® 6113-107-090					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		
BR1-1875-35	mm	75	18	0,89	0,89
	po	2,95	0,71	0,035	0,035
Remplace Stryker® 6118-089-075					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		
BR1-1875-50	mm	75	18	1,27	1,27
	po	2,95	0,71	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6118-127-075					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		
BR1-1990-35	mm	90	19	0,89	0,89
	po	3,54	0,75	0,035	0,035
Remplace Stryker® 6118-089-090, 2108-109-001					
			Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®

Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1990-39	mm	90	19	0,99	0,99
	po	3,54	0,75	0,039	0,039
Remplace Stryker® 6118-097-090					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					
BR1-1990-47	mm	90	19	1,19	1,19
	po	3,54	0,75	0,047	0,047
Remplace Stryker® 6118-119-090					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					
BR1-19100-47	mm	100	19	1,19	1,19
	po	3,94	0,75	0,047	0,047
Remplace Stryker® 6118-119-100					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					
BR1-1990-50	mm	90	19	1,27	1,27
	po	3,54	0,75	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6118-127-090, 2108-382-000, 2108-382					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					

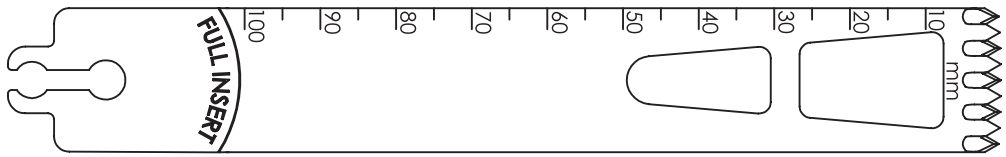
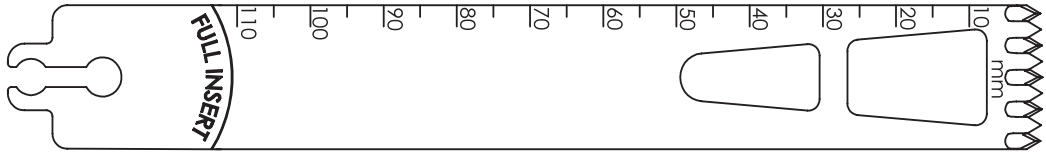
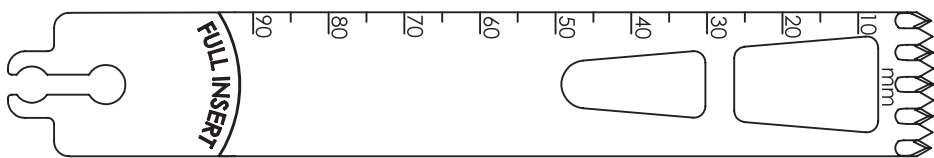
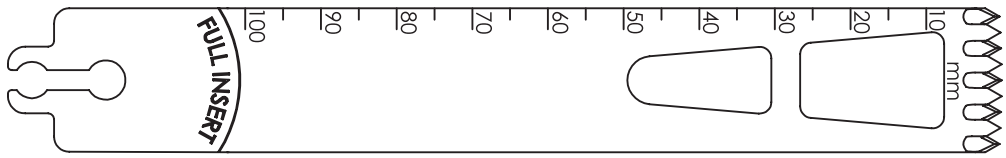
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®
Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)



STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

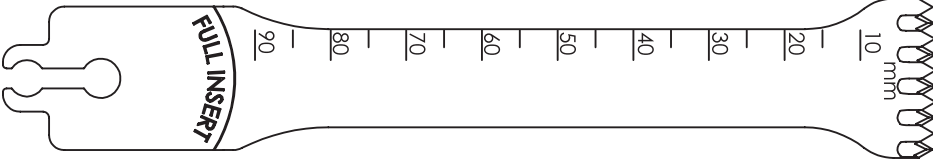
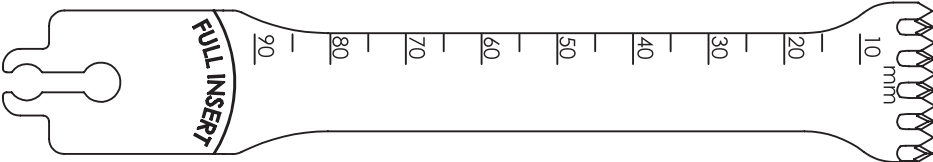
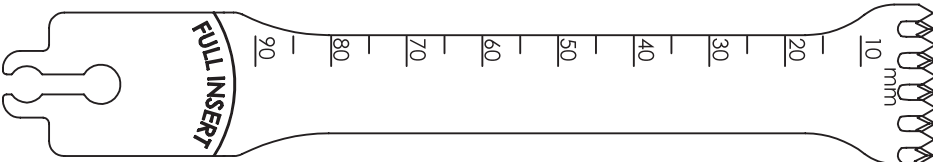
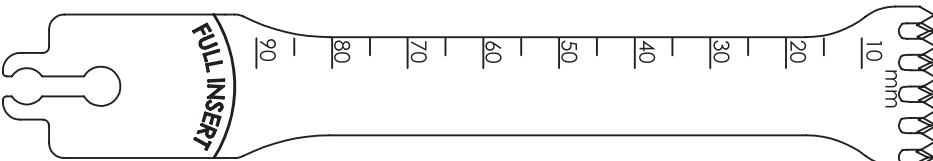
Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-19100-50	mm	100	19	1,27	1,27
	po	3,94	0,75	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6118-127-100, 2108-385-000, 2108-385					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					
BR1-19110-50	mm	110	19	1,27	1,27
	po	4,33	0,75	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6118-127-110					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					
BR1-1990-54	mm	90	19	1,37	1,37
	po	3,54	0,75	0,054	0,054
Remplace Stryker® 6118-137-090, 2108-351-02					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					
BR1-19100-54	mm	100	19	1,37	1,37
	po	3,94	0,75	0,054	0,054
Remplace Stryker® 6118-137-100					
 <p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®

Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-2190-39F	mm	90	21	0,99	0,99
	po	3,54	0,83	0,039	0,039
Remplace Stryker® 6221-100-090					
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée	
BR1-2190-47F	mm	90	21	1,19	1,19
	po	3,54	0,83	0,047	0,047
Remplace Stryker® 6221-119-090, 4221-120-085					
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée	
BR1-2190-50F	mm	90	21	1,27	1,27
	po	3,54	0,83	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6221-127-090, 2108-382-001, 2108-382-1, 2108-382-003, 21080382-3					
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée	
BR1-2190-54F	mm	90	21	1,37	1,37
	po	3,54	0,83	0,054	0,054
Remplace Stryker® 6221-137-090, 2108-382-002, 2108-382-2					
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée	

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®

Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)



STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

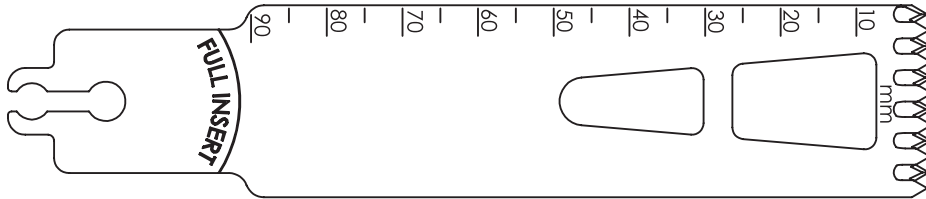
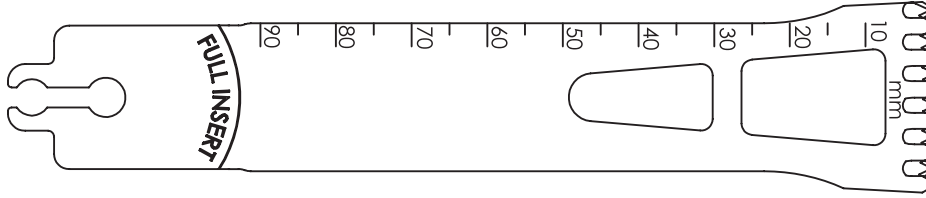
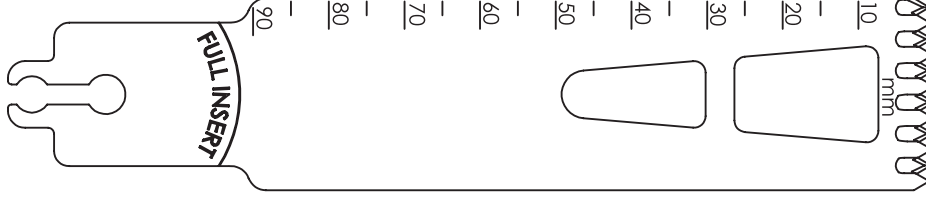

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®						
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe	
BR1-2575-35	mm	75	25	0,89	0,89	
	po	2,95	0,98	0,035	0,035	
Remplace Stryker® 6125-089-075						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-2590-35	mm	90	25	0,89	0,89	
	po	3,54	0,98	0,035	0,035	
Remplace Stryker® 6125-089-090, 2108-302-000, 2108-302, 2108-102-003, 2108-102-008						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-2590-39	mm	90	25	0,99	0,99	
	po	3,54	0,98	0,039	0,039	
Remplace Stryker® 6125-097-090, 2108-393-006, 2108-393-6						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-2590-39F	mm	90	25	0,99	0,99	
	po	3,54	0,98	0,039	0,039	
Remplace Stryker® 2108-393-005, 2108-393-5						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée</p>		

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®

Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®						
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe	
BR1-2590-47	mm	90	25	1,19	1,19	
	po	3,54	0,98	0,047	0,047	
Remplace Stryker® 6125-119-090, 2108-351-000, 2108-351						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-2590-47F	mm	90	25	1,19	1,19	
	po	3,54	0,98	0,047	0,047	
Remplace Stryker® 2108-351-002, 2108-351-2						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée</p>		
BR1-2590-50	mm	90	25	1,27	1,27	
	po	3,54	0,98	0,050	0,050	
Remplace Stryker® 6125-127-090, 2108-376-002, 2108-386-2						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		
BR1-25100-50	mm	100	25	1,27	1,27	
	po	3,94	0,98	0,050	0,050	
Remplace Stryker® 6125-127-100 et 2108-328-000, 2108-328						
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents</p>		

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®
Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)



STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

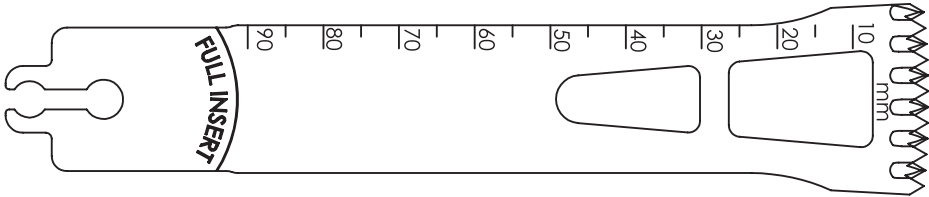
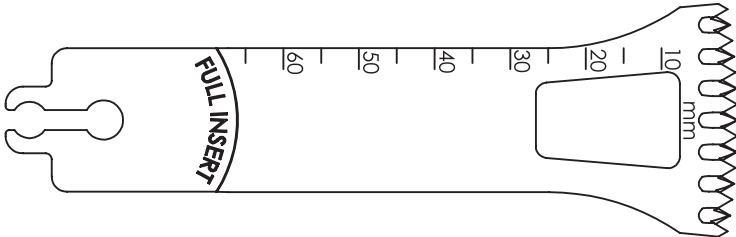
Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®						
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe	
BR1-2590-50F	mm	90	25	1,27	1,27	
	po	3,54	0,98	0,050	0,050	
Remplace Stryker® 2108-383-000, 2108-383						
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée		
BR1-2590-54	mm	90	25	1,37	1,37	
	po	3,54	0,98	0,054	0,054	
Remplace Stryker® 6125-137-090						
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		
BR1-2590-54F	mm	90	25	1,37	1,37	
	po	3,54	0,98	0,054	0,054	
Remplace Stryker® S.O.						
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée		
BR1-2590-58	mm	90	25	1,47	1,47	
	po	3,54	0,98	0,058	0,058	
Remplace Stryker® 6125-147-090, 2108-176-002, 2108-176-003						
				Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents		

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®

Sagittale/oscillante BR2000™ exclusif (BR1 Series - Stryker®)

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-2590-58F	mm	90	25	1,47	1,47
	po	3,54	0,98	0,058	0,058
Remplace Stryker® S.O.					
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée</p>	
BR1-3165-39F	mm	65	31	0,99	0,99
	po	2,56	1,22	0,039	0,039
Remplace Stryker® S.O.					
				<p>Coupe agressive Coupe losange Pas de décalage des dents Lame évasée</p>	

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



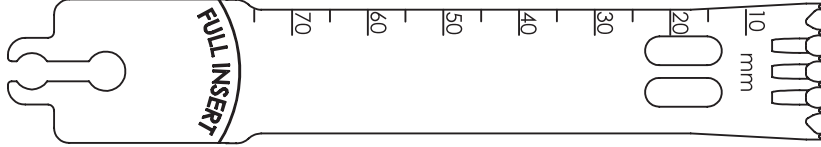
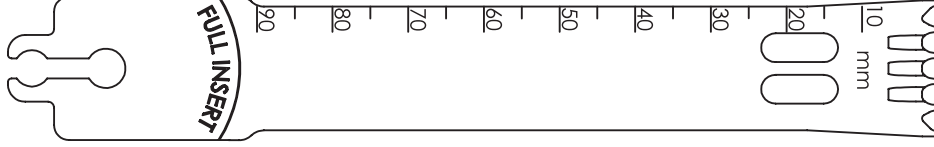
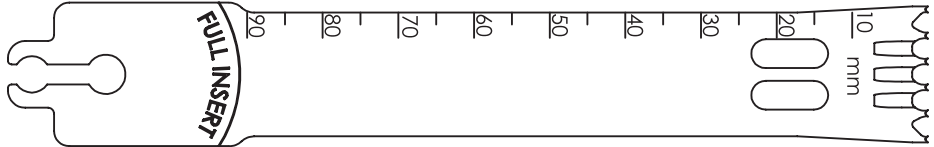
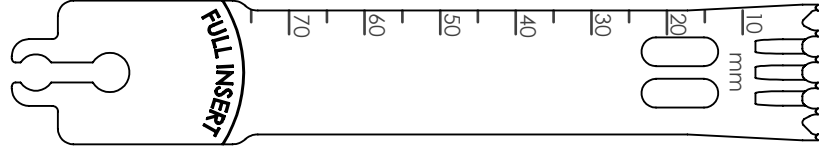
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4111-119-090	mm	90	11	0,99	1,19
	po	3,54	0,43	0,039	0,047
Remplace Stryker® 4111-119-090					
			<p>Coupe agressive Décalage des dents</p>		
BR4111-127-090	mm	90	11	1,14	1,27
	po	3,54	0,43	0,045	0,050
Remplace Stryker® 4111-127-090					
			<p>Coupe agressive Décalage des dents</p>		
BR4111-135-090	mm	90	11	1,19	1,35
	po	3,54	0,43	0,047	0,053
Remplace Stryker® 4111-135-090					
			<p>Coupe agressive Décalage des dents</p>		
BR4111-147-075	mm	75	11	1,37	1,47
	po	2,95	0,43	0,054	0,058
Remplace Stryker® 4111-147-075					
			<p>Coupe agressive Décalage des dents</p>		

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4118-089-075	mm	75	18	0,79	0,89
	po	2,95	0,71	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4118-089-075					
					
Coupe agressive Décalage des dents					
BR4118-089-090	mm	90	18	0,79	0,89
	po	3,54	0,71	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4118-089-090					
					
Coupe agressive Décalage des dents					
BR4118-119-090	mm	90	18	0,99	1,19
	po	3,54	0,71	0,039	0,047
Remplace Stryker® 4118-119-090					
					
Coupe agressive Décalage des dents					
BR4118-127-075	mm	75	18	1,13	1,27
	po	2,95	0,71	0,044	0,050
Remplace Stryker® 4118-127-075					
					
Coupe agressive Décalage des dents					

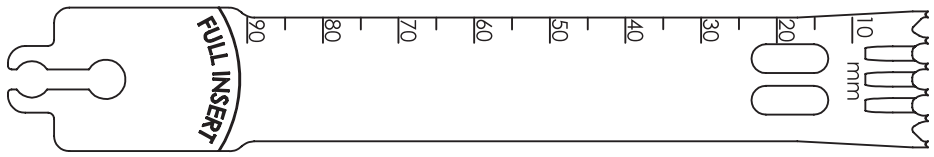
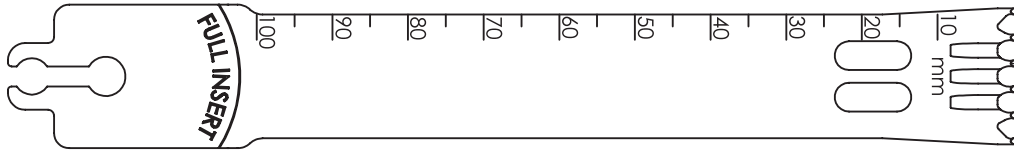
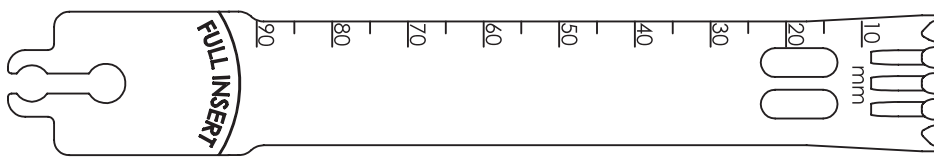
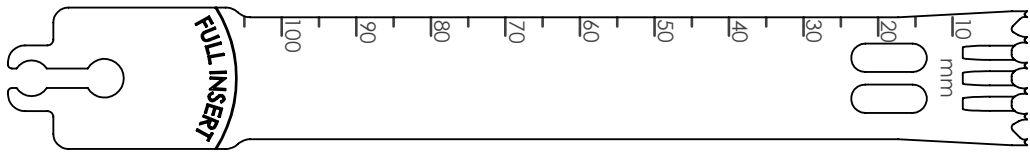
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



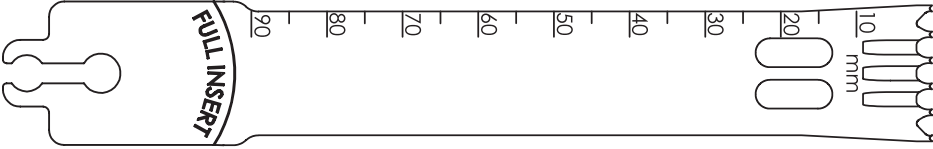
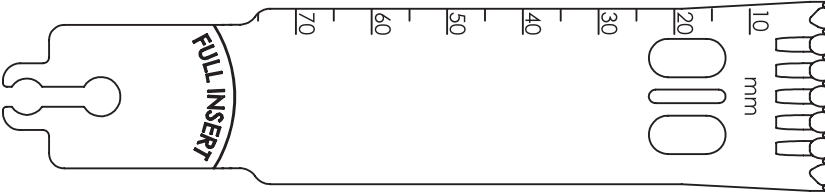
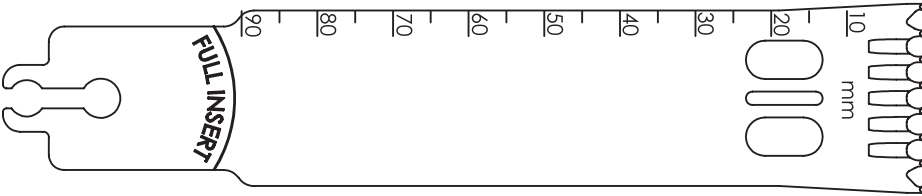
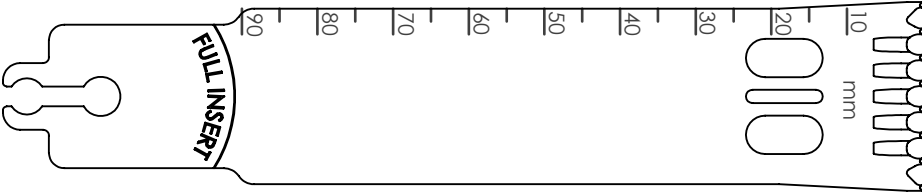
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4118-127-090	mm	90	18	1,14	1,27
	po	3,54	0,71	0,045	0,050
Remplace Stryker® 4118-127-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4118-127-100	mm	100	18	1,14	1,27
	po	3,94	0,71	0,045	0,050
Remplace Stryker® 4118-127-100					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4118-135-090	mm	90	18	1,19	1,35
	po	3,54	0,71	0,047	0,053
Remplace Stryker® 4118-135-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4118-135-105	mm	105	18	1,19	1,35
	po	4,13	0,71	0,047	0,053
Remplace Stryker® 4118-135-105					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4118-137-090	mm	90	18	1,27	1,37
	po	3,54	0,71	0,050	0,054
Remplace Stryker® 4118-137-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-089-075	mm	75	25	0,79	0,89
	po	2,95	0,98	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4125-089-075					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-089-090	mm	90	25	0,80	0,89
	po	3,54	0,98	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4125-089-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-097-090	mm	90	25	0,88	0,97
	po	3,54	0,98	0,035	0,038
Remplace Stryker® 4125-097-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					

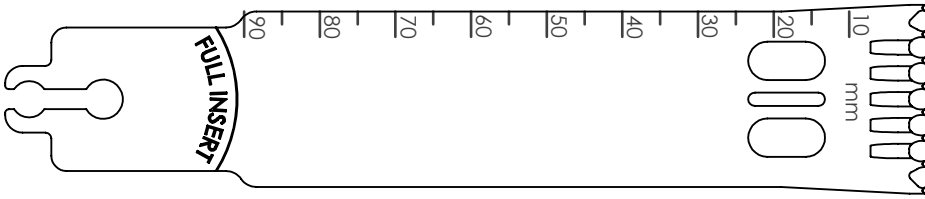
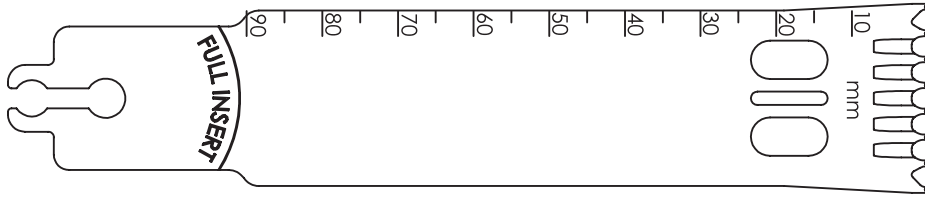
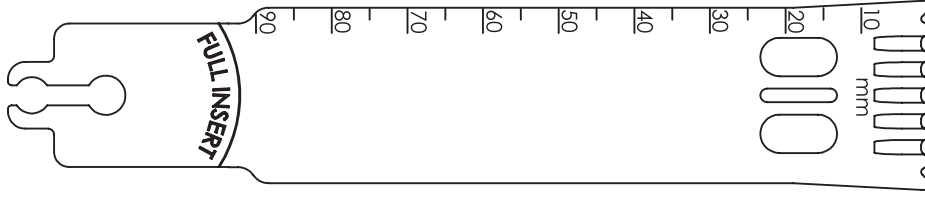
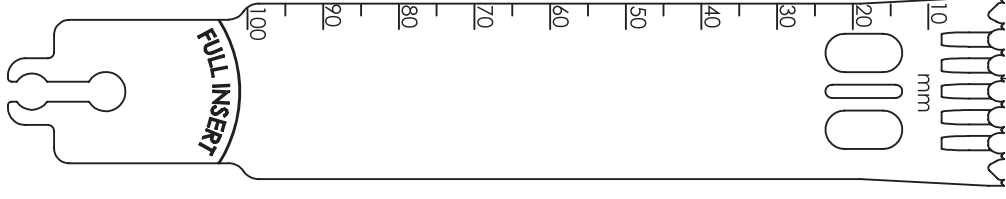
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



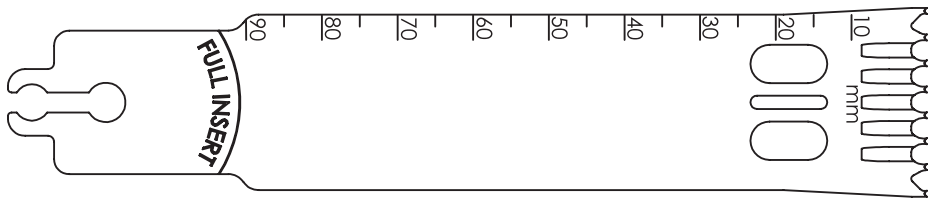
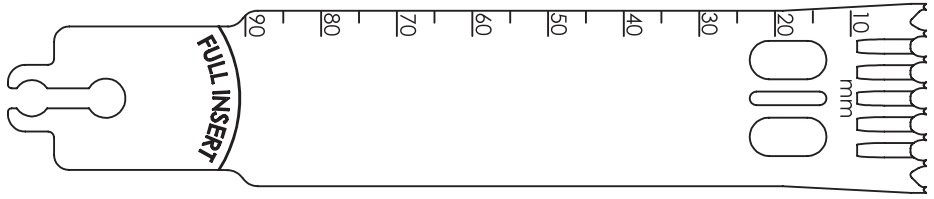
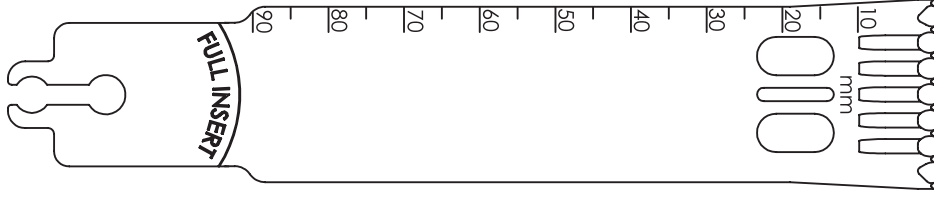
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4125-107-090	mm	90	25	0,97	1,07
	po	3,54	0,98	0,038	0,042
Remplace Stryker® 4125-107-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-119-090	mm	90	25	0,99	1,19
	po	3,54	0,98	0,039	0,047
Remplace Stryker® 4125-119-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-127-090	mm	90	25	1,14	1,27
	po	3,54	0,98	0,045	0,050
Remplace Stryker® 4125-127-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-127-100	mm	100	25	1,14	1,27
	po	3,94	0,98	0,045	0,050
Remplace Stryker® 4125-127-100					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4125-135-090	mm	90	25	1,19	1,35
	po	3,54	0,98	0,047	0,053
Remplace Stryker® 4125-135-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-137-090	mm	90	25	1,27	1,37
	po	3,54	0,98	0,050	0,054
Remplace Stryker® 4125-137-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR4125-147-090	mm	90	25	1,37	1,47
	po	3,54	0,98	0,054	0,058
Remplace Stryker® 4125-147-090					
 <p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



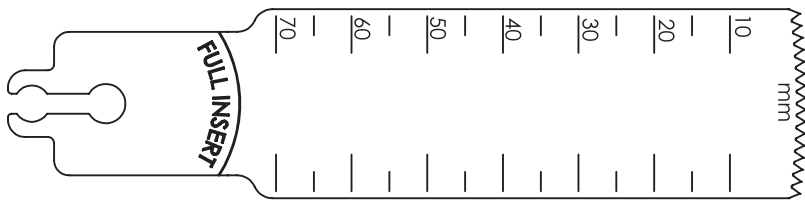
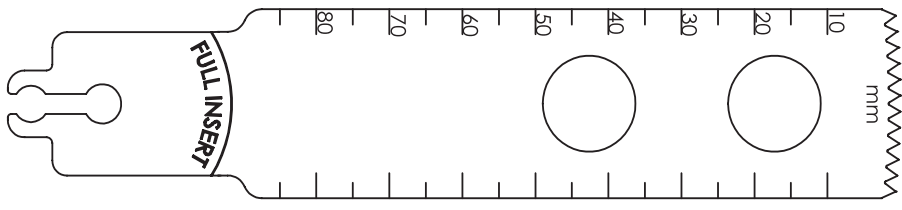
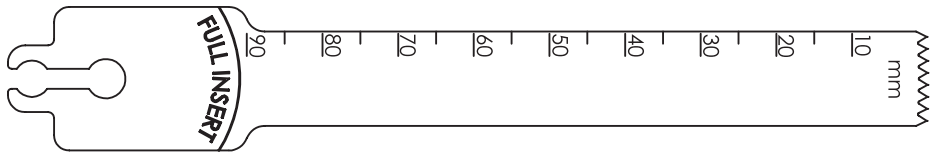
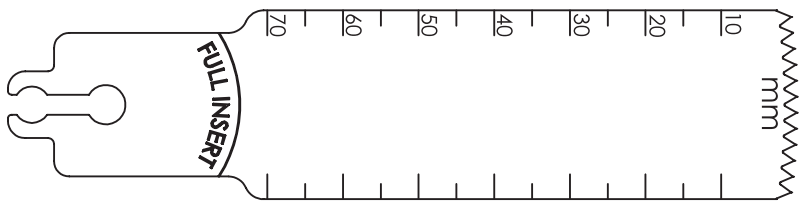
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4135-089-064	mm	64	35	0,80	0,89
	po	2,52	1,38	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4135-089-064					
<p>Coupe agressive Décalage des dents</p>					
BR2108-107-4S1	mm	60	35	1,19	1,35
	po	2,36	1,38	0,047	0,053
Remplace Stryker® 2108-107-4S1 et 2108-107-4SI					
<p>Coupe agressive Décalage des dents Spéciale</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-100	mm	70	25	0,64	0,99
	po	2,76	0,98	0,025	0,039
Remplace Stryker® 2108-100-000, 2108-100					
					
Décalage des dents					
BR2108-102	mm	85	25	0,89	0,94
	po	3,35	0,98	0,035	0,037
Remplace Stryker® 2108-102-000, 2108-102					
					
Décalage des dents					
BR2108-103	mm	90	12,5	0,89	0,99
	po	3,54	0,49	0,035	0,039
Remplace Stryker® 2108-103-000, 2108-103					
					
Décalage des dents					
BR2108-105	mm	70	25	0,89	0,94
	po	2,76	0,98	0,035	0,037
Remplace Stryker® 2108-105-000, 2108-105					
					
Décalage des dents					

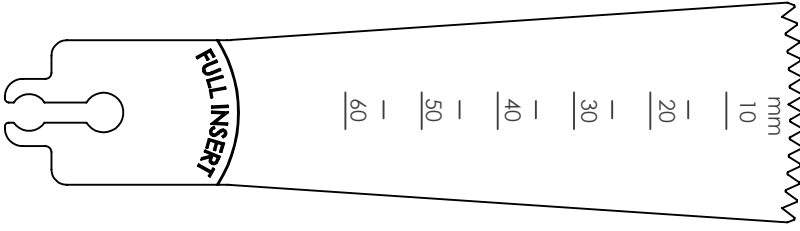
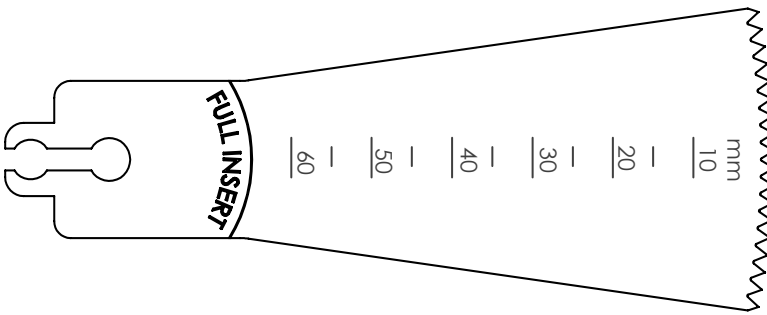
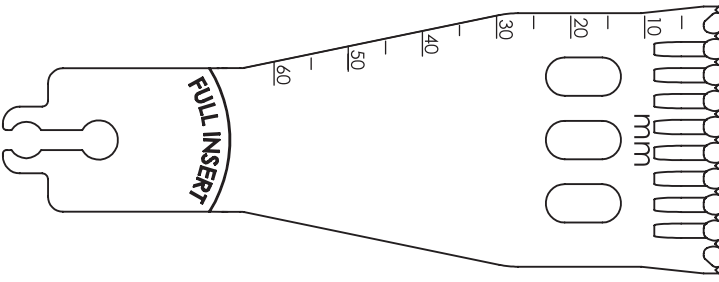
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



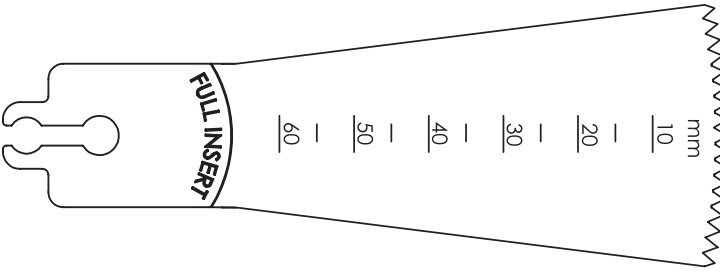

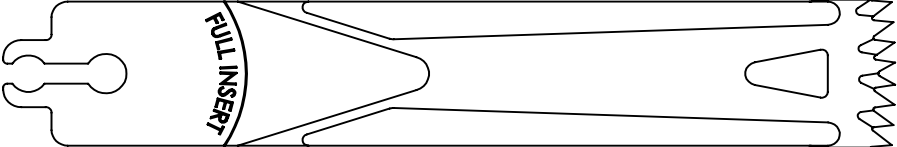
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-107-1	mm	73	29	0,89	0,97
	po	2,87	1,14	0,035	0,038
Remplace Stryker® 2108-107-001					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-107-4	mm	64	36	1,19	1,55
	po	2,52	1,42	0,047	0,061
Remplace Stryker® 2108-107-004					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-107-4S1	mm	60	35	1,19	1,35
	po	2,36	1,38	0,047	0,053
Remplace Stryker® 2108-107-4S1, 2108-107-4SI					
 <p style="text-align: right;">Coupe agressive Décalage des dents</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-107-9	mm	60	34,5	0,79	0,79
	po	2,36	1,36	0,031	0,031
Remplace Stryker® 2108-107-009, 2108-107-9					
 <p style="text-align: right;">Pas de décalage des dents</p>					
BR2108-109	mm	80	21	0,89	0,94
	po	3,15	0,83	0,035	0,037
Remplace Stryker® 2108-109-000, 2108-109					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-109-000S9	mm	81	20	1,27	1,27
	po	3,19	0,79	0,05	0,05
Remplace Stryker® 2108-109-000S9					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					

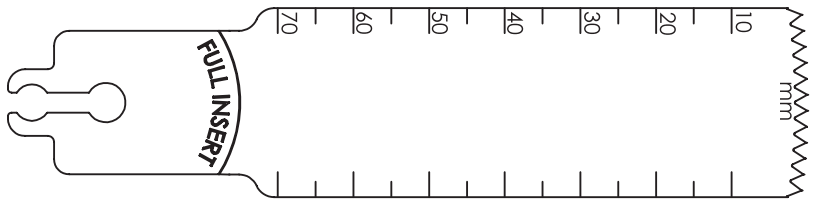
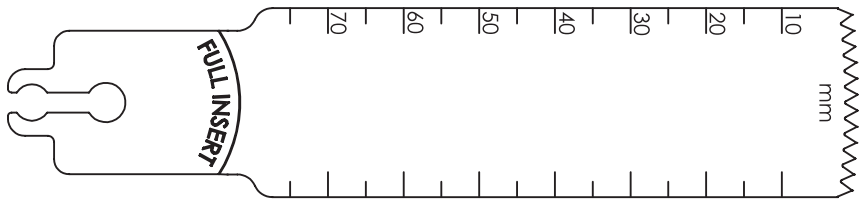
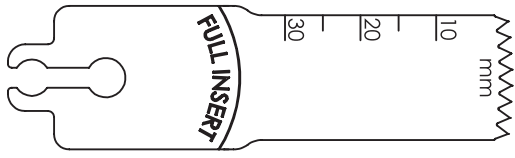
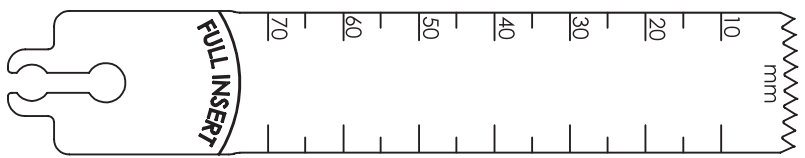
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



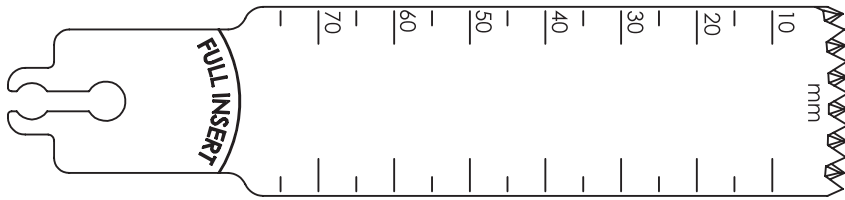
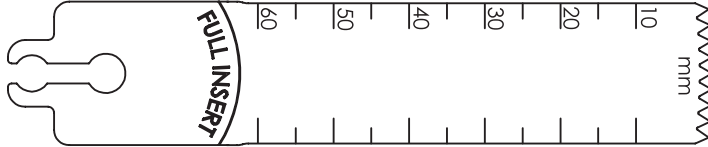

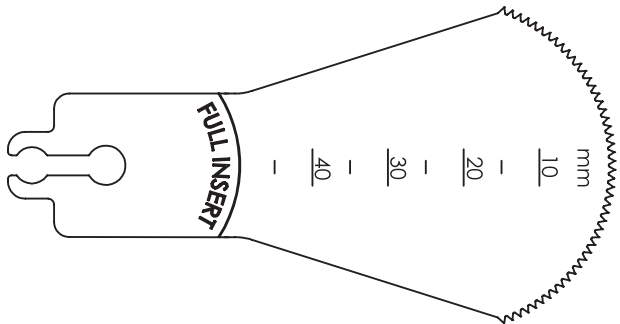
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-110	mm	70	25	1,27	1,47
	po	2,76	0,98	0,050	0,058
Remplace Stryker® 2108-110-000, 2108-110					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-111	mm	75	25	1,27	1,47
	po	2,95	0,98	0,050	0,058
Remplace Stryker® 2108-111-000, 2108-111					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-113	mm	30	16,5	1,27	1,65
	po	1,18	0,65	0,050	0,065
Remplace Stryker® 2108-113-000, 2108-113					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-115	mm	70	18,5	0,79	0,91
	po	2,76	0,73	0,031	0,036
Remplace Stryker® 2108-115-000, 2108-115					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-118	mm	75	25	1,27	1,27
	po	2,95	0,98	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-118-000, 2108-118					
			Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange		
BR2108-120	mm	60	18,5	0,64	0,97
	po	2,36	0,73	0,025	0,038
Remplace Stryker® 2108-120-000, 2108-120					
			Décalage des dents		
BR2108-120-6	mm	63	19	0,64	0,91
	po	2,48	0,73	0,025	0,036
Remplace Stryker® 2108-120-006					
			Décalage des dents		
BR2108-125	mm	45	42	0,64	1,02
	po	1,77	1,65	0,025	0,040
Remplace Stryker® 2108-125-000, 2108-125					
			Lame de sternotomie de répétition Décalage des dents		

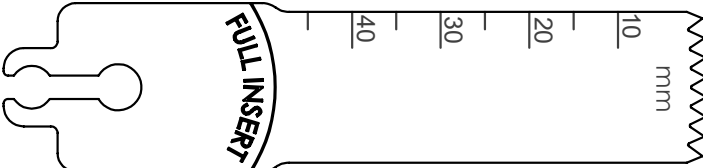
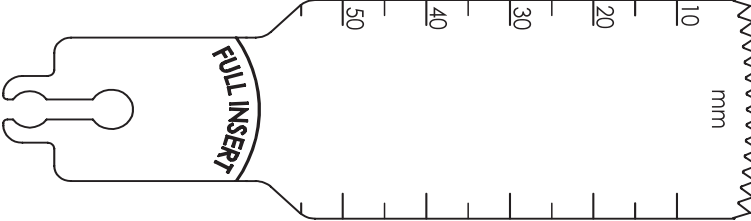
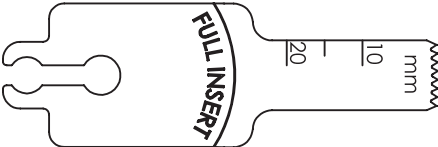
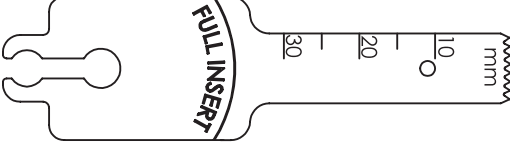
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



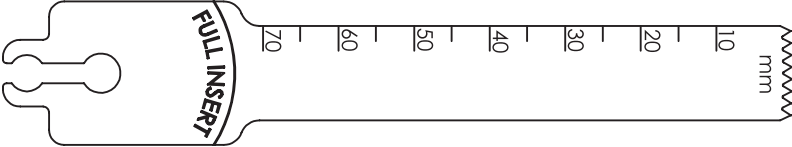
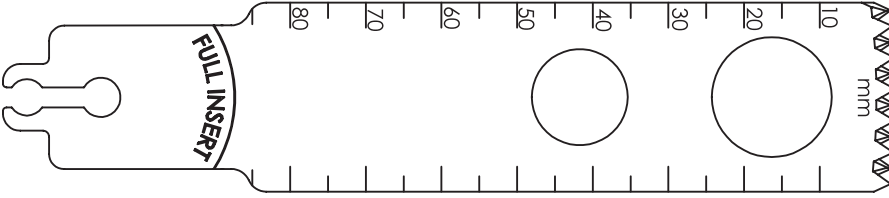
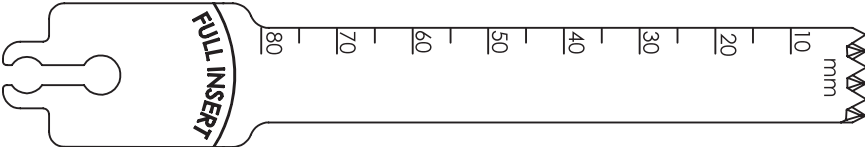
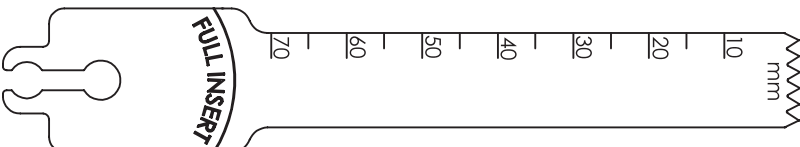
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-131	mm	47,5	18	0,64	1,04
	po	1,87	0,69	0,025	0,041
Remplace Stryker® 2108-131-000					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-140	mm	55	29	0,64	1,02
	po	2,17	1,14	0,025	0,040
Remplace Stryker® 2108-140-000, 2108-140					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-145	mm	20	9	0,64	0,79
	po	0,79	0,35	0,025	0,031
Remplace Stryker® 2108-145-000, 2108-145					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
BR2108-148	mm	30	9	0,64	0,79
	po	1,18	0,35	0,025	0,031
Remplace Stryker® 2108-148-000, 2108-148					
 <p style="text-align: right;">Lame ACL Décalage des dents</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-150	mm	70	12,5	0,64	0,99
	po	2,76	0,49	0,025	0,039
Remplace Stryker® 2108-150-000, 2108-150					
					
Décalage des dents					
BR2108-151	mm	85	25	1,19	1,19
	po	3,35	0,98	0,047	0,047
Remplace Stryker® 2108-151-000, 2108-151					
					
Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange					
BR2108-152	mm	80	12,5	1,19	1,19
	po	3,15	0,49	0,047	0,047
Remplace Stryker® 2108-152-000, 2108-152					
					
Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange					
BR2108-155	mm	70	12,5	1,27	1,45
	po	2,76	0,49	0,050	0,057
Remplace Stryker® 2108-155-000, 2108-155					
					
Décalage des dents					

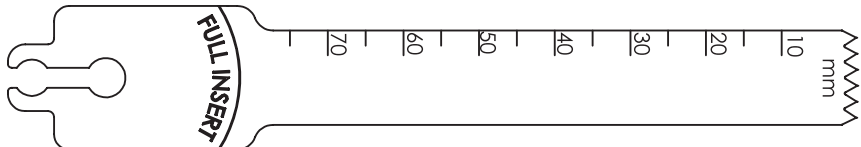
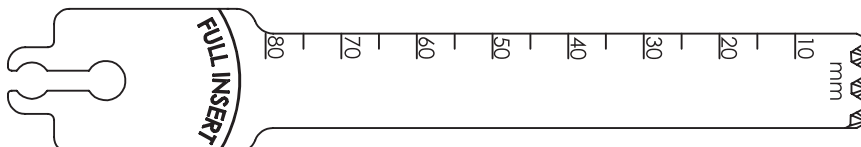
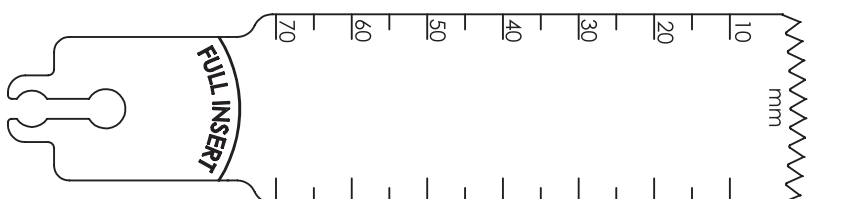
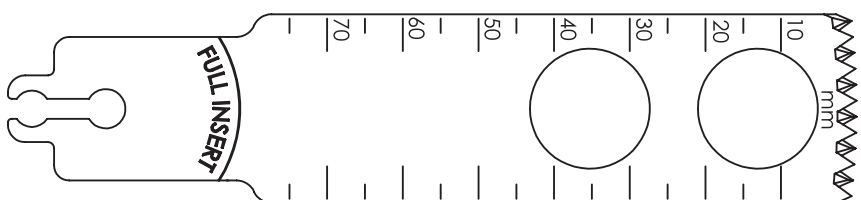
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



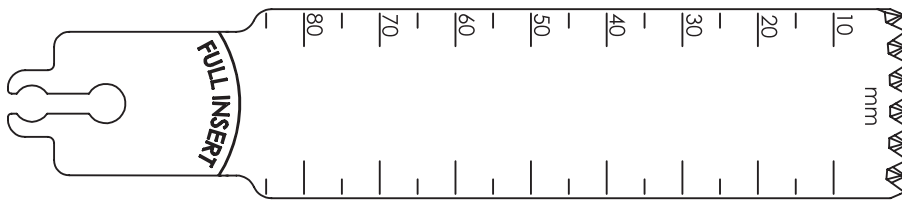
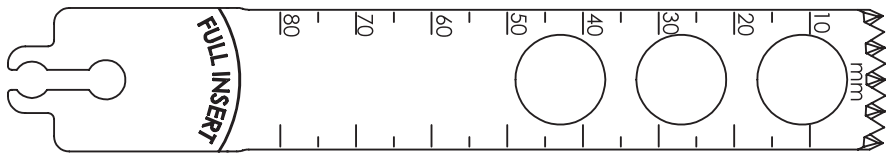
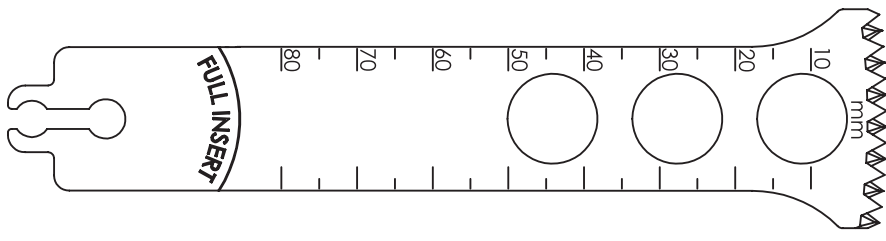
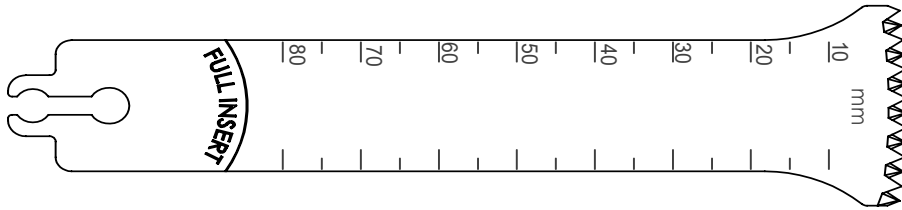
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-156	mm	75	12,5	1,27	1,45
	po	2,95	0,49	0,050	0,057
Remplace Stryker® 2108-156-000, 2108-156					
					
Décalage des dents					
BR2108-158	mm	80	12,5	1,27	1,27
	po	3,15	0,49	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-158-000, 2108-158					
					
Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange					
BR2108-160	mm	70	25	0,89	1,27
	po	2,76	0,98	0,035	0,050
Remplace Stryker® 2108-160-000, 2108-160					
					
Décalage des dents					
BR2108-176	mm	75	25	1,47	1,47
	po	2,95	0,98	0,058	0,058
Remplace Stryker® 2108-176-000, 2108-176					
					
Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-177	mm	85	25	1,32	1,32
	po	3,35	0,98	0,052	0,052
Remplace Stryker® 2108-177-000, 2108-177					
					Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange
BR2108-182	mm	80	18,5	1,27	1,27
	po	3,15	0,73	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-182-000, 2108-182					
					Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange
BR2108-183	mm	80	29	1,27	1,27
	po	3,15	1,14	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-183-000, 2108-183					
					Pas de décalage des dents Lame évasée Modèle de dent en losange
BR2108-183-1	mm	84	29	0,97	0,97
	po	3,31	1,14	0,038	0,038
Remplace Stryker® 2108-183-001					
					Pas de décalage des dents Coupe agressive

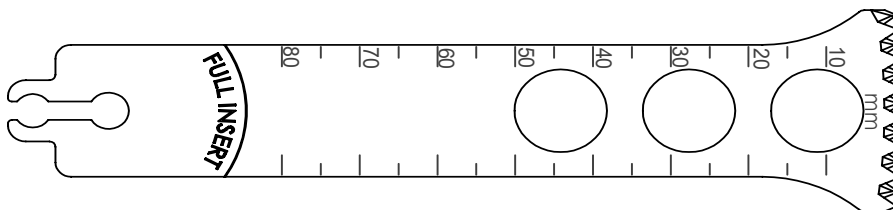
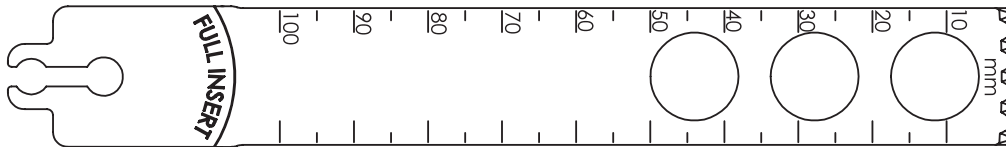
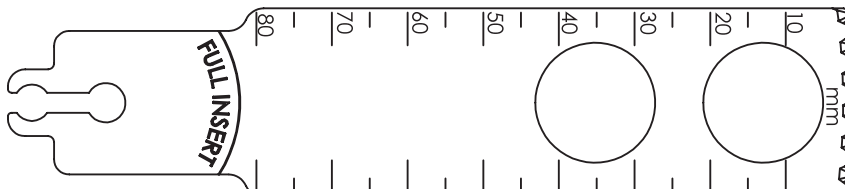
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

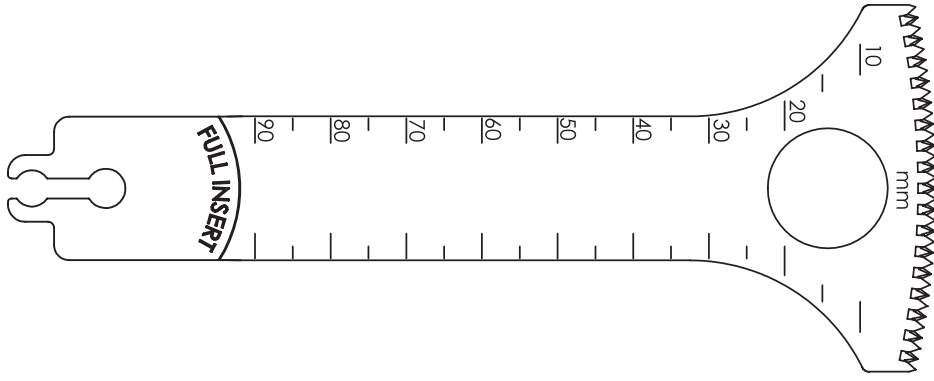
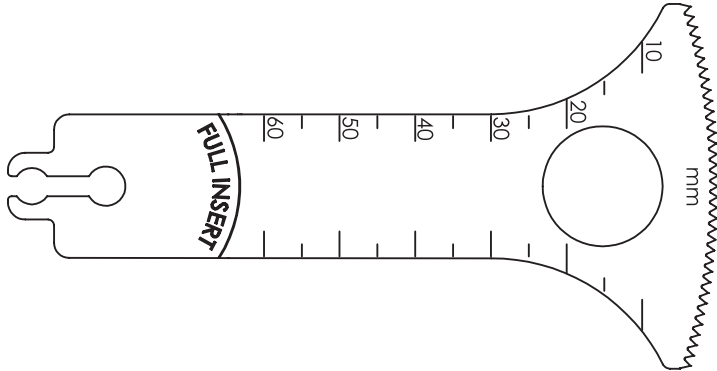
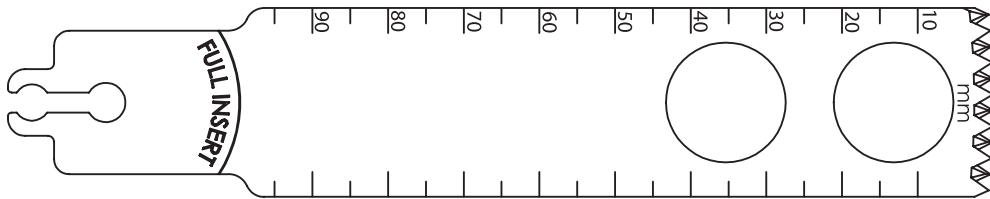
Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-183-3	mm	84	29	1,32	1,32
	po	3,31	1,14	0,052	0,052
Remplace Stryker® 2108-183-003					
 <p>Pas de décalage des dents Coupe agressive</p>					
BR2108-185	mm	100	18,5	1,27	1,27
	po	3,94	0,73	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-185-000, 2108-185					
 <p>Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange</p>					
BR2108-193	mm	80	25	1,04	1,04
	po	3,15	0,98	0,041	0,041
Remplace Stryker® 2108-193-000, 2108-193					
 <p>Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®

Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-195	mm	90	48,5	0,99	0,99
	po	3,54	1,91	0,039	0,039
Remplace Stryker® 2108-195-000, 2108-195					
 <p>Pas de décalage des dents Lame évasée Modèle de dent en losange</p>					
BR2108-197	mm	60	48,5	0,64	0,99
	po	2,36	1,91	0,025	0,039
Remplace Stryker® 2108-197-000, 2108-197					
 <p>Lame évasée Décalage des dents</p>					
BR2108-218	mm	95	25	1,27	1,27
	po	3,74	0,98	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-218-000, 2108-218					
 <p>Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange</p>					

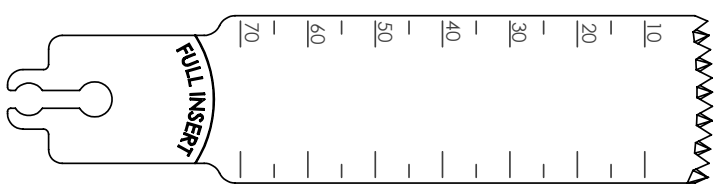
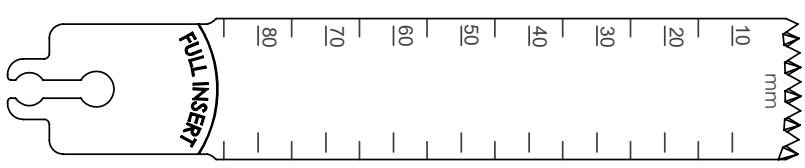

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



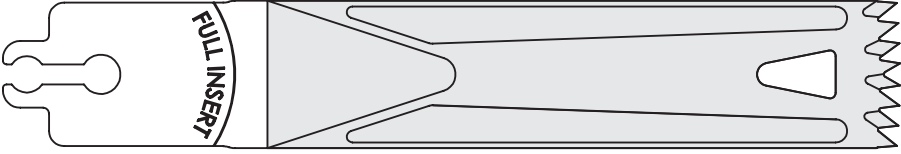
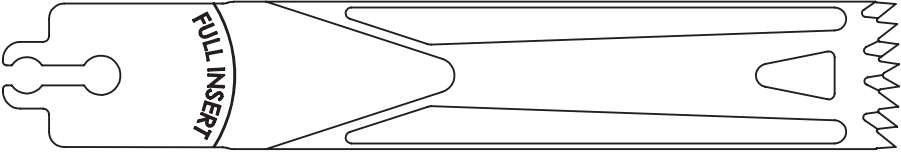
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-305	mm	73	25	0,89	0,89
	po	2,87	0,98	0,035	0,035
Remplace Stryker® 2108-305-000					
 <p style="text-align: right;">Coupe agressive Pas de décalage des dents</p>					
BR2108-309	mm	84,5	21	0,89	0,89
	po	3,33	0,83	0,035	0,035
Remplace Stryker® 2108-309-000					
 <p style="text-align: right;">Coupe agressive Pas de décalage des dents</p>					
BR2108-382-2	mm	89	19	1,37	1,37
	po	3,50	0,73	0,054	0,054
Remplace Stryker® 2108-382-002					
 <p style="text-align: right;">Coupe agressive Pas de décalage des dents</p>					

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : Modèle de dent 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD
ConMed® Linvatec®

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR5072-101	mm	86	19,5	1,27	1,27
	po	3,39	0,77	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5072-101, Stryker® 2108-109-000S15					
			<p>Dents opposées Pas de décalage des dents Revêtement de chrome</p>		
BR5072-181	mm	86	19,5	1,27	1,27
	po	3,39	0,77	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5072-18, Stryker® 2108-109-000S11					
			<p>Dents opposées Pas de décalage des dents</p>		

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale



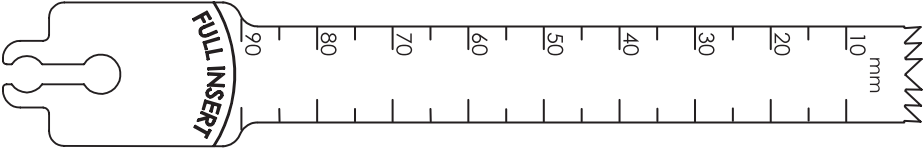
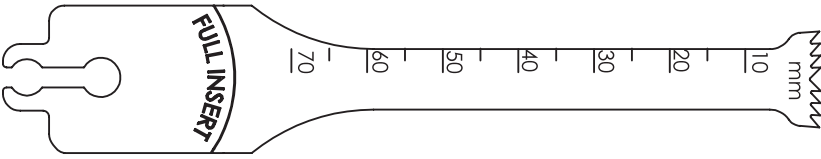
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : Modèle de dent 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD Zimmer® Biomet®

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR11-2212	mm	90	25	1,27	1,27
	po	3,54	0,98	0,050	0,050
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2212, 25-0901-27S-G1, 25-0901-27T-G1, 25-0901-27Y-F1					
			Dents opposées Pas de décalage des dents		
BR11-2214	mm	60	13	0,89	0,89
	po	2,36	0,51	0,035	0,035
Remplace Zimmer Biomet™ 1-2214, 13-0600-89S-F1, 13-0600-89T-F1, 13-0600-89Y-F1					
			Dents opposées Pas de décalage des dents		
BR11-2220	mm	90	25	1,42	1,47
	po	3,54	0,98	0,056	0,058
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2220, 25-0901-47S-B1, 25-0901-47T-B1, 25-0901-47Y-B1					
			Décalage des dents Nervurée		
BR11-2222	mm	90	25	1,22	1,27
	po	3,54	0,98	0,048	0,050
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2222, 25-0901-27S-B1, 25-0901-27T-B1, 25-0901-27Y-B1					
			Décalage des dents Nervurée		

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

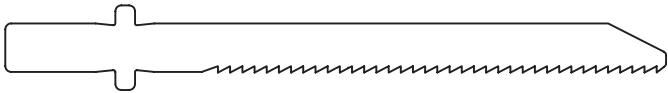
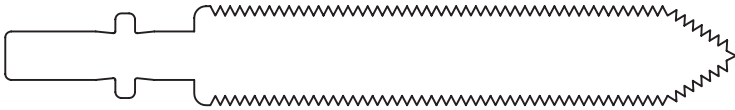
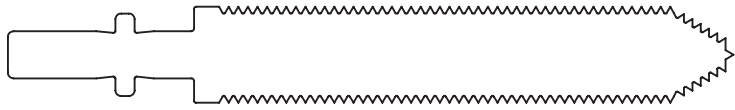
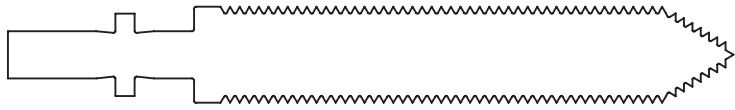
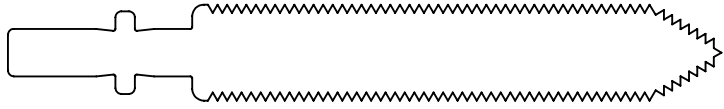
Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : Modèle de dent 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD
Zimmer® Biomet®

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR11-2325	mm	90	13	1,27	1,27
	po	3,54	0,51	0,050	0,050
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2325, 13-0901-27S-F1, 13-0901-27T-F1, 13-0901-27Y-F1					
				Dents opposées Pas de décalage des dents	
BR11-2608	mm	70	13	1,27	1,27
	po	2,76	0,51	0,050	0,050
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2608, 13-0701-27S-L1, 13-0701-27T-L1, 13-0701-27Y-L1; Stryker® 6213-127-070					
				Dents opposées Pas de décalage des dents Lame évasée	

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

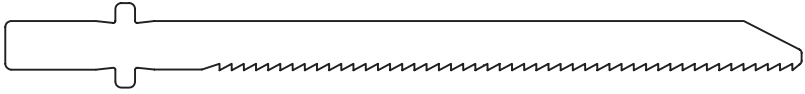
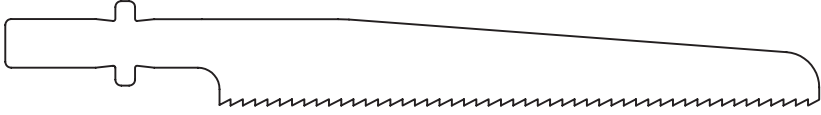
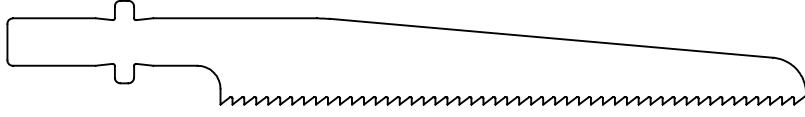

Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-250R	mm	60	6,3	0,64	1,04
	po	2,36	0,25	0,025	0,041
Remplace Stryker® 277-096-250, 277-96-250					
			Décalage des dents Courte Une face		
KM-275R	mm	70	12,5	0,64	0,94
	po	2,76	0,49	0,025	0,037
Remplace Stryker® 277-096-275, 277-96-275					
			Décalage des dents Deux faces		
KM-276R	mm	71,4	12,5	0,79	0,99
	po	2,81	0,49	0,031	0,039
Remplace Stryker® 277-096-276, 277-96-276					
			Décalage des dents Deux faces		
KM-277R	mm	70,8	12,5	1,0	1,12
	po	2,79	0,49	0,039	0,044
Remplace Stryker® 277-096-277, 277-96-277					
			Décalage des dents Deux faces		
KM-281R	mm	70,0	12,7	1,27	1,40
	po	2,76	0,50	0,050	0,055
Remplace Stryker® 277-096-281					
			Décalage des dents Deux faces		

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittale

Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-300R	mm	77,5	6,3	0,64	1,04
	po	3,05	0,25	0,025	0,041
Remplace Stryker® 277-096-300, 277-96-300					
					Longue Décalage des dents Une face
KM-325R	mm	77,5	11,2	0,76	1,17
	po	3,05	0,44	0,030	0,046
Remplace Stryker® 277-096-325, 277-96-325					
					Décalage des dents Une face
KM-326R	mm	77,5	11,0	1,24	1,60
	po	3,05	0,43	0,049	0,063
Remplace Stryker® 277-096-326					
					Décalage des dents Une face
KM-2279-73	mm	76	12,7	0,90	0,90
	po	2,99	0,50	0,035	0,035
Remplace Stryker® « Remplace S.O.- Similaire à ConMed® Linvatec® KM-479 »					
					Pas de décalage des dents Deux faces Revêtement de chrome, nervurée

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000™ exclusif - ConMed® Linvatec® K7 Series



CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K7-1290-35	mm	90	12,5	0,89	0,89
	po	3,54	0,49	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-340, T130-089-90, TN130-089-90, V130-089-90					
			Coupe agressive Pas de décalage des dents		
K7-1290-47	mm	90	12,5	1,19	1,19
	po	3,54	0,49	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-343, T130-119-90, TN130-119-90, V130-119-90					
			Coupe agressive Pas de décalage des dents		
K7-1290-50	mm	90	12,5	1,27	1,27
	po	3,54	0,49	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-344, T130-127-90, TN130-127-90, V130-127-90					
			Coupe agressive Pas de décalage des dents		
K7-1990-35	mm	90	19	0,89	0,89
	po	3,54	0,75	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-300, T190-089-90, TN190-089-90, V190-089-90					
			Coupe agressive Pas de décalage des dents		



Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000™ exclusif - ConMed® Linvatec® K7 Series

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K7-1990-47	mm	90	19	1,19	1,19
	po	3,54	0,75	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-303, T190-119-90, TN190-119-90, V190-119-90					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K7-1990-50	mm	90	19	1,27	1,27
	po	3,54	0,75	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-304, T190-127-90, TN190-127-90, V190-127-90					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K7-1990-54	mm	90	19	1,37	1,37
	po	3,54	0,75	0,054	0,054
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-305, T190-137-90, TN190-137-90, V190-137-90					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K7-2190-47F	mm	90	21	1,19	1,19
	po	3,54	0,83	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-313, T193-119-90, TN193-119-90, V193-119-90					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents Coupe évasée

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
 HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

CONMED® LINVATEC®

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000™ exclusif - ConMed® Linvatec® K7 Series



CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K7-2590-35	mm	90	25	0,89	0,89
	po	3,54	0,98	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-320, T250-089-90, TN250-089-90, V250-089-90					
<p style="text-align: right;">Coupe agressive Pas de décalage des dents</p>					
K7-2590-39	mm	90	25	0,99	0,99
	po	3,54	0,98	0,039	0,039
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-321, T250-100-90, TN250-100-90, V250-100-90					
<p style="text-align: right;">Coupe agressive Pas de décalage des dents</p>					
K7-2590-47	mm	90	25	1,19	1,19
	po	3,54	0,98	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-323, T250-119-90, TN250-119-90, V250-119-90					
<p style="text-align: right;">Coupe agressive Pas de décalage des dents</p>					
K7-2590-50	mm	90	25	1,27	1,27
	po	3,54	0,98	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-324, T250-127-90, TN250-127-90, V250-127-90					
<p style="text-align: right;">Coupe agressive Pas de décalage des dents</p>					



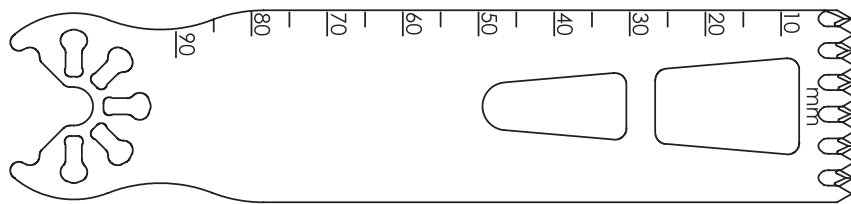
Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000™ exclusif - ConMed® Linvatec® K7 Series

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®

Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K7-2590-54	mm	90	25	1,37	1,37
	po	3,54	0,98	0,054	0,054

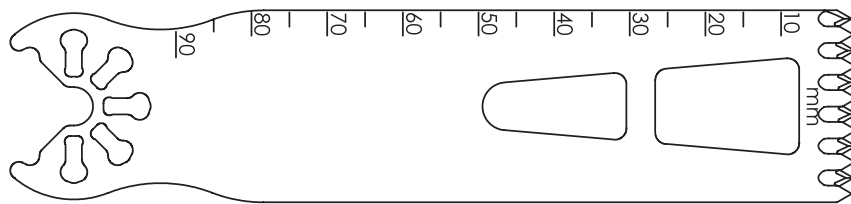
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-325, T250-137-90, TN250-137-90, V250-137-90



Coupe agressive
Pas de décalage des dents

K7-2590-58	mm	90	25	1,47	1,47
	po	3,54	0,98	0,058	0,058

Remplace ConMed® Linvatec® 5071-326, T250-147-90, TN250-147-90, V250-147-90



Coupe agressive
Pas de décalage des dents

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

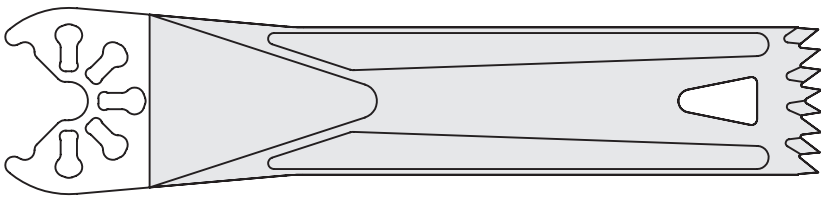
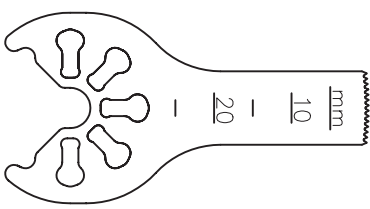
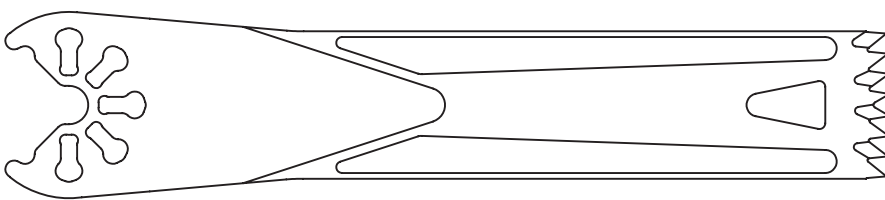
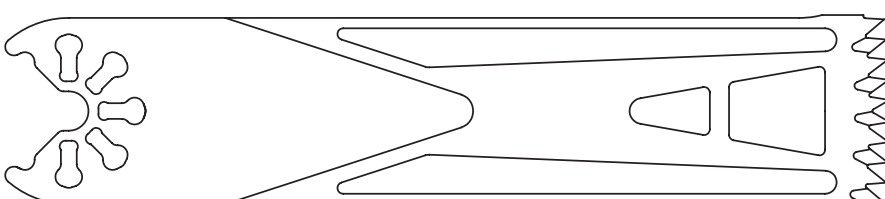
CONMED® LINVATEC®

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes



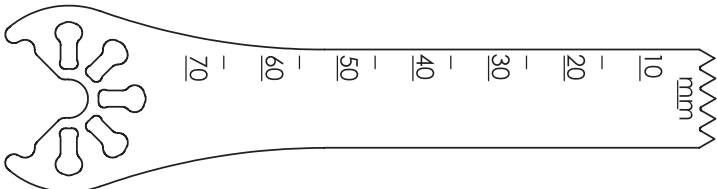
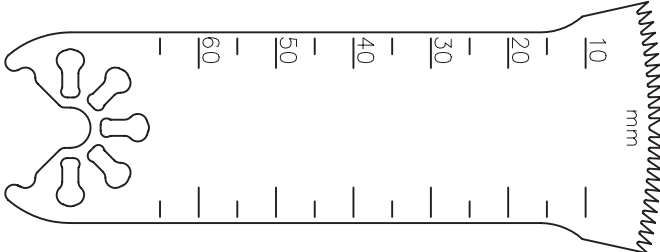
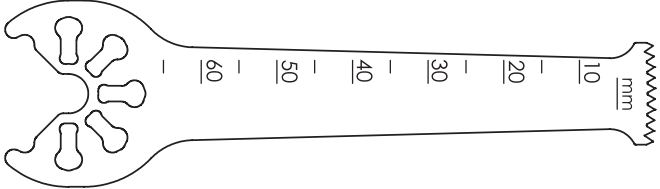
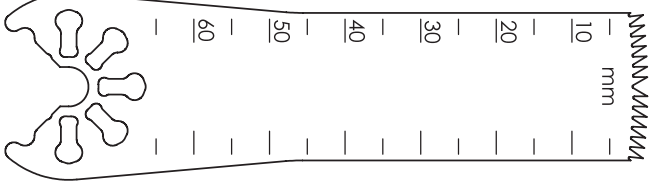
CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM71-201	mm	88	19,5	1,27	1,27
	po	3,46	0,77	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-201					
			<p>Dents opposées Pas de décalage des dents Revêtement de chrome</p>		
KM71-233	mm	25	9,5	0,40	0,60
	po	0,98	0,37	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-133, 5071-233					
			<p>Dents opposées Décalage des dents Lame ACL</p>		
KM71-523	mm	97	19,5	1,27	1,27
	po	3,79	0,77	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-123, 5071-423, 5071-523					
			<p>Dents opposées Pas de décalage des dents</p>		
KM71-524	mm	97	25,4	1,27	1,27
	po	3,79	1,00	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-124, 5071-424, 5071-524					
			<p>Dents opposées Pas de décalage des dents</p>		

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM71-545	mm	70	13	1,20	1,50
	po	2,76	0,51	0,047	0,059
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-145, 5071-445, 5071-545					
					Pas de dents opposées Décalage des dents
KM71-551	mm	65	32,5	0,61	0,90
	po	2,56	1,28	0,024	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-151, 5071-451, 5071-551					
					Dents opposées Décalage des dents Lame évasée
KM71-552	mm	65	13,5	0,61	0,90
	po	2,56	0,53	0,024	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-152, 5071-452, 5071-552					
					Pas de dents opposées Décalage des dents Lame évasée
KM71-553	mm	65	19,5	0,61	0,90
	po	2,56	0,77	0,024	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-153, 5071-453, 5071-553					
					Dents opposées Décalage des dents

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
 HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

CONMED® LINVATEC®

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes



Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM71-556	mm	65	33	0,80	0,90
	po	2,56	1,30	0,031	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-156, 5071-456, 5071-556					
					<p>Dents opposées Décalage des dents</p>
KM71-561	mm	92	25,4	1,27	1,27
	po	3,62	1,00	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-161, 5071-461, 5071-561					
					<p>Dents opposées Pas de décalage des dents</p>
KM71-563	mm	92	25,4	1,37	1,37
	po	3,62	1,00	0,054	0,054
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-163, 5071-463, 5071-563					
					<p>Dents opposées Pas de décalage des dents</p>

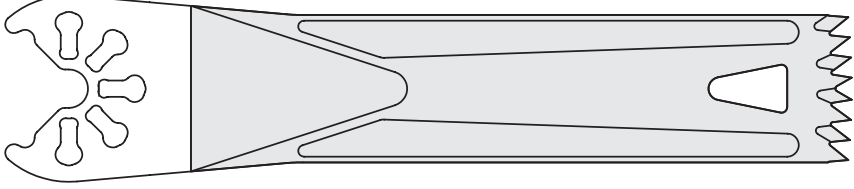
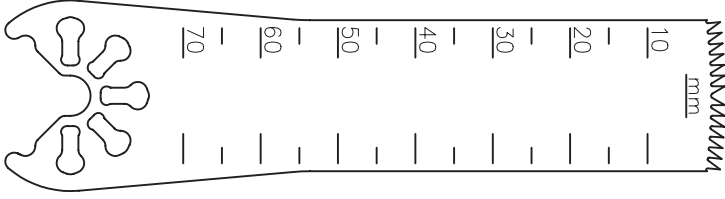
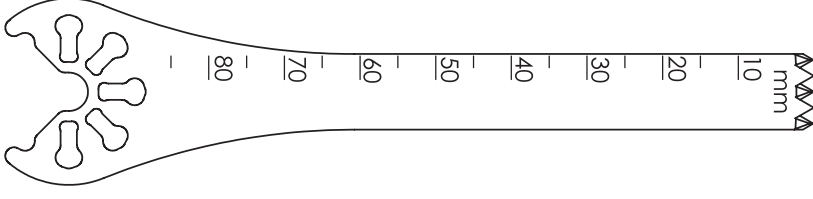
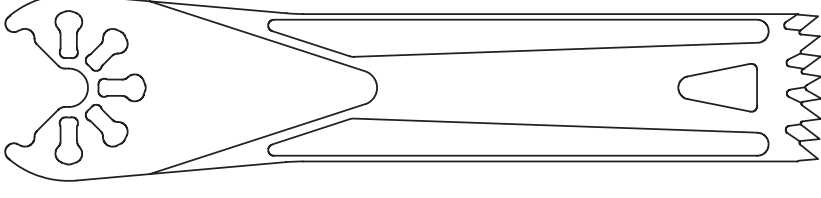
CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
 HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®

Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM71-567	mm	92	19,5	1,20	1,20
	po	3,62	0,77	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-167, 5071-467, 5071-567					
 <p>Revêtement de chrome Dents opposées Pas de décalage des dents</p>					
KM71-572	mm	70	19,5	0,80	0,90
	po	2,76	0,77	0,031	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-172, 5071-472, 5071-572					
 <p>Dents opposées Décalage des dents</p>					
KM71-580	mm	85	10	1,27	1,27
	po	3,35	0,39	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-180, 5071-480, 5071-580					
 <p>Pas de dents opposées Pas de décalage des dents Modèle de dent en losange</p>					
KM71-581	mm	88	19,5	1,27	1,27
	po	3,46	0,77	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-181, 5071-481, 5071-581					
 <p>Dents opposées Pas de décalage des dents</p>					

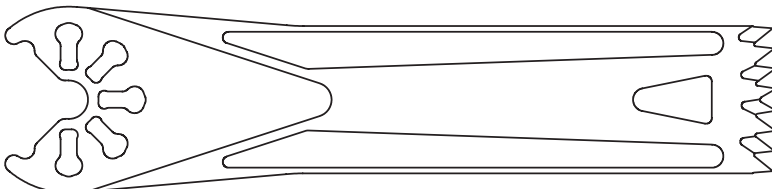
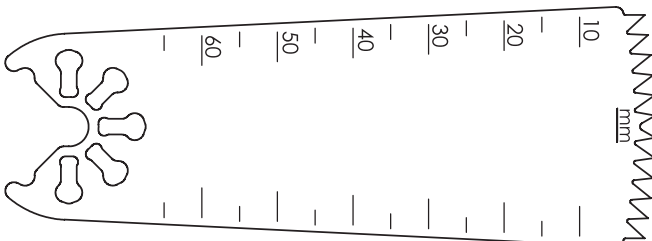
Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

CONMED® LINVATEC®

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes



Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM71-585	mm	82	19,5	0,90	0,90
	po	3,23	0,77	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linatec® 5071-185, 5071-485, 5071-585					
					<p>Dents opposées Pas de décalage des dents</p>
KM71-586	mm	65	32	0,80	0,90
	po	2,56	1,26	0,031	0,035
Remplace ConMed® Linatec® 5071-186, 5071-486, 5071-586					
					<p>Dents opposées Décalage des dents</p>

CONMED® LIVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linatec® :
HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus



Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® : VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair

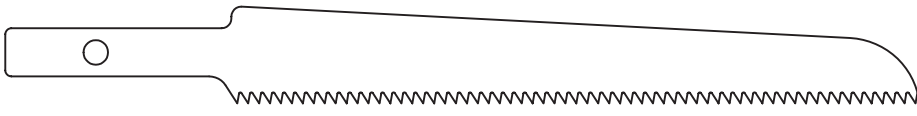
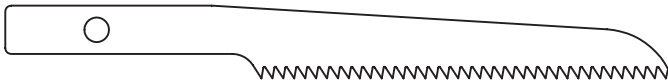
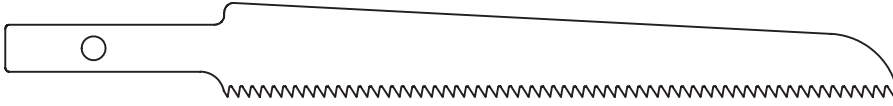
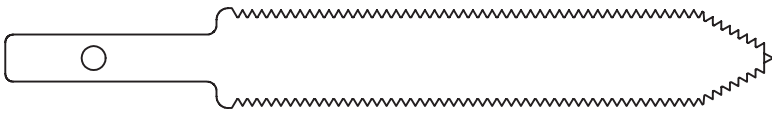
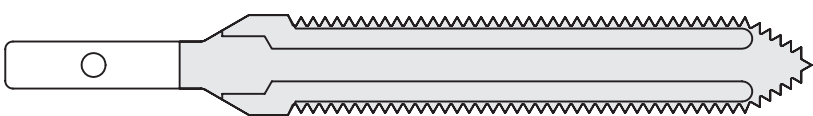
Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® : VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair

CONMED® LINVATEC®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-251	mm	60	32,5	0,61	0,90
	po	2,36	1,28	0,024	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-51, 5052-051, 5052-251, 5052-451, 5052-551, Z251					
					Lime évasée Dents opposées Décalage des dents
KM-256	mm	60	33,4	0,80	0,90
	po	2,36	1,31	0,031	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-56, 5052-056, 5052-256, 5052-456, 5052-556, Z256					
					Dents opposées Décalage des dents
KM-451	mm	60	32,5	0,61	0,90
	po	2,36	1,28	0,024	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-51, 5052-051, 5052-251, 5052-451, 5052-551					
					Lime évasée Décalage des dents
KM-453	mm	60	19,5	0,61	0,92
	po	2,36	0,77	0,024	0,036
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-53, 5052-053, 5052-153, 5052-253, 5052-453, 5052-553					
					Décalage des dents Dents opposées

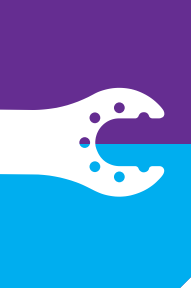
Lames de scie pour gros os Brasseler USA®, alternatives

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie alternative pour gros os HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro®,
VersiPower® Plus, VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair; MicroAire® et Smith & Nephew®

ConMed® Linvatec®						
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe	
KM-458	mm	89	12,5	0,61	1,00	
	po	3,50	0,49	0,024	0,039	
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-58, 5052-058, 5052-158, 5052-258, Z258						
						Décalage des dents
KM-459	mm	54,1	9,4	0,61	1,00	
	po	2,13	0,37	0,024	0,039	
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-59, 5052-059, 5052-159, 5052-259, Z259						
						Décalage des dents
KM-461	mm	89	12,5	1,50	1,60	
	po	3,50	0,49	0,059	0,063	
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-60, 5052-061, 5052-161, 5052-261, Z261						
						Décalage des dents
KM-473	mm	73	12,5	0,80	1,00	
	po	2,87	0,49	0,031	0,039	
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-73, 5052-073, 5052-173, 5052-273, Z273						
						Décalage des dents Deux faces
KM-479	mm	77,5	12,7	0,90	0,90	
	po	3,05	0,50	0,035	0,035	
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-79, 5052-079, 5052-179, 5052-279						
						Revêtement de chrome Pas de décalage des dents Deux faces

CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie alternative pour gros os HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro®,
VersiPower® Plus, VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair; MicroAire® et Smith & Nephew®



Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000 - K5 Series - DePuy Synthes® et Zimmer Biomet®

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
 Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
 compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

DEPUY SYNTHES®
ZIMMER BIOMET®

DePuy Synthes®					
Zimmer Biomet®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K5-1290-35	mm	90	12,5	0,89	0,89
	po	3,54	0,49	0,035	0,035
Remplace DePuy Synthes® 05.002.201S, 05.003.100S					
Remplace Zimmer Biomet® 13-0900-89A-F1					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K5-1290-39	mm	90	12,5	0,99	1,00
	po	3,54	0,49	0,039	0,039
Remplace DePuy Synthes® 05.002.405S, 05.003.102S					
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-00A-F1					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K5-1290-47	mm	90	12,5	1,19	1,19
	po	3,54	0,49	0,047	0,047
Remplace DePuy Synthes® 05.002.202S, 05.003.104S					
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-19A-F1					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K5-1290-50	mm	90	12,5	1,27	1,27
	po	3,54	0,49	0,050	0,050
Remplace DePuy Synthes® 05.002.203S, 05.003.106S					
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-27A-F1					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000 - K5 Series - DePuy Synthes® et Zimmer Biomet®

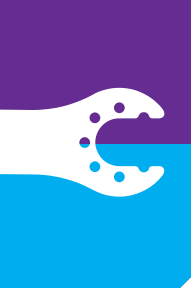


DEPUY SYNTHES®
ZIMMER BIOMET®

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System compatible
avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

DePuy Synthes®						
Zimmer Biomet®						
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe	
K5-1290-54	mm	90	12,5	1,37	1,37	
	po	3,54	0,49	0,054	0,054	
Remplace DePuy Synthes® 05.002.204S, 05.003.107S						
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-37A-F1						
				Coupe agressive Pas de décalage des dents		
K5-1990-35	mm	90	19	0,89	0,89	
	po	3,54	0,75	0,035	0,035	
Remplace DePuy Synthes® 05.002.001S, 05.003.110S						
Remplace Zimmer Biomet® 19-0900-89A-F1						
				Coupe agressive Pas de décalage des dents		
K5-1990-39	mm	90	19	0,99	0,99	
	po	3,54	0,75	0,039	0,039	
Remplace DePuy Synthes® 05.002.007S, 05.003.112S						
Remplace Zimmer Biomet® 19-0901-00A-F1						
				Coupe agressive Pas de décalage des dents		
K5-1990-47	mm	90	19	1,19	1,19	
	po	3,54	0,75	0,047	0,047	
Remplace DePuy Synthes® 05.002.002S, 05.003.114S						
Remplace Zimmer Biomet® 19-0901-19A-G1						
				Coupe agressive Pas de décalage des dents		



Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000 - K5 Series - DePuy Synthes® et Zimmer Biomet®

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System compatible
avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

DEPUY SYNTHES®
ZIMMER BIOMET®

DePuy Synthes®					
Zimmer Biomet®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K5-1990-50	mm	90	19	1,27	1,27
	po	3,54	0,75	0,050	0,050
Remplace DePuy Synthes® 05.002.003S, 05.003.116S					
Remplace Zimmer Biomet® 19-0901-27A-F1, 19-0901-27A-G1					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K5-1990-54	mm	90	19	1,37	1,37
	po	3,54	0,75	0,054	0,054
Remplace DePuy Synthes® 05.002.004S, 05.003.117S					
Remplace Zimmer Biomet® 19-0901-37A-G1					
					Coupe agressive Pas de décalage des dents
K5-2190-47F	mm	90	21	1,19	1,19
	po	3,54	0,83	0,047	0,047
Remplace DePuy Synthes® 05.002.302S, 05.003.124S					
Remplace Zimmer Biomet® 21-0901-19A-V1					
					Lame évasée Coupe agressive Pas de décalage des dents
K5-2190-50F	mm	90	21	1,27	1,27
	po	3,54	0,83	0,050	0,050
Remplace DePuy Synthes® 05.002.303S, 05.003.126S					
Remplace Zimmer Biomet® 21-0901-27A-V1					
					Lame évasée Coupe agressive Pas de décalage des dents

Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000 - K5 Series - DePuy Synthes® et Zimmer Biomet®



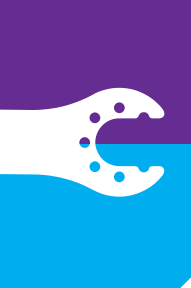
DEPUY SYNTHES®
ZIMMER BIOMET®

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :

Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

DePuy Synthes®					
Zimmer Biomet®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K5-2190-54F	mm	90	21	1,37	1,37
	po	3,54	0,83	0,054	0,054
Remplace DePuy Synthes® 05.002.304S, 05.003.127S					
Remplace Zimmer Biomet® 21-0901-37A-V1					
				Lame évasée Coupe agressive Pas de décalage des dents	
K5-2590-35	mm	90	25	0,89	0,89
	po	3,54	0,98	0,035	0,035
Remplace DePuy Synthes® 05.002.101S, 05.003.130S					
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1					
				Coupe agressive Pas de décalage des dents	
K5-2590-39	mm	90	25	0,99	0,99
	po	3,54	0,98	0,039	0,039
Remplace DePuy Synthes® 05.002.106S, 05.003.132S					
Remplace Zimmer Biomet® 25-0901-00A-F1					
				Coupe agressive Pas de décalage des dents	



Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - sagittales/oscillantes BR2000 - K5 Series - DePuy Synthes® et Zimmer Biomet®

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System compatible
avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
 Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
 compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

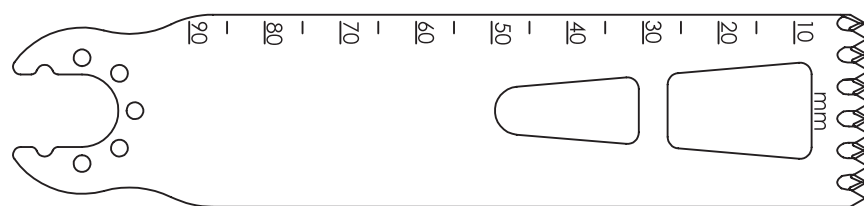
DePuy Synthes®

Zimmer Biomet®

Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K5-2590-47	mm	90	25	1,19	1,19
	po	3,54	0,98	0,047	0,047

Remplace DePuy Synthes® 05.002.102S, 05.003.134S

Remplace Zimmer Biomet® 25-0901-19A-B1, 25-0901-19A-F1, 25-0901-19A-G1

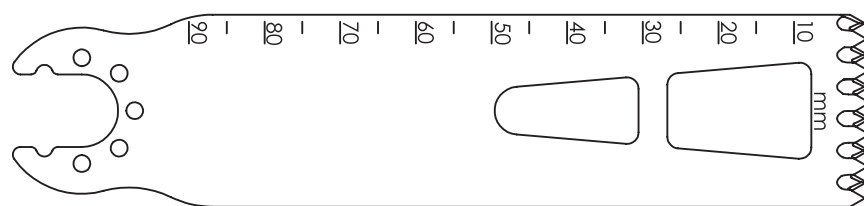


Coupe agressive
Pas de décalage des dents

K5-2590-50	mm	90	25	1,27	1,27
	po	3,54	0,98	0,050	0,047

Remplace DePuy Synthes® 05.002.102S, 05.003.134S

Remplace Zimmer Biomet® 25-0901-19A-B1, 25-0901-19A-F1, 25-0901-19A-G1

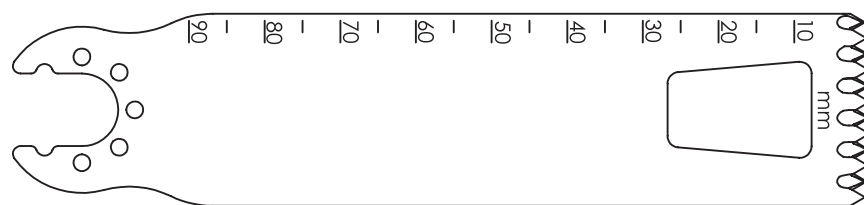


Coupe agressive
Pas de décalage des dents

K5-2590-58	mm	90	25	1,47	1,47
	po	3,54	0,98	0,058	0,058

Remplace DePuy Synthes® 05.002.105S, 05.003.139S

Remplace Zimmer Biomet® 25-0901-47A-B1



Coupe agressive
Pas de décalage des dents

DEPUY SYNTHES®
ZIMMER BIOMET®

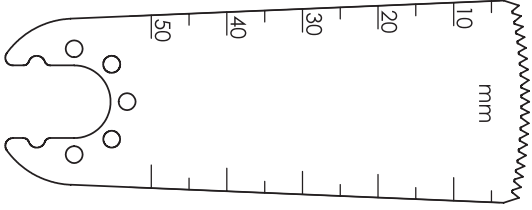
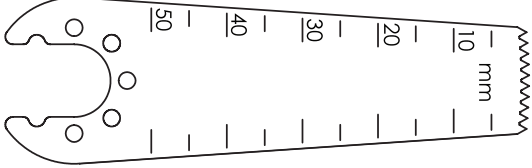
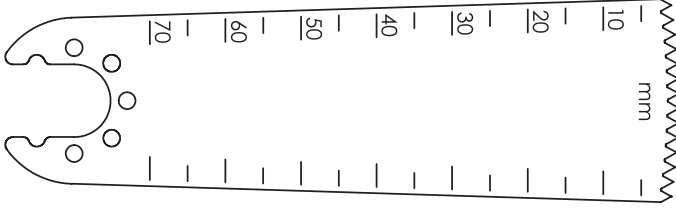
Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes

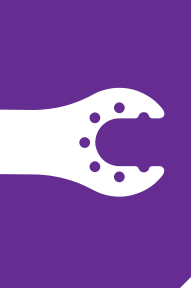
Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
 Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
 Compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel



DEPUY SYNTHES®

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
 Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
 compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

DePuy Synthes®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM519-10	mm	50,0	27	0,40	0,66
	po	1,97	1,06	0,016	0,026
Remplace DePuy Synthes® 519.10, 519.100S					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
KM519-15	mm	50,0	14	0,40	0,66
	po	1,97	0,55	0,016	0,026
Remplace DePuy Synthes® 519.15, 519.150S					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					
KM519-17	mm	70	27	0,64	0,81
	po	2,76	1,06	0,025	0,032
Remplace DePuy Synthes® 519.17, 519.170S					
 <p style="text-align: right;">Décalage des dents</p>					



Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes

Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :

Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

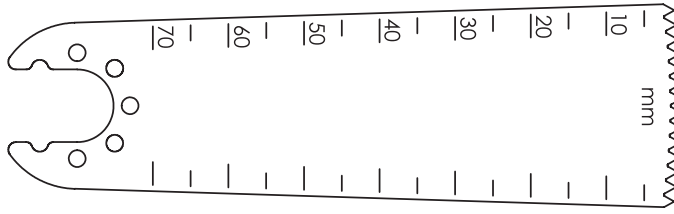
Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :
 Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System
 compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

DEPUY SYNTHES®

DePuy Synthes®

Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM519-21	mm	70	27	0,99	1,19
	po	2,76	1,06	0,039	0,047

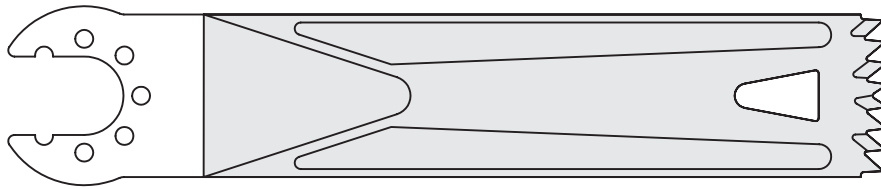
Remplace DePuy Synthes® 519.21, 519.210S



Décalage des dents

KM-1201-84	mm	86	19,5	1,27	1,27
	po	3,39	0,77	0,050	0,050




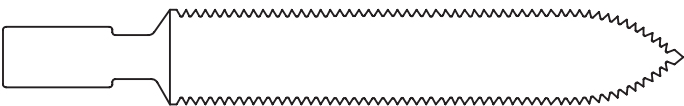

Remplace DePuy Synthes® S.O. (Similar to ConMed® Linvatec® 5071-201)



Spéciale
 Pas de décalage des dents
 Dents opposées
 Revêtement de chrome

Lames de scie pour gros os Brasseler USA®, alternatives

Compatible avec les systèmes de scies alternatives pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System (TRS)


DePuy Synthes®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR511-905S	mm	80	10	1,19	1,05
	po	3,15	0,39	0,047	0,041
Remplace DePuy Synthes® 511.905S					
					Décalage des dents Une face
BR511-907S	mm	55	10	1,19	1,05
	po	2,17	0,39	0,047	0,041
Remplace DePuy Synthes® 511.907S					
					Décalage des dents Une face
BR511-909S	mm	55	10	1,19	0,85
	po	2,17	0,39	0,047	0,033
Remplace DePuy Synthes® 511.909S					
					Décalage des dents Une face
BR511-912S	mm	68	12	1,19	1,09
	po	2,68	0,47	0,047	0,043
Remplace DePuy Synthes® 511.912S					
					Décalage des dents Une face
BR511-915S	mm	40	10	1,19	1,10
	po	1,57	0,39	0,047	0,043
Remplace DePuy Synthes® 511-915S					
					Décalage des dents Une face

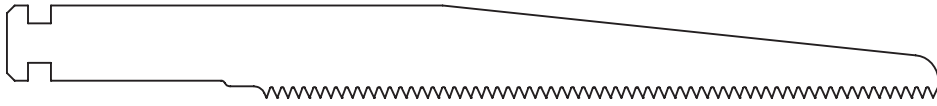
DEPUY SYNTHES®

Compatible avec les systèmes de scies alternatives pour gros os DePuy Synthes® :
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Line, Compact Air Drive et Trauma Recon System (TRS)

Lame de scie pour gros os Brasseler USA®, alternative

Compatible avec le système de scie alternative Zimmer Biomet® : Universel

Zimmer Biomet®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
ZB12-0761-00U-R1	mm	70	12,5	0,61	0,90
	po	2,76	0,49	0,024	0,035
Remplace Zimmer Biomet® 12-0761-00U-R1					
				Décalage des dents Deux faces Stérile	

ZB12-0901-19U-R1	89,4	12,2	0,90	1,14	1,27
	3,52	0,48	0,035	0,045	0,050
Remplace Zimmer Biomet® 12-0901-19U-R1					
				Spéciale Décalage des dents Une face Stérile	

ZIMMER BIOMET® | Compatible avec le système de scie alternative Zimmer Biomet® : Universel

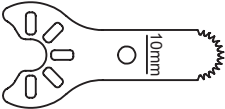
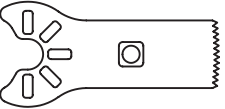
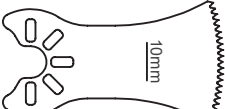
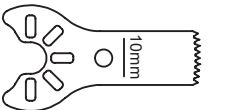
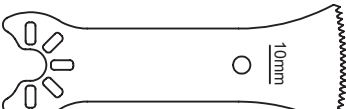
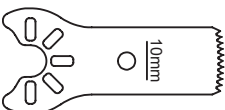
ZIMMER BIOMET®

Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante



Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-51	mm	18,5	6,5	0,38	0,43
	po	0,73	0,26	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-051					
					Fine
KM3-101	mm	10	9	0,38	0,43
	po	0,39	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-101					
					Fine
KM3-102	mm	18,5	16,5	0,38	0,43
	po	0,73	0,65	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-102					
					Fine
KM3-103	mm	15	7	0,38	0,43
	po	0,59	0,28	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-103					
					Fine
KM3-104	mm	34,5	16,5	0,38	0,43
	po	1,36	0,65	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-104					
					Fine
KM3-105	mm	18,5	9	0,38	0,43
	po	0,73	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-105					
					Fine

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2



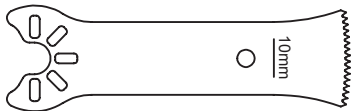
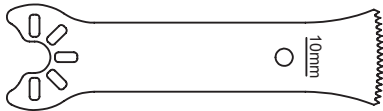

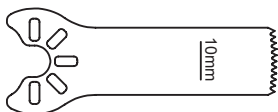
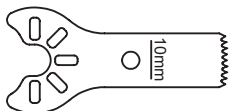
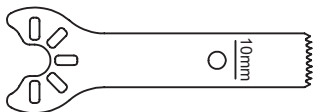
Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :
SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

STRYKER®

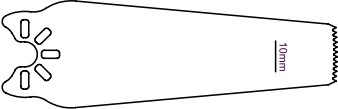
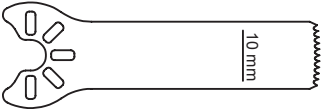
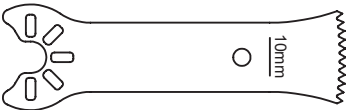
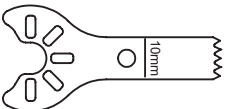
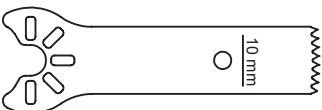
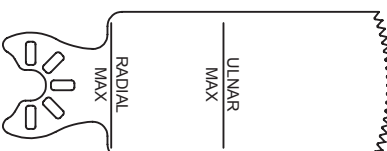
Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-106	mm	34,5	13	0,38	0,43
	po	1,36	0,51	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-106					
					Fine
KM3-108	mm	39	13	0,38	0,43
	po	1,54	0,51	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-108					
					Fine
KM3-109S2	mm	14,3	15,9	0,38	0,68
	po	0,56	0,63	0,015	0,027
Remplace Stryker® 2296-003-109S2					
					Lame à angle de 90° Fine
KM3-111	mm	25	9	0,38	0,43
	po	0,98	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-111					
					Fine
KM3-114	mm	18,5	7	0,38	0,43
	po	0,73	0,28	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-114					
					Fine
KM3-115	mm	29,5	7	0,38	0,43
	po	1,16	0,28	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-115					
					Fine

Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante



STRYKER®

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :
SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-124	mm	43	10	0,38	0,61
	po	1,70	0,39	0,015	0,024
Remplace Stryker® 2296-003-124					
					Fine
KM3-125	mm	31	9	0,38	0,43
	po	1,22	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-125					
					Fine
KM3-206	mm	34,5	12	0,38	0,43
	po	1,36	0,47	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-206					
					Fine
KM3-212	mm	18	5,5	0,38	0,43
	po	0,71	0,22	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-212					
					Fine
KM3-225	mm	31	9	0,38	0,43
	po	1,22	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-225					
					Fine
KM3-254	mm	41	19,5	0,38	0,68
	po	1,61	0,77	0,015	0,027
Remplace Stryker® 2296-003-254					
					Fine



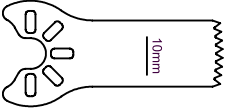
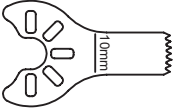
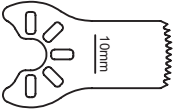
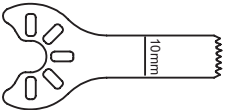
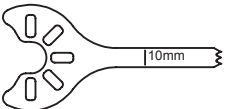
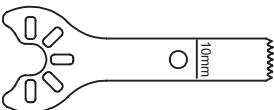
Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

STRYKER®

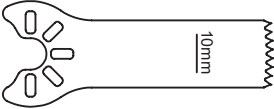

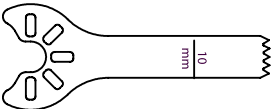
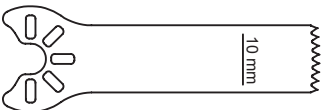
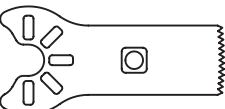
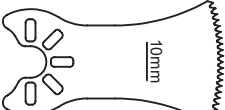
Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-255	mm	18,5	9,0	0,38	0,61
	po	0,73	0,36	0,015	0,024
Remplace Stryker® 2296-003-255					
					Fine
KM3-410	mm	11,5	5,5	0,38	0,43
	po	0,45	0,22	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-410					
					Fine
KM3-411	mm	11,5	9	0,38	0,43
	po	0,45	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-411					
					Fine
KM3-412	mm	18	5,5	0,38	0,43
	po	0,71	0,22	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-412					
					Fine
KM3-413	mm	18	2,5	0,38	0,43
	po	0,71	0,10	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-413					
					Fine
KM3-414	mm	25	5,5	0,38	0,43
	po	0,98	0,22	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-414					
					Fine

Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante



Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-511	mm	25	9	0,38	0,64
	po	0,98	0,35	0,015	0,025
Remplace Stryker® 2296-003-511					
					Fine Coupe agressive
KM3-515	mm	42	13,4	0,38	0,61
	po	1,65	0,53	0,015	0,024
Remplace Stryker® 2296-003-515					
					Fine
KM3-524	mm	25	5,5	0,38	0,61
	po	0,98	0,22	0,015	0,024
Remplace Stryker® 2296-003-524					
					Fine
KM3-525	mm	31	9	0,38	0,64
	po	1,22	0,35	0,015	0,025
Remplace Stryker® 2296-003-525					
					Fine Coupe agressive
KM33-101	mm	10	9	0,51	0,56
	po	0,39	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-101					
					Épaisse
KM33-102	mm	18,5	16,5	0,51	0,56
	po	0,73	0,65	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-102					
					Épaisse

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :
SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2



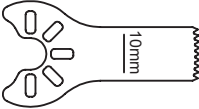
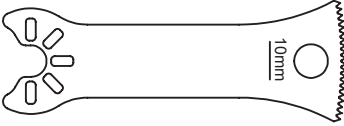
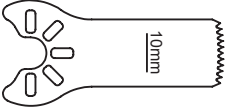
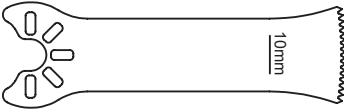

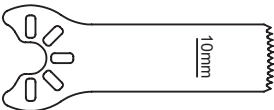
Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

STRYKER®

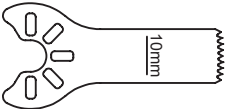
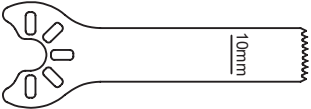
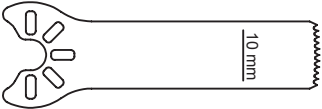
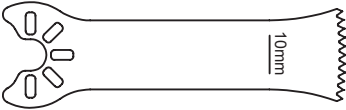
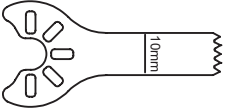
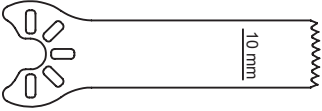
Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-103	mm	15	7	0,51	0,56
	po	0,59	0,28	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-103					
					Épaisse
KM33-104	mm	34,5	16,5	0,51	0,56
	po	1,36	0,65	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-104					
					Épaisse
KM33-105	mm	18,5	9	0,51	0,56
	po	0,73	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-105					
					Épaisse
KM33-106	mm	34,5	13	0,51	0,56
	po	1,36	0,51	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-106					
					Épaisse
KM33-108	mm	39	13	0,51	0,56
	po	1,54	0,51	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-108					
					Épaisse
KM33-111	mm	25	9	0,51	0,56
	po	0,98	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-111					
					Épaisse

Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante



Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-114	mm	18,5	7	0,51	0,56
	po	0,73	0,28	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-114					
					Épaisse
KM33-115	mm	29,5	7	0,51	0,56
	po	1,16	0,28	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-115					
					Épaisse
KM33-125	mm	31	9	0,51	0,56
	po	1,22	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-125					
					Épaisse
KM33-206	mm	34,5	12	0,51	0,56
	po	1,36	0,47	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-206					
					Épaisse
KM33-212	mm	18	5,5	0,51	0,56
	po	0,71	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-212					
					Épaisse
KM33-225	mm	31	9	0,51	0,56
	po	1,22	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-225					
					Épaisse

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2



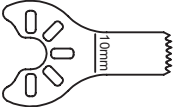
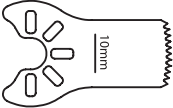
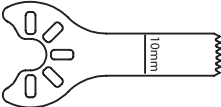
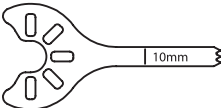
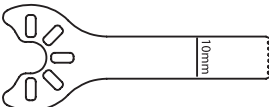
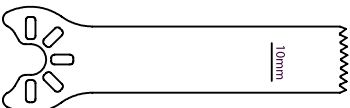
Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

STRYKER®

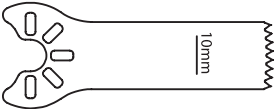
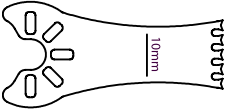
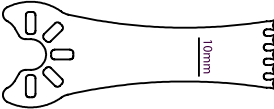

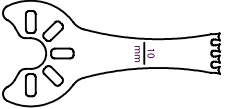
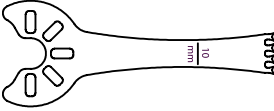
Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-410	mm	11,5	5,5	0,51	0,56
	po	0,45	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-410					
					Épaisse
KM33-411	mm	11,5	9	0,51	0,56
	po	0,45	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-411					
					Épaisse
KM33-412	mm	18	5,5	0,51	0,56
	po	0,71	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-412					
					Épaisse
KM33-413	mm	18	2,5	0,51	0,56
	po	0,71	0,10	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-413					
					Épaisse
KM33-414	mm	25	5,5	0,51	0,56
	po	0,98	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-414					
					Épaisse
KM33-520	mm	35	9	0,63	0,86
	po	1,38	0,35	0,025	0,033
Remplace Stryker® 2296-033-520					
					Épaisse

Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante



Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :

SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-521	mm	25	9	0,51	0,74
	po	0,98	0,35	0,020	0,029
Remplace Stryker® 2296-33-521, 2296-033-521					
					Coupe épaisse et agressive
BR5400-003-105	mm	18,5	9	0,38	0,56
	po	0,73	0,35	0,015	0,022
Remplace Stryker® 5400-003-105					
					Épaisse
BR5400-003-111	mm	25	9	0,38	0,56
	po	0,98	0,35	0,015	0,022
Remplace Stryker® 5400-003-111					
					Épaisse
BR5400-003-125	mm	31	9	0,38	0,56
	po	1,22	0,33	0,015	0,022
Remplace Stryker® 5400-003-125					
					Épaisse
BR5400-003-412	mm	18	5,5	0,25	0,35
	po	0,71	0,22	0,098	0,014
Remplace Stryker® 5400-003-412					
					Épaisse
BR5400-003-414	mm	25	5,5	0,25	0,35
	po	0,98	0,22	0,098	0,014
Remplace Stryker® 5400-003-414					
					Épaisse

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® : SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2


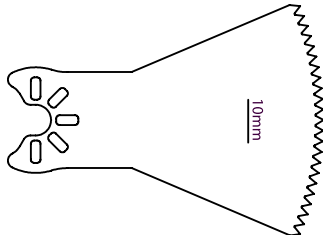
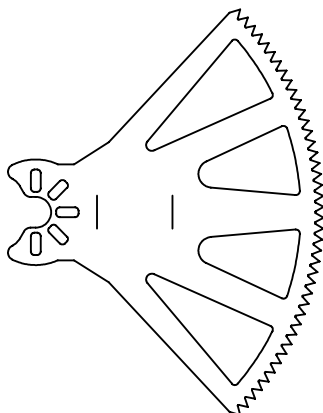
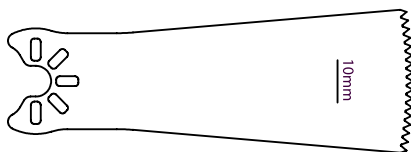


Lames de scie pour petits os Brasseler USA® - sagittale et oscillante

Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :
 SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

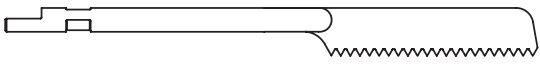
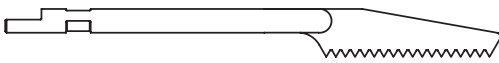
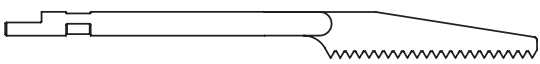
Compatible avec les systèmes de scie sagittale et oscillante Stryker® :
 SABO, guide sans fil (embout de scie sagittale), RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

STRYKER®

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR5400-033-527	mm	45	12	0,51	0,56
	po	1,77	0,47	0,020	0,022
Remplace Stryker® 5400-033-527					
					Épaisse
BR5400-134-279	mm	30	30	0,38	0,63
	po	1,18	1,18	0,015	0,025
Remplace Stryker® 5400-134-279					
					Épaisse
BR5400-134-282	mm	53	32	0,38	0,63
	po	2,09	1,26	0,015	0,025
Remplace Stryker® 5400-134-282					
					Épaisse
BR5400-134-415	mm	41,5	19	0,38	0,63
	po	1,63	0,75	0,015	0,025
Remplace Stryker® 5400-134-415					
					Épaisse

Lames de scie alternative pour petits os Brasseler USA®

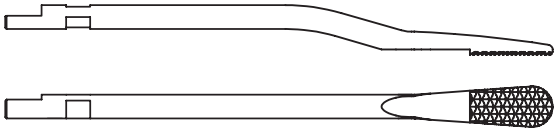
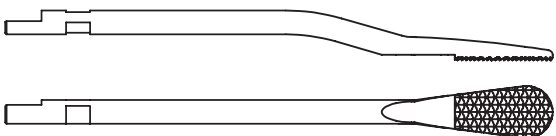
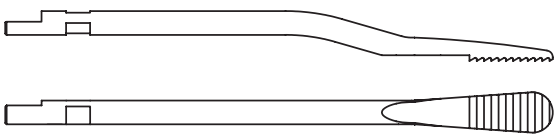
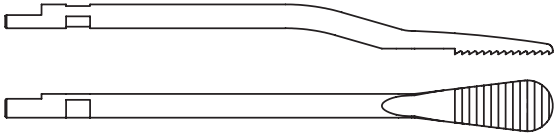
Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® :
RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM5100-137-123	mm	27,0	6,4	0,38	0,51
	po	1,06	0,25	0,015	0,020
Remplace Stryker® 5100-137-123					
					Fine
KM5100-137-133	mm	21,8	6,4	0,38	0,51
	po	0,86	0,25	0,015	0,020
Remplace Stryker® 5100-137-133					
					Fine
KM5100-137-233	mm	27,4	6	0,38	0,51
	po	1,08	0,24	0,015	0,020
Remplace Stryker® 5100-137-233					
					Fine

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

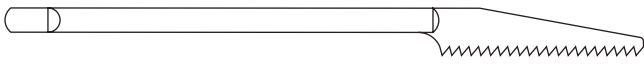
Râpes alternatives pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scie alternative Stryker® :
RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®			
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur de coupe max.
KM5100-37-113	mm	11	5,5
	po	0,43	0,22
Remplace Stryker® 5100-037-113			
			Petite ouverture Coupe transversale
KM5100-37-114	mm	13	6,5
	po	0,51	0,26
Remplace Stryker® 5100-037-114			
			Grande ouverture Coupe transversale
KM5100-37-115	mm	11	5,5
	po	0,43	0,22
Remplace Stryker® 5100-037-115			
			Petite ouverture
KM5100-37-116	mm	13	6,5
	po	0,51	0,26
Remplace Stryker® 5100-037-116			
			Grande ouverture

Lames de scie alternative pour petits os Brasseler USA®

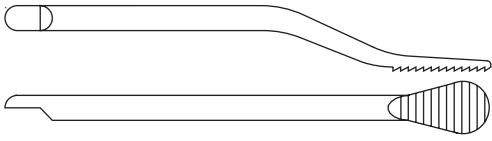
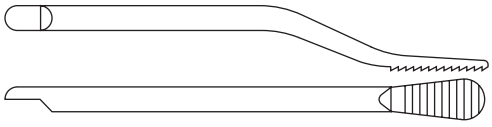
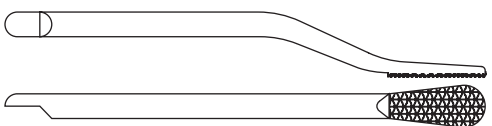
Compatible avec le système de scie alternative Stryker® : Micro

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-062	mm	27,2	6	0,64	1,00
	po	1,07	0,24	0,025	0,039
Remplace Stryker® 1675-133					
					Épaisse

STRYKER® | Compatible avec le système de scie alternative Stryker® : Micro

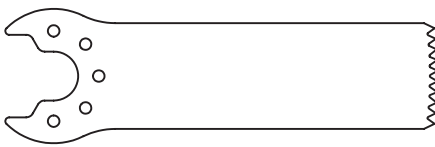
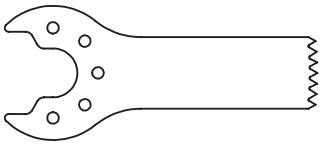
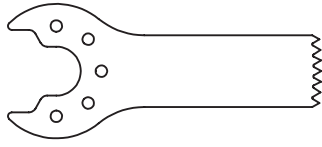
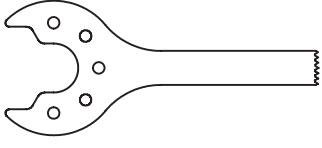
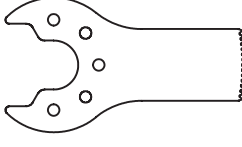
Râpes alternatives pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec le système de scie alternative Stryker® : Micro

Stryker®			
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur de coupe max.
KM-800	mm	13	6,5
	po	0,51	0,26
Remplace Stryker® 1675-116			
			Grande ouverture
KM-801	mm	11	5,5
	po	0,43	0,22
Remplace Stryker® 1675-115			
			Petite ouverture
KM-802	mm	11	5,5
	po	0,43	0,22
Remplace Stryker® 1675-113			
			Petite ouverture Coupe transversale

Lames de scie sagittale pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3100C	mm	41,5	14	0,40	0,61
	po	1,63	0,55	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-133					
					Bord droit grossier
KM-3101	mm	25,7	9,5	0,40	0,60
	po	1,01	0,37	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-138					
					Bord droit fin
KM-3101C	mm	25,7	9,5	0,38	0,61
	po	1,01	0,37	0,015	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-143					
					Bord droit grossier
KM-3102	mm	25,7	4,5	0,40	0,60
	po	1,01	0,18	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-139					
					Bord droit fin
KM-3104	mm	16,1	9,5	0,40	0,63
	po	0,63	0,37	0,016	0,025
Remplace ConMed® Linvatec® 5044-145, Z332					
					Bord droit fin

CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®, Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®



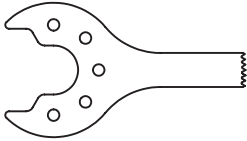
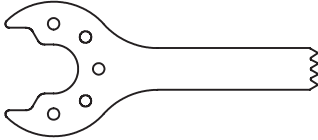
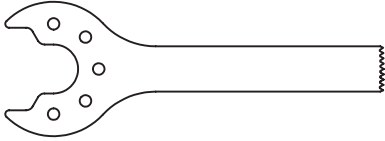
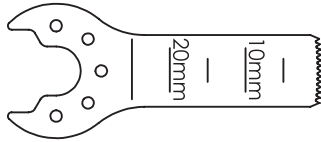
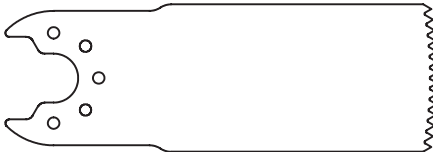
Lames de scie sagittale pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® :

Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

CONMED® LINVATEC®

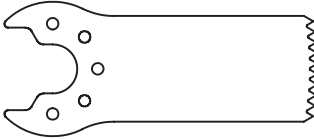
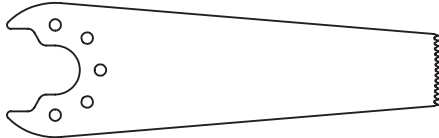
ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3105	mm	16,1	4,5	0,40	0,63
	po	0,63	0,18	0,016	0,025
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-144					
					Bord droit fin
KM-3106	mm	25,7	5,5	0,40	0,61
	po	1,01	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-132					
					Bord droit grossier
KM-3107	mm	34,3	6	0,40	0,60
	po	1,35	0,24	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-141					
					Bord droit fin
KM-3183	mm	25,7	9,5	0,40	0,60
	po	1,01	0,37	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-183					
					Bord droit fin
KM-3231	mm	41,5	19,5	0,40	0,61
	po	1,63	0,77	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-131					
					Bord droit grossier

Lames de scie sagittale pour petits os Brasseler USA®



CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3237	mm	25,7	14	0,40	0,61
	po	1,01	0,55	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-137					
					Bord droit grossier
KM-3240	mm	41,5	9,5	0,40	0,60
	po	1,63	0,37	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-140					
					Bord droit fin et conique



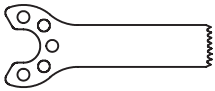
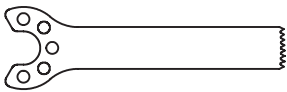
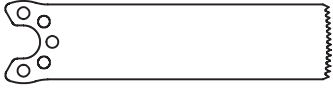
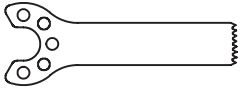
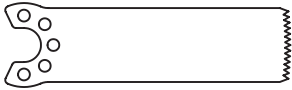
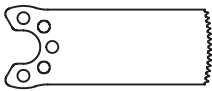
Lames de scie oscillante pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :

Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

CONMED® LINVATEC®

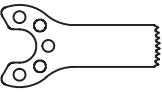
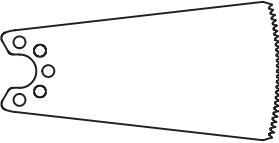
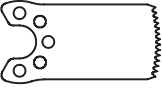
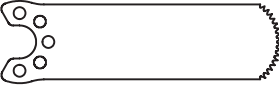
ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3000	mm	18,5	5,5	0,40	0,60
	po	0,73	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-162					
					Bord droit fin
KM-3001	mm	28,5	5,5	0,40	0,60
	po	1,12	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-164					
					Bord droit fin
KM-3002	mm	34,7	10	0,40	0,60
	po	1,37	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-169					
					Bord droit fin
KM-3003	mm	22	5,5	0,40	0,60
	po	0,87	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.					
					Bord droit fin
KM-3004	mm	27,9	9,5	0,40	0,60
	po	1,10	0,37	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-165, Z365					
					Bord droit fin
KM-3005	mm	18,5	10	0,40	0,60
	po	0,73	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-163					
					Bord droit fin

Lames de scie oscillante pour petits os Brasseler USA®



Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :

Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3006	mm	12	5,5	0,40	0,60
	po	0,47	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-160					
					Bord droit fin
KM-3008	mm	28,5	18,5	0,40	0,60
	po	1,12	0,73	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-166					
					Bord radial fin
KM-3261	mm	12	10	0,40	0,60
	po	0,47	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-161					
					Bord droit fin
KM-3265	mm	28,5	10	0,40	0,60
	po	1,12	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-165					
					Bord radial fin

CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®, Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®



Lames de scie oscillante pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :

Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®




CONMED® LINVATEC®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3170	mm	12	9	0,40	0,60
	po	0,47	0,36	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-170					
			Fine en croissant		
KM-3171	mm	25,5	13,8	0,40	0,60
	po	1,00	0,55	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-171					
			Fine en croissant		
KM-3172	mm	32	18	0,40	0,60
	po	1,26	0,71	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-172					
			Fine en croissant		
KM-3176	mm	32	13,8	0,40	0,60
	po	1,26	0,55	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-176					
			Fine en croissant		

Lames de scie alternative pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® :

Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-alternative MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-060	mm	25,5	7,6	0,40	0,64
	po	1,00	0,30	0,016	0,025
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-220, Z320					
					Tige plate
KM-070	mm	38	7,6	0,40	0,64
	po	1,50	0,30	0,016	0,025
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-221, Z321					
					Tige plate
KM-54	mm	25,0	7,4	0,40	0,60
	po	0,984	0,29	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-254, Z354					
					Tige ronde

CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-alternative MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®, Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

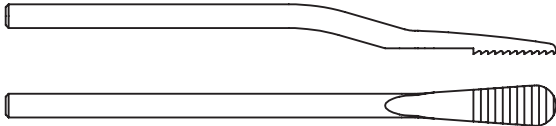
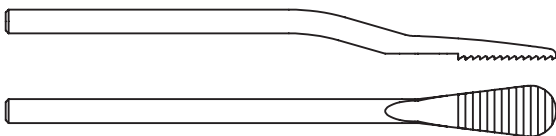
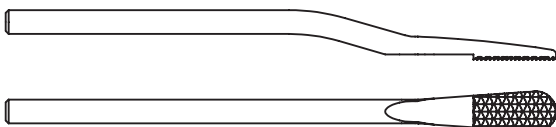
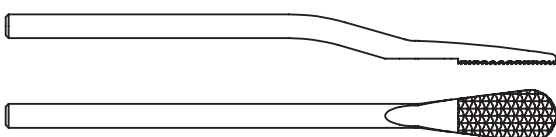
Râpes alternatives pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® :

Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-alternative MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/micro-alternative MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

CONMED® LINVATEC®

ConMed® Linvatec®			
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur de coupe max.
KM-80	mm	11	5,5
	po	0,43	0,22
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-080			
			Petite ouverture Tige ronde
KM-81	mm	13	6,9
	po	0,51	0,27
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-081			
			Grande ouverture Tige ronde
KM-82	mm	11	5,5
	po	0,43	0,22
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-082			
			Petite ouverture Coupe transversale Tige ronde
KM-83	mm	13	6,9
	po	0,51	0,27
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-083			
			Grande ouverture Coupe transversale Tige ronde

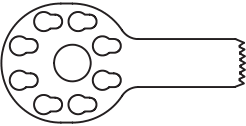
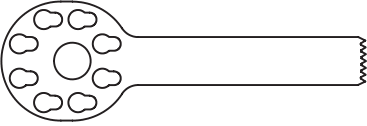
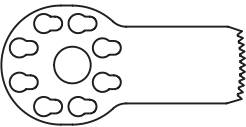
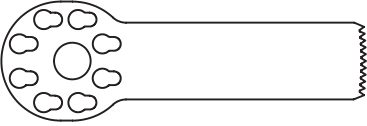
Lames de scie sagittale pour petits os Brasseler USA®



Compatible avec ConMed® Linvatec® Mini-Driver™
Systèmes de scie sagittale K100 et K200 - embout K120

CONMED® LINVATEC®

Compatible avec ConMed® Linvatec® Mini-Driver™
Systèmes de scie sagittale K100 et K200 - embout K120

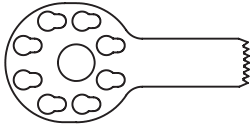
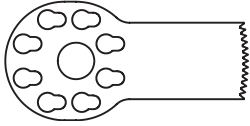
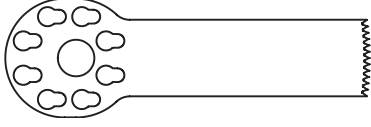
ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-21K	mm	15,1	6,4	0,71	0,89
	po	0,59	0,25	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K121					
					Fine
KM-22K	mm	31	6,4	0,71	0,89
	po	1,22	0,25	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K122					
					Fine
KM-23K	mm	15,1	10,4	0,71	0,89
	po	0,59	0,41	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K123					
					Fine
KM-24K	mm	31	10,4	0,71	0,89
	po	1,22	0,41	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K124					
					Fine



Lames de scie sagittale pour petits os Brasseler USA®

Compatible avec ConMed® Linatec® Mini-Driver™
Systèmes de scie sagittale K100 et K200 - embout K120

ConMed® Linatec®

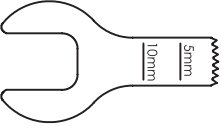
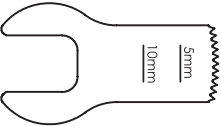
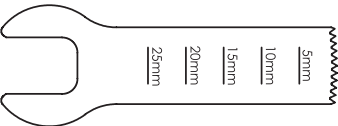
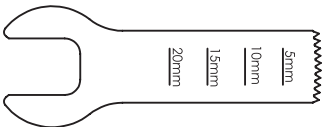
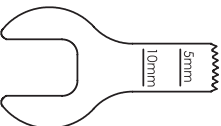
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-31K	mm	15,1	6,4	0,38	0,56
	po	0,59	0,25	0,015	0,022
Remplace ConMed® Linatec® K131					
					Fine
KM-33K	mm	15,1	10,4	0,38	0,56
	po	0,59	0,41	0,015	0,022
Remplace ConMed® Linatec® K133					
					Fine
KM-34K	mm	31	10,4	0,38	0,56
	po	1,22	0,41	0,015	0,022
Remplace ConMed® Linatec® K134					
					Fine

Compatible avec ConMed® Linatec® Mini-Driver™
Systèmes de scie sagittale K100 et K200 - embout K120

CONMED® LINVATEC®

Lames de scie sagittale pour petits os Brasseler USA®

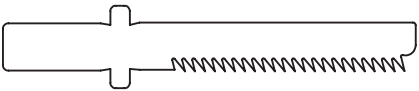
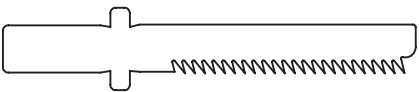
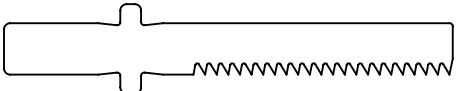
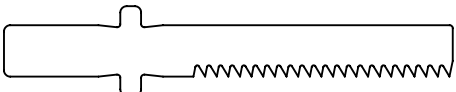
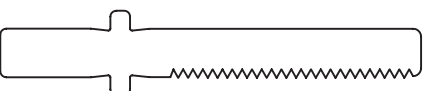
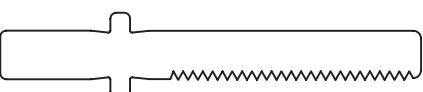
Compatible avec ConMed® Linvatec® Mini-Driver™
Systèmes de scie sagittale K100 et K200 - embout K220

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-41K	mm	14,2	6,4	0,71	0,97
	po	0,56	0,25	0,028	0,038
Remplace ConMed® Linvatec® K141					
					Fine
KM-43K	mm	14,2	10,2	0,71	0,97
	po	0,56	0,40	0,028	0,038
Remplace ConMed® Linvatec® K143					
					Fine
KM-44K	mm	30	10,2	0,71	0,97
	po	1,18	0,40	0,028	0,038
Remplace ConMed® Linvatec® K144					
					Fine
KM-48K	mm	27,4	9,5	0,38	0,65
	po	1,08	0,37	0,015	0,026
Remplace ConMed® Linvatec® K148					
					Fine
KM-51K	mm	14,2	6,4	0,38	0,65
	po	0,56	0,25	0,015	0,026
Remplace ConMed® Linvatec® K151					
					Fine

CONMED® LINVATEC®
Compatible avec ConMed® Linvatec® Mini-Driver™
Systèmes de scie sagittale K100 et K200 - embout K220

Lames de scie pour sternum Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

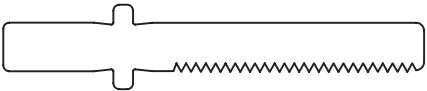
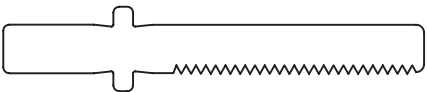
Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
ST6207-97-101	mm	30,5	6,5	0,64	1,02
	po	1,20	0,26	0,025	0,040
Remplace Stryker® 6207-97-101, 6207-097-101					
					1 par paquet - stérile
ST6207-97-101N	mm	30,5	6,5	0,64	1,02
	po	1,20	0,26	0,025	0,040
Remplace Stryker® 6207-97-101, 6207-097-101					
					1 par paquet - non stérile
ST296-97-102	mm	31,5	6,2	0,64	1,01
	po	1,24	0,24	0,025	0,04
Remplace Stryker® 296-97-102, 296-097-102					
					1 par paquet - stérile
ST296-97-102N	mm	31,5	6,2	0,64	1,01
	po	1,24	0,24	0,025	0,04
Remplace Stryker® 296-97-102, 296-097-102					
					1 par paquet - non stérile
KM-97	mm	32	6,4	0,79	1,07
	po	1,26	0,25	0,031	0,042
Remplace Stryker® 298-97-100, 298-097-100					
					1 par paquet - stérile
KM-97N	mm	32	6,4	0,79	1,07
	po	1,26	0,25	0,031	0,042
Remplace Stryker® 298-97-100, 298-097-100					
					1 par paquet - non stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

Lames de scie pour sternum Brasseler USA®



Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-98	mm	32	6,4	0,64	1,02
	po	1,26	0,25	0,025	0,040
Remplace Stryker® 298-97-101, 298-097-101					
					1 par paquet - stérile
KM-98N	mm	32	6,4	0,64	1,02
	po	1,26	0,25	0,025	0,040
Remplace Stryker® 298-97-101, 298-097-101					
					1 par paquet - non stérile

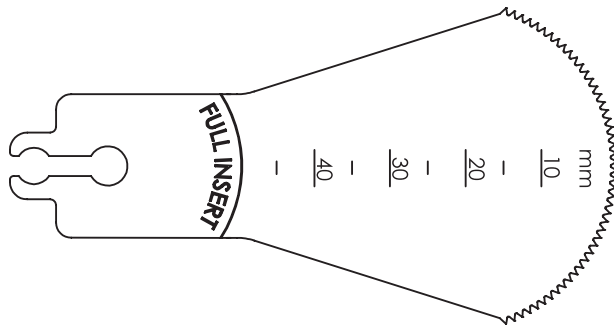
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

Lames de scie pour sternum Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scie sagittale Stryker® : 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000 et EHD

Stryker®

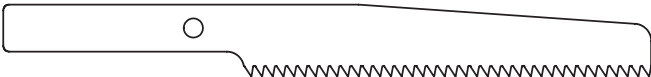
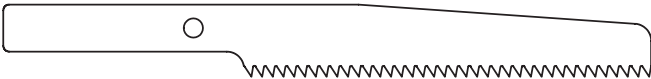
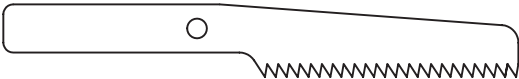
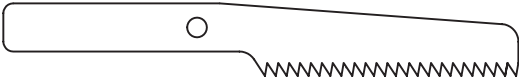
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-125	mm	45	42	0,64	1,02
	po	1,77	1,65	0,025	0,040
Remplace Stryker® 2108-125, 2108-125-000					



1 par paquet - stérile
 Décalage des dents
 Lame de sternotomie de répétition

Lames de scie pour sternum Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scie pour sternum ConMed® Linvatec®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-31	mm	54	9,9	0,64	0,97
	po	2,13	0,39	0,025	0,038
Remplace ConMed® Linvatec® 5059-31, 5059-031, 5059-531, 5059-031-01					
					Stérile
KM-31N	mm	54	9,9	0,64	0,97
	po	2,13	0,39	0,025	0,038
Remplace ConMed® Linvatec® 5059-31, 5059-031, 5059-531, 5059-031-01					
					Non stérile
KM-32	mm	32,8	9,4	0,64	0,99
	po	1,29	0,37	0,025	0,039
Remplace ConMed® Linvatec® 5059-32, 5059-032, 5059-532, 5059-032-01					
					Stérile
KM-32N	mm	32,8	9,4	0,64	0,99
	po	1,29	0,37	0,025	0,039
Remplace ConMed® Linvatec® 5059-32, 5059-032, 5059-532, 5059-032-01					
					Non stérile

CONMED® LINVATEC® | Compatible avec les systèmes de scie pour sternum ConMed® Linvatec®



Lames de scie pour sternum Brasseler USA®

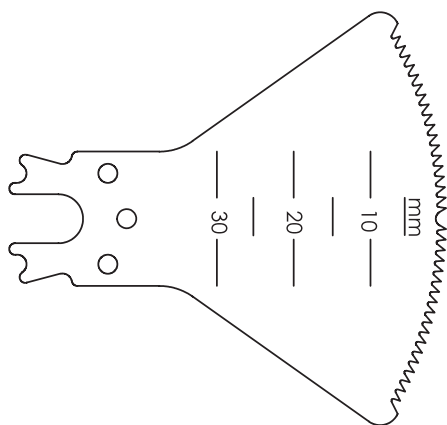
Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linatec® : Système de scie sagittale VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair; ConMed® Linatec® Micro 100™; système de scie à répétition pour sternum ConMed® Linatec®; systèmes de scie pour petits os/microsagittale Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linatec® :
Système de scie sagittale VersiPower®, Series 4, Series 3 et Orthair; ConMed® Linatec® Micro 100™; système de scie à répétition pour sternum ConMed® Linatec®; systèmes de scie pour petits os/microsagittale Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

CONMED® LINVATEC®

ConMed® Linatec®

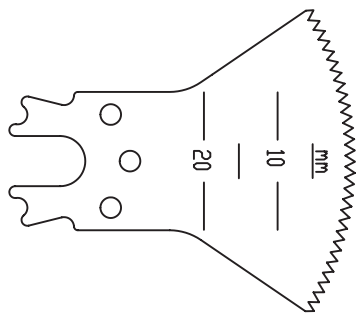
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-279	mm	39,5	55	0,40	0,79
	po	1,56	2,17	0,016	0,031
Remplace ConMed® Linatec® 5059-279, Stryker® 5301-10-279, DePuy® Synthes® 5608-13, MicroAire® ZO-079					



Stérile
Lame de sternotomie de répétition
Dents opposées

KM-279PZ	mm	26	39	0,40	0,71
	po	1,02	1,54	0,016	0,028

Remplace ConMed® Linatec® S.O.



Stérile
Lame de sternotomie de répétition

Lames de scie pour sternum Brasseler USA®



Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale ConMed® Livatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

ConMed® Livatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3179SN	mm	42,5	54	0,40	0,69
	po	1,67	2,13	0,016	0,027
Remplace ConMed® Livatec® S.O.					
					Non stérile Grossier Dents opposées
KM-3231SN	mm	41,9	19	0,40	0,71
	po	1,65	0,75	0,016	0,028
Remplace ConMed® Livatec® S.O.					
					Non stérile
KM-3231SS	mm	41,9	19	0,40	0,71
	po	1,65	0,75	0,016	0,028
Remplace ConMed® Livatec® S.O.					
					Stérile

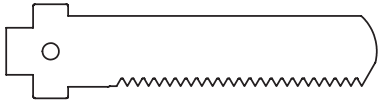
CONMED® LIVATEC®

Compatible avec les systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale ConMed® Livatec® :
Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®,
Micro 100™ & Micro E®, Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

Lames de scie pour sternum Brasseler USA®



Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Codman®

Codman®

Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-7010	mm	34	9,4	0,89	1,20
	po	1,34	0,37	0,035	0,047
Remplace Codman® 26-7010					
					
1 par paquet - stérile					

Lames de scie pour sternum Brasseler USA®

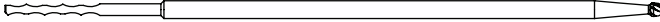
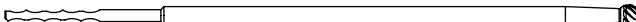
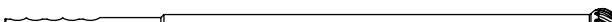



Compatible avec la scie pour sternum Sarns® II

Sarns®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-278	mm	32	6,4	0,79	1,02
	po	1,26	0,25	0,031	0,040
Remplace Sarns 5589					
					
1 par paquet - stérile					
KM-278N	mm	32	6,4	0,79	1,02
	po	1,26	0,25	0,031	0,040
Remplace Sarns 5756					
					
1 par paquet - non stérile					

TERUMO® | Compatible avec la scie pour sternum Sarns® II

Fraises et forets télescopiques à haute vitesse Brasseler USA®

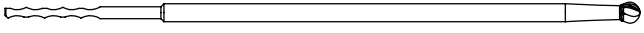
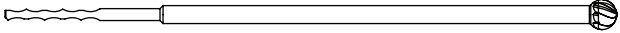
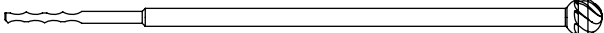
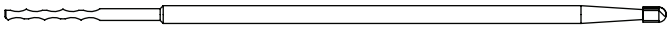
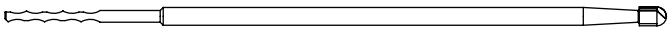
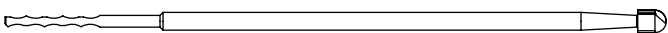
Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-010-120	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	2,0	2,0
		po	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-010-120				
				
BR5820-010-130	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-010-130				
				
BR5820-010-140	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-010-140				
				
BR5820-010-150	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-010-150				
				
BR5820-010-160	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	6,0	6,0
		po	0,24	0,24
Remplace Stryker® 5820-010-160				
				
BR5820-010-170	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	7,0	7,0
		po	0,28	0,28
Remplace Stryker® 5820-010-170				
				

STRYKER® | Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Fraises et forets télescopiques à haute vitesse Brasseler USA®

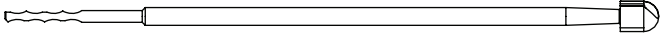
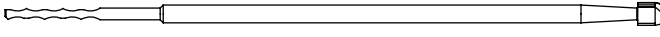

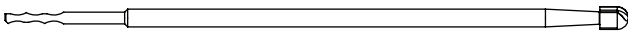
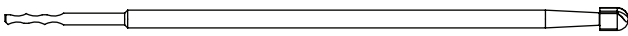

Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-010-230	Fraise arrondie cannelée - agressive	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-010-230				
				
BR5820-010-240	Fraise arrondie cannelée - agressive	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-010-240				
				
BR5820-010-250	Fraise arrondie cannelée - agressive	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-010-250				
				
BR5820-107-020	Foret à tête Neuro Match	mm	2,0	3,3
		po	0,08	0,13
Remplace Stryker® 5820-107-020				
				
BR5820-107-025	Foret à tête Neuro Match	mm	2,5	3,7
		po	0,10	0,15
Remplace Stryker® 5820-107-025				
				
BR5820-107-030	Foret à tête Neuro Match	mm	3,0	3,8
		po	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-107-030				
				

STRYKER® | Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Fraises et forets télescopiques à haute vitesse Brasseler USA®

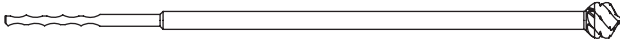
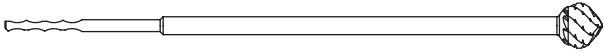
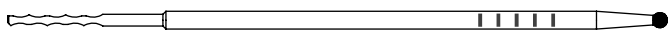
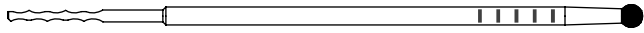
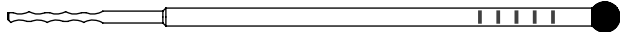
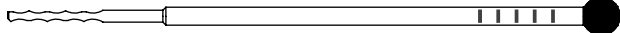
Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-107-040	Foret à tête Neuro Match	mm	4,0	5,1
		po	0,16	0,20
Remplace Stryker® 5820-107-040				
				
BR5820-107-430	Foret à tête Neuro Match - moins agressive	mm	3,0	3,8
		po	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-107-430				
				
BR5820-107-430S1	Foret à tête Neuro Match - spéciale	mm	3,0	3,8
		po	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-107-430S1				
				
BR5820-107-530	Foret à tête Neuro Match - exacte	mm	3,0	3,8
		po	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-107-530				
				
BR5820-107-530C	Foret à tête Neuro Match - carbure	mm	3,0	3,8
		po	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-107-530C				
				
BR5820-010-640	Fraise arrondie coupe transversale	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-010-640				
				

STRYKER® | Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Fraises et forets télescopiques à haute vitesse Brasseler USA®

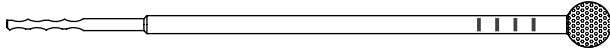
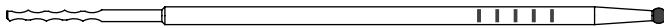
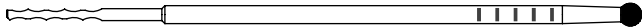
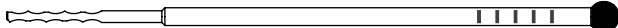
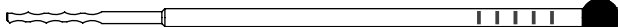
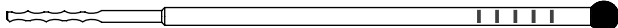
Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-010-650	Fraise arrondie coupe transversale	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-010-650				
				
BR5820-010-660	Fraise arrondie coupe transversale	mm	6,0	6,0
		po	0,24	0,24
Remplace Stryker® 5820-010-660				
				
BR5820-012-020	Fraise arrondie losange	mm	2,0	2,0
		po	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-012-020				
				
BR5820-012-030	Fraise arrondie losange	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-012-030				
				
BR5820-012-040	Fraise arrondie losange	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-012-040				
				
BR5820-012-050	Fraise arrondie losange	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-012-050				
				

STRYKER® | Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

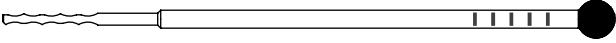
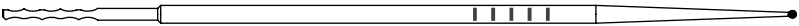
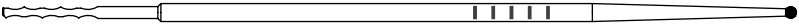



Fraises et forets télescopiques à haute vitesse Brasseler USA®

Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-012-060	Fraise arrondie losange	mm	6,0	6,0
		po	0,24	0,24
Remplace Stryker® 5820-012-060				
				
BR5820-013-020	Fraise arrondie losange - grossier	mm	2,0	2,0
		po	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-013-020				
				
BR5820-013-030	Fraise arrondie losange - grossier	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-013-030				
				
BR5820-013-040	Fraise arrondie losange - grossier	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-013-040				
				
BR5820-013-050	Fraise arrondie losange - grossier	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-013-050				
				
BR5820-013-140	Fraise arrondie losange - très grossier	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-013-140				
				

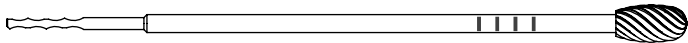
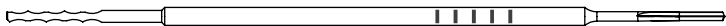

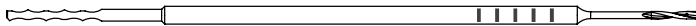
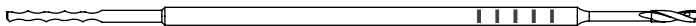

STRYKER® | Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-013-150	Fraise arrondie losange - très grossier	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-013-150				
				
BR5820-012-310	Fraise arrondie conique, losange	mm	1,0	1,0
		po	0,04	0,04
Remplace Stryker® 5820-012-310				
				
BR5820-012-315	Fraise arrondie conique, losange	mm	1,5	1,5
		po	0,06	0,06
Remplace Stryker® 5820-012-315				
				
BR5820-012-320	Fraise arrondie conique, losange	mm	2,0	2
		po	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-012-320				
				
BR5820-107-130	Foret Neuro losange	mm	3,0	3,8
		po	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-107-130				
				
BR5820-015-040	Fraise œuf	mm	4,0	9,9
		po	0,16	0,39
Remplace Stryker® 5820-015-040				
				

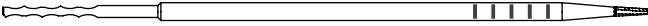
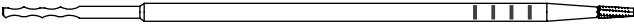


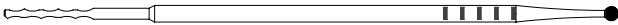

Fraises et forets télescopiques à haute vitesse Brasseler USA®

Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-015-050	Fraise œuf	mm	5,0	9,9
		po	0,20	0,39
Remplace Stryker® 5820-015-050				
				
BR5820-070-011	Guide droit	mm	1,1	6
		po	0,04	0,24
Remplace Stryker® 5820-070-011				
				
BR5820-080-021	Râpe hélicoïdale	mm	2,1	19,6
		po	0,08	0,77
Remplace Stryker® 5820-080-021				
				
BR5820-103-010	Foret passe-fil	mm	1,0	6,7
		po	0,04	0,26
Remplace Stryker® 5820-103-010				
				
BR5820-103-015	Foret passe-fil	mm	1,5	6,7
		po	0,06	0,26
Remplace Stryker® 5820-103-015				
				
BR5820-103-020	Foret passe-fil	mm	2,0	6,7
		po	0,08	0,26
Remplace Stryker® 5820-103-020				
				

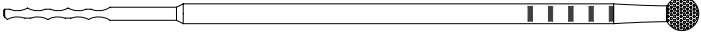
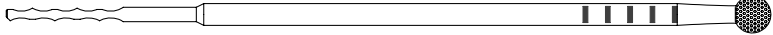
STRYKER® | Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-066-012	Fraise de fissure pour coupe transversale	mm	1,2	4,4
		po	0,05	0,17
Remplace Stryker® 5820-066-012				
				
BR5820-066-016	Fraise de fissure pour coupe transversale	mm	1,6	4,7
		po	0,06	0,19
Remplace Stryker® 5820-066-016				
				
BR5820-066-021	Fraise de fissure pour coupe transversale	mm	2,1	2,1
		po	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-066-021				
				
BR5820-066-216	Fraise de fissure pour coupe transversale - carbure de tungstène	mm	1,6	6,2
		po	0,06	0,24
Remplace Stryker® 5820-066-216				
				
BR5820-012-020D	Fraise arrondie losange - grain moyen	mm	2,0	2,0
		po	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-012-020D				
				
BR5820-012-030D	Fraise arrondie losange - grain moyen	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-012-030D				
				

Fraises et forets télescopiques à haute vitesse Brasseler USA®

Compatible avec les embouts Elite du portefeuille Signature de Stryker®

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-012-040D	Fraise arrondie losange - grain moyen	mm	4,0	4,0
		po	0,15	0,15
Remplace Stryker® 5820-012-040D				
				
BR5820-012-050D	Fraise arrondie losange - grain moyen	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-012-050D				
				


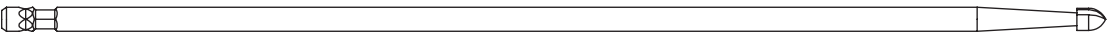


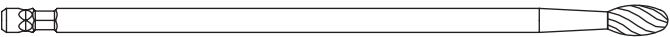
Fraises à haute vitesse Brasseler USA®

Tige TPS™ de 3,16 mm



Compatible avec les systèmes de forets à haute vitesse : Stryker® CORE™ et TPS™

Compatible avec ConMed® Linvatec® UltraPower®; Medtronic® Midas Rex® Classic I et II

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
KM-M8U	Tête Match	mm	2,9	3,8
		po	0,11	0,15
Remplace Stryker® 5120-107-30, 5220-107-30, 5420-107-30, ConMed® Linvatec® 7021-237, Medtronic® Midas Rex® M-8				
				
KM-AM8U	Tête Match	mm	2,9	3,8
		po	0,11	0,15
Remplace Stryker® 5130-107-30, 5230-107-30, 5430-107-30, ConMed® Linvatec® 7021-337, Medtronic® Midas Rex® AM-8				
				
KM-M51U	Coupe-métal (roue en losange)	mm	25,4	0,8
		po	1,00	0,03
Remplace Stryker® 5120-130-250, ConMed® Linvatec® 7021-292, Medtronic® Midas Rex® M-51				
				
KM-M52U	Coupe-métal (carbure)	mm	3,1	17,5
		po	0,12	0,69
Remplace Stryker® 5120-80-30, 5420-80-30, ConMed® Linvatec® 7021-294, Medtronic® Midas Rex® M-52				
				
KM-U295	Ovale	mm	4,0	8,0
		po	0,16	0,31
Remplace Stryker® 5120-15-140, ConMed® Linvatec® 7021-295, Medtronic® Midas Rex® S.O.				
				

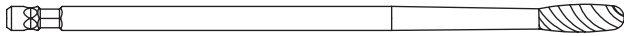
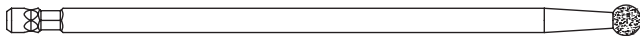
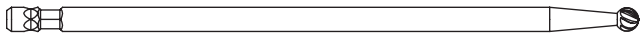



STRYKER® | Compatible avec les systèmes de forets à haute vitesse : Stryker® CORE™ et TPS™
CONMED® LINVATEC® | Compatible avec ConMed® Linvatec® UltraPower®

Fraises à haute vitesse Brasseler USA®

Tige TPS™ de 3,16 mm

Compatible avec les systèmes de forets à haute vitesse : Stryker® CORE™ et TPS™

Compatible avec ConMed® Linvatec® UltraPower®; Medtronic® Midas Rex® Classic I et II

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
KM5110-15-40	Ovale	mm	4,0	9,5
		po	0,16	0,37
Remplace Stryker® 5110-15-40, ConMed® Linvatec® S.O., Medtronic® Midas Rex® S.O.				
				
KM-M340DU	Losange ronde	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5120-12-40, ConMed® Linvatec® 7021-264, Medtronic® Midas Rex® M-340D				
				
KM-M330U	Ronde cannelée	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5120-10-30, 5220-10-30, ConMed® Linvatec® 7021-226, Medtronic® Midas Rex® M-330				
				
KM5120-10-230	Ronde cannelée, allongée	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5120-10-230, 5220-10-230, ConMed® Linvatec® S.O., Medtronic® Midas Rex® S.O.				
				
KM-M340U	Ronde cannelée	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5120-10-40, 5220-10-40, ConMed® Linvatec® 7021-227, Medtronic® Midas Rex® M-340				
				
KM5120-10-240	Ronde cannelée, allongée	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5120-10-240, 5220-10-240, ConMed® Linvatec® S.O., Medtronic® Midas Rex® S.O.				
				


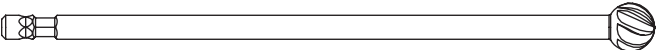
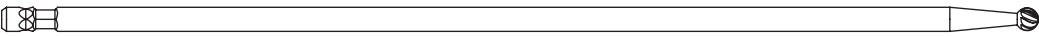
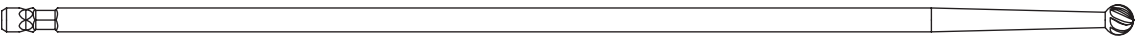
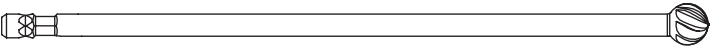
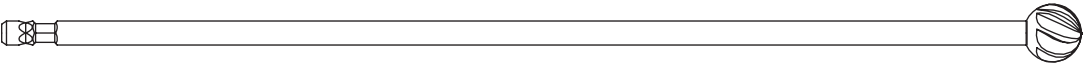
Fraises à haute vitesse Brasseler USA®

Tige TPS™ de 3,16 mm



Compatible avec les systèmes de forets à haute vitesse : Stryker® CORE™ et TPS™

Compatible avec ConMed® Linvatec® UltraPower®; Medtronic® Midas Rex® Classic I et II

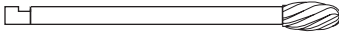
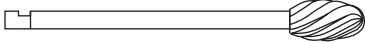
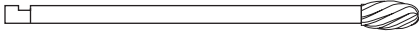
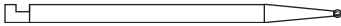
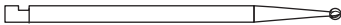
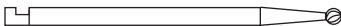
Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
KM-M35U	Ronde cannelée	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5120-10-50, 5220-10-50, 5420-10-50, ConMed® Linvatec® 7021-228, Medtronic® Midas Rex® M-35				
				
KM-M33U	Ronde cannelée	mm	6,0	6,0
		po	0,24	0,24
Remplace Stryker® 5120-10-60, 5220-10-60, ConMed® Linvatec® 7021-229, Medtronic® Midas Rex® M-33				
				
KM-AM330U	Ronde cannelée	mm	3,0	3,0
		po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5130-10-30, 5230-10-30, ConMed® Linvatec® 7021-326, Medtronic® Midas Rex® AM-330				
				
KM5130-10-240	Ronde cannelée, allongée	mm	4,0	4,0
		po	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5130-10-240, 5230-10-240, ConMed® Linvatec® S.O., Medtronic® Midas Rex® S.O.				
				
KM5130-10-250	Ronde cannelée, allongée	mm	5,0	5,0
		po	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5130-10-250, 5230-10-250, ConMed® Linvatec® S.O., Medtronic® Midas Rex® S.O.				
				
KM-AM32U	Ronde cannelée	mm	7,6	7,6
		po	0,30	0,30
Remplace Stryker® 5130-10-75, 5230-10-75, ConMed® Linvatec® 7021-331, Medtronic® Midas Rex® AM-32				
				

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de forets à haute vitesse : Stryker® CORE™ et TPS™
CONMED® LINVATEC® | Compatible avec ConMed® Linvatec® UltraPower®

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

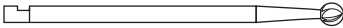
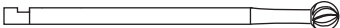




Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
14-C0901	Ovale - Carbure	mm	44,5	4,0	7,9	8
		po	1,75	0,16	0,31	
Remplace Stryker® 277-10-62, 277-010-062						
 <p style="text-align: right;">1 par paquet - stérile</p>						
14-C0905	Ovale - Carbure	mm	44,5	5,5	10,3	10
		po	1,75	0,22	0,41	
Remplace Stryker® S.O.						
 <p style="text-align: right;">1 par paquet - stérile</p>						
16-C0901	Ovale - Carbure	mm	54,5	4,0	7,9	8
		po	2,15	0,16	0,31	
Remplace Stryker® S.O.						
 <p style="text-align: right;">1 par paquet - stérile</p>						
14-C0104	Ronde - Carbure	mm	44,5	1,8	1,8	6
		po	1,75	0,07	0,07	
Remplace Stryker® 277-10-418, 277-010-418						
 <p style="text-align: right;">1 par paquet - stérile</p>						
14-C0105	Ronde - Carbure	mm	44,5	2,0	2,0	6
		po	1,75	0,08	0,08	
Remplace Stryker® 277-10-225, 277-010-225						
 <p style="text-align: right;">1 par paquet - stérile</p>						
14-C0106	Ronde - Carbure	mm	44,5	2,3	2,3	8
		po	1,75	0,09	0,09	
Remplace Stryker® 277-10-423, 277-010-423						
 <p style="text-align: right;">1 par paquet - stérile</p>						

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

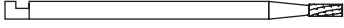

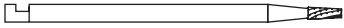
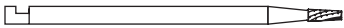
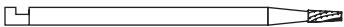
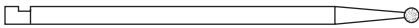
Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
14-C0107	Ronde - Carbure	mm	44,5	3,0	3,0	6
		po	1,75	0,12	0,12	
Remplace Stryker® 277-10-230, 277-010-230						
						1 par paquet - stérile
14-C0108	Ronde - Carbure	mm	44,5	4,0	4,0	8
		po	1,75	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 277-10-240, 277-010-240						
						1 par paquet - stérile
14-C0109	Ronde - Carbure	mm	44,5	5,0	5,0	8
		po	1,75	0,20	0,20	
Remplace Stryker® 277-10-250, 277-010-250						
						1 par paquet - stérile
14-C0110	Ronde - Carbure	mm	44,5	6,0	6,0	8
		po	1,75	0,24	0,24	
Remplace Stryker® S.O.						
						1 par paquet - stérile
16-C0107	Ronde - Carbure	mm	54,5	3,0	3,0	6
		po	2,15	0,12	0,12	
Remplace Stryker® S.O.						
						1 par paquet - stérile
16-C0108	Ronde - Carbure	mm	54,5	4,0	4,0	8
		po	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® S.O.						
						1 par paquet - stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

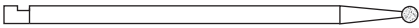

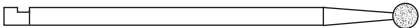
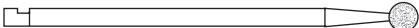

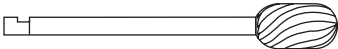
Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
14-C0308	Coupe transversale droite - carbure	mm	44,5	1,6	4,5	6
		po	1,75	0,06	0,17	
Remplace Stryker® 1607-2-103, 1607-002-103						
						560 1 par paquet - stérile
14-C0405	Coupe transversale droite - carbure	mm	44,5	1,6	5,9	6
		po	1,75	0,06	0,23	
Remplace Stryker® S.O.						
						1 par paquet - stérile
14-C0606	Coupe transversale droite - carbure	mm	44,5	1,2	4,1	6
		po	1,75	0,05	0,16	
Remplace Stryker® 277-10-212, 277-010-212						
						1 par paquet - stérile
14-C0608	Coupe transversale conique - carbure	mm	44,5	1,6	4,3	6
		po	1,75	0,06	0,17	
Remplace Stryker® 277-10-216, 277-010-216						
						1 par paquet - stérile
14-C0616	Coupe transversale conique - carbure	mm	44,5	2,1	4,8	6
		po	1,75	0,08	0,19	
Remplace Stryker® 277-10-221, 277-010-221						
						1 par paquet - stérile
16-D0130	Ronde - losange	mm	54,5	2,0	2,0	Fine
		po	2,15	0,08	0,08	
Remplace Stryker® 1608-6-87, 1608-006-087						
						1 par paquet - stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

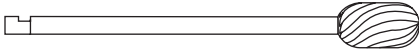
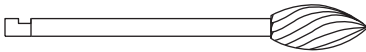
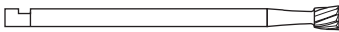
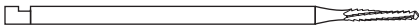
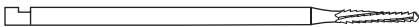
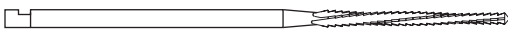
Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
16-D0131	Ronde - losange	mm	54,5	2,4	2,4	Fine
		po	2,15	0,09	0,09	
Remplace Stryker® 1608-6-89, 1608-006-089						
						1 par paquet - stérile
16-D0132	Ronde - losange	mm	54,5	3,0	3,0	Moyenne
		po	2,15	0,11	0,11	
Remplace Stryker® 1608-6-91, 1608-006-091						
						1 par paquet - stérile
16-D0134	Ronde - losange	mm	54,5	3,5	3,5	Moyenne
		po	2,15	0,14	0,14	
Remplace Stryker® 1608-6-93, 1608-006-093						
						1 par paquet - stérile
16-D0135	Ronde - losange	mm	54,5	4,0	4,0	Moyenne
		po	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 1608-6-95, 1608-006-095						
						1 par paquet - stérile
16-D0137	Ronde - losange	mm	54,5	5,0	5,0	Moyenne
		po	2,15	0,20	0,20	
Remplace Stryker® 1608-6-99, 1608-006-099						
						1 par paquet - stérile
14-S0402	Cylindre en acier inoxydable	mm	44,5	6,1	11,1	14
		po	1,75	0,24	0,44	
Remplace Stryker® 1607-2-1, 1607-002-001						
						1 par paquet - stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J


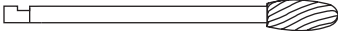
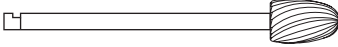
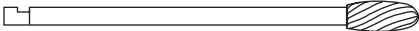
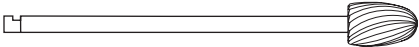
Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
16-S0402	Cylindre Acier inoxydable	mm	54,5	6,1	11,1	14
		po	2,15	0,24	0,44	
Remplace Stryker® 1608-2-1, 1608-002-001						
						1 par paquet - stérile
15-S1101	Flamme - acier inoxydable	mm	48,0	6,0	12,7	14
		po	1,89	0,24	0,50	
Remplace Stryker® 1607-2-47, 1607-002-047						
						1 par paquet - stérile
14-S0201	Cône inversé Acier inoxydable	mm	44,5	3,1	3,3	10
		po	1,75	0,12	0,13	
Remplace Stryker® 1607-2-57, 1607-002-057						
						1 par paquet - stérile
16-S1805	Lindemann Acier inoxydable	mm	54,5	1,6	9,0	4
		po	2,15	0,06	0,35	
Remplace Stryker® S.O.						
						1 par paquet - stérile
16-S1801	Lindemann Acier inoxydable	mm	54,5	2,3	9,5	4
		po	2,15	0,09	0,37	
Remplace Stryker® 1608-2-21, 1608-002-021						
						1 par paquet - stérile
19-S1802	Lindemann Acier inoxydable	mm	66,7	2,2	24,3	4
		po	2,63	0,09	0,96	
Remplace Stryker® 1608-2-43, 1608-002-043						
						1 par paquet - stérile

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

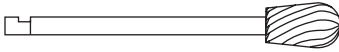
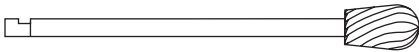

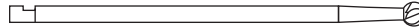
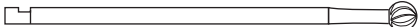
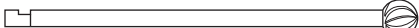
Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
22-S1808	Lindemann Acier inoxydable	mm	75,0	2,3	35,0	4
		po	2,95	0,09	1,38	
Remplace Stryker® S.O.						
						1 par paquet - stérile
14-S0903	Ovale - acier inoxydable	mm	44,5	4,0	9,5	10
		po	1,75	0,16	0,37	
Remplace Stryker® 1607-2-35, 1607-002-035						
						1 par paquet - stérile
14-S0909	Ovale - acier inoxydable	mm	44,5	6,0	9,5	14
		po	1,75	0,24	0,37	
Remplace Stryker® 1607-2-3, 1607-002-003						
						1 par paquet - stérile
16-S0903	Ovale - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	9,5	10
		po	2,15	0,16	0,37	
Remplace Stryker® 1608-2-35, 1608-002-035						
						1 par paquet - stérile
16-S0909	Ovale - acier inoxydable	mm	54,5	6,0	9,5	14
		po	2,15	0,24	0,37	
Remplace Stryker® 1608-2-3, 1608-002-003						
						1 par paquet - stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

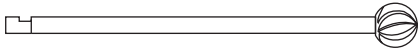
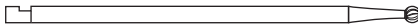
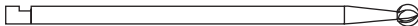



Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
14-S1201	Poire - acier inoxydable	mm	44,5	6,1	10,0	14
		po	1,75	0,24	0,39	
Remplace Stryker® 1607-2-5, 1607-002-005						
						
1 par paquet - stérile						
16-S1201	Poire - acier inoxydable	mm	54,5	6,1	10,0	14
		po	2,15	0,24	0,39	
Remplace Stryker® 1608-2-5, 1608-002-005						
						
1 par paquet - stérile						
16-S0106	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	2,3	2,3	6
		po	2,15	0,09	0,09	
Remplace Stryker® 1608-6-147, 1608-006-147						
						
1 par paquet - stérile						
16-S0107	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	3,2	3,2	6
		po	2,15	0,126	0,126	
Remplace Stryker® 1608-6-149, 1608-006-149						
						
1 par paquet - stérile						
16-S0108	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	8
		po	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 1608-6-137, 1608-006-137						
						
1 par paquet - stérile						
16-S0109	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	5,1	5,1	8
		po	2,15	0,20	0,20	
Remplace Stryker® 1608-6-141, 1608-006-141						
						
1 par paquet - stérile						

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

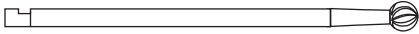
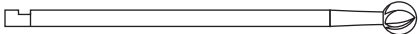

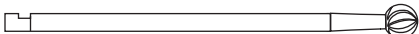
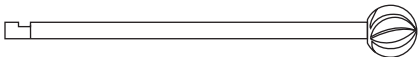
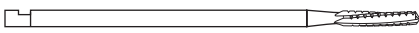
Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
16-S0110	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	6,1	6,1	8
		po	2,15	0,24	0,24	
Remplace Stryker® 1608-6-143, 1608-006-143						
						1 par paquet - stérile
16-S0115	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	2,4	2,4	8
		po	2,15	0,095	0,095	
Remplace Stryker® 1608-2-9, 1608-002-009						
						1 par paquet - stérile
16-S0116	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	3,0	3,0	20
		po	2,15	0,12	0,12	
Remplace Stryker® 1608-6-163, 1608-006-163						
						1 par paquet - stérile
16-S0117	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	3,2	3,2	8
		po	2,15	0,126	0,126	
Remplace Stryker® 1608-2-11, 1608-002-011						
						1 par paquet - stérile
16-S0118	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	24
		po	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 1608-6-165, 1608-006-165						
						1 par paquet - stérile
16-S0119	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	6
		po	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 1608-6-151, 1608-006-151						
						1 par paquet - stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2







Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
16-S0120	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	12
		po	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 1608-2-55, 1608-002-055						
						1 par paquet - stérile
16-S0121	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,6	4,6	6
		po	2,15	0,18	0,18	
Remplace Stryker® 1608-6-153, 1608-006-153						
						1 par paquet - stérile
16-S0122	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,6	4,6	8
		po	2,15	0,18	0,18	
Remplace Stryker® 1608-6-139, 1608-006-139						
						1 par paquet - stérile
16-S0123	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,5	4,5	12
		po	2,15	0,177	0,177	
Remplace Stryker® 1608-2-13, 1608-002-013						
						1 par paquet - stérile
16-S0126	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	7,1	7,1	8
		po	2,15	0,28	0,28	
Remplace Stryker® 1608-6-145, 1608-006-145						
						1 par paquet - stérile
16-S1401	Style Shannon conique - acier inoxydable	mm	54,5	2,1	11,1	3
		po	2,15	0,08	0,44	
Remplace Stryker® 1608-2-101, 1608-002-101						
						1 par paquet - stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie standard et buccale

Encoche en J

Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2




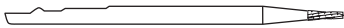


Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
16-S1601	Alésoir Swanson Acier inoxydable	mm	56,5	2,0	10,5	5
		po	2,23	0,08	0,41	
Remplace Stryker® 1608-2-131, 1608-002-131						
						1 par paquet - stérile
17-S1602	Alésoir Swanson Acier inoxydable	mm	62,0	3,0	13,5	5
		po	2,44	0,12	0,53	
Remplace Stryker® 1608-2-133, 1608-002-133						
						1 par paquet - stérile
17-S1603	Alésoir Swanson Acier inoxydable	mm	62,0	4,0	13,5	6
		po	2,44	0,16	0,53	
Remplace Stryker® 1608-2-135, 1608-002-135						
						1 par paquet - stérile
18-S1701	Foret passe-fil Acier inoxydable	mm	64,5	1,0	10,0	2
		po	2,54	0,039	0,39	
Remplace Stryker® 1608-2-63, 1608-002-063						
						1 par paquet - stérile
18-S1703	Foret passe-fil Acier inoxydable	mm	65,5	1,5	6,9	2
		po	2,57	0,059	0,27	
Remplace Stryker® 1608-2-59, 1608-002-059						
						1 par paquet - stérile
19-S1705	Foret passe-fil Acier inoxydable	mm	66,7	2,0	6,4	2
		po	2,63	0,079	0,25	
Remplace Stryker® 1608-2-61, 1608-002-061						
						1 par paquet - stérile

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de microforets Stryker® : RemB®, CORE™, TPS™, F1, TPX® et Command® 2

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie buccale

Tige plate

Compatible avec les systèmes de forets d'impaction Stryker® - 100K, CMD, CORE™ et Oral Max

Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
KMS958N	Ronde - Carbure	mm	58,4	2,3	2,3	8
		po	2,30	0,09	0,09	
Remplace Stryker® 2296-101-423						
			5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)			
						
KMS94701N	Fissure conique Coupe transversale - carbure	mm	44,5	1,2	4,2	6
		po	1,75	0,05	0,17	
Remplace Stryker® 2296-100-212						
			5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)			
						
KMS94702N	Fissure conique Coupe transversale - carbure	mm	44,5	1,6	4,4	6
		po	1,75	0,06	0,17	
Remplace Stryker® 2296-100-216						
			5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)			
						
KMS94703N	Fissure conique Coupe transversale - carbure	mm	44,5	2,1	4,8	6
		po	1,75	0,08	0,19	
Remplace Stryker® 2296-100-221						
			5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)			
						
KMS95701N	Fissure conique Coupe transversale - carbure	mm	58,4	1,2	4,2	6
		po	2,30	0,05	0,17	
Remplace Stryker® 2296-101-212						
			5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)			
						
KMS95702N	Fissure conique Coupe transversale - carbure	mm	58,4	1,6	4,4	6
		po	2,30	0,06	0,17	
Remplace Stryker® S.O.						
			5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)			
						

STRYKER® | Compatible avec les systèmes de forets d'impaction Stryker® - 100K, CMD, CORE™ et Oral Max

Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie buccale

Tige plate

Compatible avec les systèmes de forets d'impaction Stryker® - 100K, CMD, CORE™ et Oral Max

Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
KMS94703LN	Fissure conique Coupe transversale longue - carbure	mm	44,5	2,1	7,5	6
		po	1,75	0,08	0,30	
Remplace Stryker® 2296-100-321						
5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)						
KMS95702LN	Fissure conique Coupe transversale longue - carbure	mm	58,4	1,6	6,0	6
		po	2,30	0,06	0,24	
Remplace Stryker® 2296-101-316						
5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)						
KMS941703LN	Carbure cannelée conique	mm	44,5	2,1	7,0	8
		po	1,75	0,08	0,27	
Remplace Stryker® 2296-100-421						
5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)						
KMS951703LN	Carbure cannelée conique	mm	58,4	2,1	7,0	8
		po	2,30	0,08	0,27	
Remplace Stryker® 2296-101-421						
5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)						
KM94901N	Ovale - Carbure	mm	48,0	4,0	8,0	8
		po	1,89	0,16	0,31	
Remplace Stryker® 2296-100-26, 2296-100-026						
Non stérile						
KMS95901N	Ovale - Carbure	mm	58,4	4,0	8,0	8
		po	2,30	0,16	0,31	
Remplace Stryker® 2296-101-26, 2296-101-026						
5 par paquet - stérile (emballages stériles individuels avec numéros de lot)						

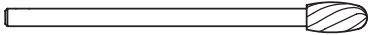
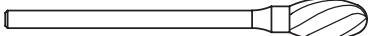
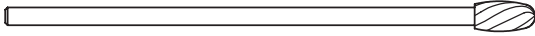
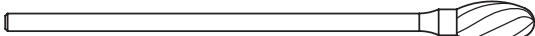
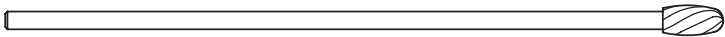
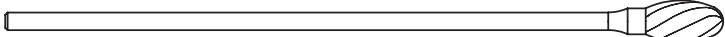
STRYKER® | Compatible avec les systèmes de forets d'impaction Stryker® - 100K, CMD, CORE™ et Oral Max

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale

Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®

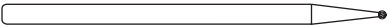
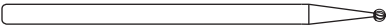

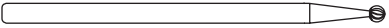
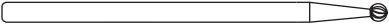

Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
03-C0901	Ovale - Carbure	mm	48,0	4,0	8,0	8
		po	1,89	0,16	0,31	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-36, 5091-136, 5091-236, M40B						
						
03-C0905	Ovale - Carbure	mm	48,0	5,5	10,2	10
		po	1,89	0,22	0,40	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-38, 5091-138, 5091-238, M55B						
						
09-C0901	Ovale - Carbure	mm	70,0	4,0	8,0	8
		po	2,76	0,16	0,31	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-36, 5092-136, 5092-236, L40B						
						
09-C0905	Ovale - Carbure	mm	70,0	5,5	10,2	10
		po	2,76	0,22	0,40	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-38, 5092-138, 5092-238, L55B						
						
12-C0901	Ovale - Carbure	mm	95,0	4,0	8,0	8
		po	3,74	0,16	0,31	
Remplace ConMed® Linvatec® 5093-36, 5093-136, 5093-236, X40B						
						
12-C0905	Ovale - Carbure	mm	95,0	5,5	10,2	10
		po	3,74	0,22	0,40	
Remplace ConMed® Linvatec® 5093-38, 5093-138, 5093-238, X55B						
						

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

CONMED® LINVATEC®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
04-C0101	Ronde - Carbure	mm	51,0	1,0	1,0	6
		po	2,01	0,04	0,04	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-20, 5091-120, 5091-220						
						
04-C0103	Ronde - Carbure	mm	51,0	1,5	1,5	6
		po	2,01	0,06	0,06	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-22, 5091-122, 5091-222, M15R						
						
04-C0104	Ronde - Carbure	mm	51,0	1,8	1,8	6
		po	2,01	0,07	0,07	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-21, 5091-121, 5091-221, M18R						
						
04-C0105	Ronde - Carbure	mm	51,0	2,0	2,0	6
		po	2,01	0,08	0,08	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-24, 5091-124, 5091-224, M20R						
						
04-C0106	Ronde - Carbure	mm	51,0	2,3	2,3	8
		po	2,01	0,09	0,09	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-23, 5091-123, 5091-223, M23R, 5091-25, 5091-125, 5091-225, M24R						
						
04-C0107	Ronde - Carbure	mm	51,0	3,0	3,0	8
		po	2,01	0,12	0,12	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-26, 5091-126, 5091-226, M30R						
						

CONMED® LINVATEC®

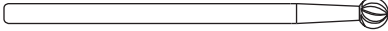
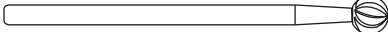
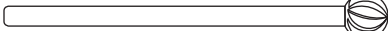
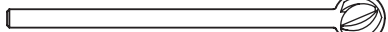
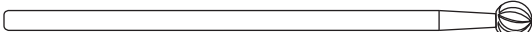

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale

Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

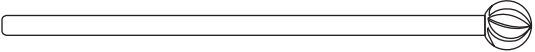





ConMed® Linvatec®

Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
04-C0108	Ronde - Carbure	mm	51,0	4,0	4,0	8
		po	2,01	0,16	0,16	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-28, 5091-128, 5091-228, M40R						
						
04-C0109	Ronde - Carbure	mm	51,0	5,0	5,0	10
		po	2,01	0,20	0,20	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-30, 5091-130, 5091-230, M50R						
						
04-C0110	Ronde - Carbure	mm	51,0	6,0	6,0	8
		po	2,01	0,24	0,24	
Remplace ConMed® Linvatec® M60R						
						
04-C0170	Ronde - Carbure	mm	51,0	6,5	6,5	10
		po	2,01	0,26	0,26	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-32, 5091-132, 5091-232, M65R						
						
09-C0109	Ronde - Carbure	mm	70,0	5,0	5,0	10
		po	2,76	0,20	0,20	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-30, 5092-130, 5092-230, L50R						
						
09-C0110	Ronde - Carbure	mm	70,0	6,0	6,0	8
		po	2,76	0,24	0,24	
Remplace ConMed® Linvatec® L60R						
						

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
09-C0170	Ronde - Carbure	mm	70,0	6,5	6,5	10
		po	2,76	0,26	0,26	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-32, 5092-132, 5092-232, L65R						
						
10-C0101	Ronde - Carbure	mm	71,5	1,0	1,0	6
		po	2,81	0,04	0,04	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-20, 5092-120, 5092-220, L10R						
						
10-C0103	Ronde - Carbure	mm	72,0	1,5	1,5	6
		po	2,83	0,06	0,06	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-22, 5092-122, 5092-222, L15R						
						
10-C0105	Ronde - Carbure	mm	72,5	2,0	2,0	6
		po	2,85	0,08	0,08	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-24, 5092-124, 5092-224, L20R						
						
10-C0107	Ronde - Carbure	mm	73,0	3,0	3,0	8
		po	2,87	0,12	0,12	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-26, 5092-126, 5092-226, L30R						
						
10-C0108	Ronde - Carbure	mm	73,0	4,0	4,0	8
		po	2,87	0,16	0,16	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-28, 5092-128, 5092-228, L40R						
						

CONMED® LINVATEC®


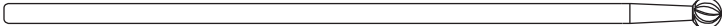




Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale

Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®




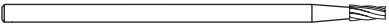
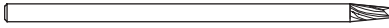

ConMed® Linvatec®

Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
12-C0105	Ronde - Carbure	mm	95,0	2,0	2,0	6
		po	3,74	0,08	0,08	
Remplace ConMed® Linvatec® 5093-24, 5093-124, 5093-224, X20R						
						
12-C0108	Ronde - Carbure	mm	95,0	4,0	4,0	8
		po	3,74	0,16	0,16	
Remplace ConMed® Linvatec® 5093-28, 5093-128, 5093-228, X40R						
						
12-C0109	Ronde - Carbure	mm	95,0	5,0	5,0	10
		po	3,74	0,20	0,20	
Remplace ConMed® Linvatec® 5093-30, 5093-130, 5093-230, X50R						
						
04-C0601	Conique - carbure	mm	51,0	0,9	5,2	6
		po	2,01	0,035	0,20	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-15, 5091-115, 5091-215						
						
04-C0606	Conique - carbure	mm	51,0	1,2	4,2	6
		po	2,01	0,05	0,17	
Remplace ConMed® Linvatec® M12T						
						
04-C0623	Conique - carbure	mm	51,0	1,2	6,0	6
		po	2,01	0,05	0,24	
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.						
						

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
04-C0607	Conique - carbure	mm	51,0	1,6	4,3	6
		po	2,01	0,06	0,17	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-18, 5091-118, 5091-218						
						
04-C0609	Conique - carbure	mm	51,0	1,5	10,0	6
		po	2,01	0,06	0,39	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-02, 5091-102, 5091-202, M15T						
						
04-C0612	Coupe transversale conique - carbure	mm	51,0	2,1	4,9	6
		po	2,01	0,08	0,19	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-13, 5091-113, 5091-213, M18T						
						
04-C0615	Conique - carbure	mm	51,0	2,1	4,8	6
		po	2,01	0,08	0,19	
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.						
						
04-C0617	Conique - carbure	mm	51,0	2,0	7,5	6
		po	2,01	0,08	0,30	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-06, 5091-106, 5091-206, M27T						
						
06-C0619	Conique - carbure	mm	57,0	2,0	19,0	6
		po	2,24	0,08	0,75	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-14, 5091-114, 5091-214, M20T						
						



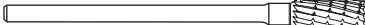
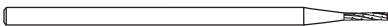


CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®







ConMed® Linvatec®

Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
10-C0617	Conique - carbure	mm	73,0	2,0	7,5	6
		po	2,87	0,08	0,30	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-06, 5092-106, 5092-206, L27T						
						
11-C0619	Conique - carbure	mm	80,0	2,0	19,0	6
		po	3,15	0,08	0,75	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-14, 5092-114, 5092-214, L20T						
						
03-C0312	Coupe transversale droite - carbure	mm	48,0	4,0	10,0	6
		po	1,89	0,16	0,39	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-54, 5091-154, 5091-254, M40S						
						
04-C0302	Coupe transversale droite - carbure	mm	51,0	1,0	5,0	6
		po	2,01	0,04	0,20	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-01, 5091-101, 5091-201, M10S						
						
04-C0306	Coupe transversale droite - carbure	mm	51,0	1,5	7,5	6
		po	2,01	0,06	0,30	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-04, 5091-104, 5091-204, M15S						
						
04-C0307	Droite - carbure	mm	51,0	1,6	4,3	6
		po	2,01	0,06	0,17	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-17, 5091-117, 5091-217, M17S						
						

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
04-C0310	Coupe transversale droite - carbure	mm	51,0	2,04	10,0	8
		po	2,01	0,08	0,39	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-152, 5091-252						
						
10-C0306	Droite - carbure	mm	73,0	1,5	7,5	6
		po	2,87	0,06	0,30	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-04, 5092-104, 5092-204, L13S, L17S						
						
03-D0135	Ronde - losange	mm	48,0	4,0	4,0	Moyenne
		po	1,89	0,16	0,16	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-264, 5091-164, 5091-264, M40D						
						
04-D0139	Ronde - losange	mm	51,0	2,0	2,0	Moyenne
		po	2,01	0,08	0,08	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-60, 5091-160, 5091-260, M20D						
						
04-D0133	Ronde - losange	mm	51,0	3,0	3,0	Moyenne
		po	2,01	0,12	0,12	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-62, 5091-162, 5091-262						
						
09-D0135	Ronde - losange	mm	70,0	4,0	4,0	Moyenne
		po	2,76	0,16	0,16	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-64, 5092-164, 5092-264, L40D, L60D						
						

CONMED® LINVATEC®


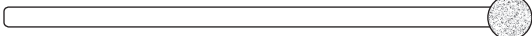
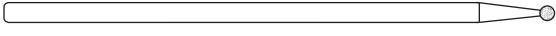
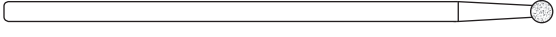
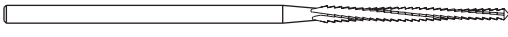

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale

Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®

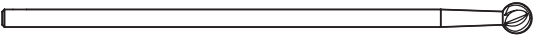
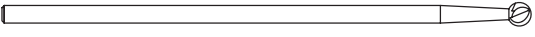
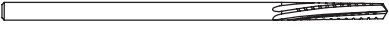
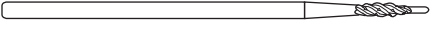
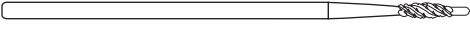
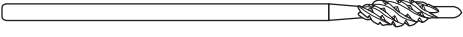
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
09-D0141	Ronde - losange	mm	70,0	5,0	5,0	Grossier
		po	2,76	0,20	0,20	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-66, 5092-166, 5092-266, L50D						
						
09-D0138	Ronde - losange	mm	70,0	6,0	6,0	Grossier
		po	2,76	0,24	0,24	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-68, 5092-168, 5092-268						
						
10-D0139	Ronde - losange	mm	73,0	2,0	2,0	Moyenne
		po	2,87	0,08	0,08	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-60, 5092-160, 5092-260, L20D						
						
10-D0133	Ronde - losange	mm	73,0	3,0	3,0	Moyenne
		po	2,87	0,12	0,12	
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-62, 5092-162, 5092-262, L30D						
						
08-S1802	Lindemann Acier inoxydable	mm	67,0	2,3	25,0	4
		po	2,64	0,09	0,98	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-12, 5091-112, 5091-212, L17L						
						
09-S0115	Ronde - acier inoxydable	mm	70,0	2,4	2,4	8
		po	2,76	0,091	0,091	
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.						
						

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

CONMED® LINVATEC®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
09-S0120	Ronde - acier inoxydable	mm	70,0	4,0	4,0	12
		po	2,76	0,16	0,16	
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.						
						
12-S0153	Ronde - acier inoxydable	mm	95,0	3,1	3,1	10
		po	3,74	0,12	0,12	
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.						
						
04-S1501	Style Shannon - acier inoxydable conique	mm	51,0	2,3	12,0	4
		po	2,01	0,09	0,47	
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.						
						
06-S1601	Alésoir Swanson Acier inoxydable	mm	57,0	2,0	10,0	5
		po	2,24	0,08	0,39	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-42, 5091-142, 5091-242, M20F						
						
07-S1602	Alésoir Swanson Acier inoxydable	mm	62,0	3,0	13,5	5
		po	2,44	0,12	0,53	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-43, 5091-143, 5091-243, M30F						
						
07-S1605	Alésoir Swanson Acier inoxydable	mm	62,0	4,0	16,5	6
		po	2,44	0,16	0,65	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-44, 5091-144, 5091-244, M40F						
						




CONMED® LINVATEC®

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Micro-fraises Brasseler USA® - petits os/micro-fraises Chirurgie standard et buccale Tige droite de 2,35 mm

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

ConMed® Linvatec®

Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
04-S1701	Foret passe-fil Acier inoxydable	mm	51,0	1,0	19,0	2
		po	2,01	0,04	0,75	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-47, 5091-147, 5091-247, M10W						
						
04-S1703	Foret passe-fil Acier inoxydable	mm	51,0	1,5	19,0	2
		po	2,01	0,059	0,75	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-48, 5091-148, 5091-248, M15W						
						
04-S1704	Foret passe-fil Acier inoxydable	mm	51,0	2,0	19,0	2
		po	2,01	0,079	0,75	
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-49, 5091-149, 5091-249, M20W						
						

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed® Linvatec® - MicroPower®, MicroChoice®, Micro 100™, Micro E® et Surgairtome Two®; Brasseler USA® et MicroAire®

Brasseler USA®						
Numéro de commande	Largeur (l)		Hauteur (h)		Profondeur (p)	
	cm	po	cm	po	cm	po
19-416	43,2	17,0	28,0	11,0	28,0	11,0

Seize tiroirs



19-909	43,2	17,0	28,0	11,0	28,0	11,0
---------------	------	------	------	------	------	------

Neuf tiroirs



Les articles ne sont pas présentés à taille réelle

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Lintratec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BMA-S90006S	S.O.	S.O.	2490-95-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 20
BMA-S90007S	S.O.	S.O.	86-4192-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 20
BMA-S90008S	7650-2038 7650-1038	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 19
BMA-S90010S	7650-2038A 7650-1038A	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 19
BMA-S90012S	6541-004-003	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 19
BML-S90004	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	114968		Page 21
BML-S90006S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	71210002		Page 21
BR144110	144110	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 18
BR144140	144140	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 18
BR144170	144170	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 18
BR213524	213524	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 18
BR213527	213527	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 18
BR2544-00-111	S.O.	S.O.	2544-00-111	S.O.	S.O.	S.O.	Page 20
BR357-399	S.O.	S.O.	357.399	S.O.	S.O.	S.O.	Page 23
BR900-722	S.O.	S.O.	900.722	S.O.	S.O.	S.O.	Page 23
BR9505-02-302	S.O.	S.O.	9505.02.302	S.O.	S.O.	S.O.	Page 20
BR9505-02-303	S.O.	S.O.	9505-02-303	S.O.	S.O.	S.O.	Page 20
DP86-9117	S.O.	S.O.	86-9117 869117	S.O.	S.O.	S.O.	Page 20
KM166-00-00	S.O.	S.O.	1801-10 5604-60	00-2318-015-00 00-2318-015-06	S.O.	8054-010NS	Page 8 Page 12
KM166-00-01	277-082-085S7	S.O.	1801-12 5604-61	00-2318-020-00 00-2318-020-06	S.O.	8054-011NS 8054-020NS	Page 8 Page 12
KM166-00-02	277-082-086S5	S.O.	1801-14 5604-62	00-2318-025-00 00-2318-025-06	S.O.	8054-012NS	Page 8 Page 12
KM166-00-03	277-082-085S5	S.O.	1801-16 5604-63	00-2318-027-00 00-2318-027-06	S.O.	8054-013NS 8054-021NS	Page 8 Page 12
KM166-00-04	277-082-087S6	S.O.	1801-18 5604-64	00-2318-032-00 00-2318-032-06	S.O.	8054-014NS 8054-022NS	Page 8 Page 12
KM166-00-05	0277-082-086	S.O.	1801-20 5604-66	00-2318-035-00 00-2318-035-06	S.O.	8054-015NS 8054-023NS	Page 8 Page 12
KM166-00-06	S.O.	S.O.	5604-67 1801-22	00-2318-040-00 00-2318-040-06	S.O.	8054-016NS	Page 8 Page 12
KM166-00-07	S.O.	S.O.	1801-24 5604-69	00-2318-048-00 00-2318-048-06	S.O.	8054-018NS	Page 8 Page 12
KM166-00-08	S.O.	S.O.	S.O.	00-2318-064-00 00-2318-064-06	S.O.	8054-019NS	Page 8
KM166-00-11	S.O.	S.O.	S.O.	00-2318-011-00 00-2318-011-06	S.O.	S.O.	Page 8 Page 12

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM166-00-45	S.O.	S.O.	S.O.	00-4805-130 2318-045	S.O.	8054-017NS	Page 8 Page 12
KM166-00-60	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 8 Page 12
KM166-10-00	277-082-085S3	S.O.	1801-10 5604-60	00-2318-015-00	S.O.	8054-010	Page 8 Page 12
KM166-10-01	277-082-085S4	S.O.	1801-12 5604-61	00-2318-020-00	S.O.	8054-011 8054-020	Page 8 Page 12
KM166-10-02	277-082-085S1	S.O.	1801-14 5604-62	00-2318-025-00	S.O.	8054-012	Page 8 Page 12
KM166-10-03	277-082-085S2	S.O.	1801-16 5604-63	00-2318-027-00	S.O.	8054-021 8054-013	Page 8 Page 12
KM166-10-04	277-082-087S1	S.O.	1801-18 5604-64	00-2318-032-00	S.O.	8054-014 8054-022	Page 8 Page 12
KM166-10-05	277-082-086S1	S.O.	1801-20 5604-66	00-2318-035-00	S.O.	8054-015 8054-923	Page 8 Page 12
KM166-10-06	277-082-086S2	S.O.	1801-22 5604-67	00-2318-040-00	S.O.	8054-016	Page 8 Page 12
KM166-10-07	277-082-086S4	S.O.	S.O.	00-2318-048-00	S.O.	8054-018	Page 8 Page 12
KM166-10-08	277-082-087S7	S.O.	S.O.	00231806400 00-2318-064-00	S.O.	8054-019	Page 8
KM166-10-11	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 8 Page 12
KM166-10-45	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	8054-017	Page 8 Page 12
KM166-10-60	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 8 Page 12
KM166-310-11	S.O.	S.O.	310.11	00-2410-011-00 00-4806-060-11	S.O.	8053-011NS	Page 9
KM166-310-11S	S.O.	S.O.	310.11S	S.O.	S.O.	8053-011	Page 9
KM166-310-15	S.O.	S.O.	310.15	00-2410-015-00 00-4806-085-15	S.O.	8053-015NS	Page 9
KM166-310-15S	S.O.	S.O.	310.15S	S.O.	S.O.	8053-015	Page 9
KM166-310-16	S.O.	S.O.	310.16	00241001600 00-2410-016-00	S.O.	8053-016NS	Page 9
KM166-310-16S	S.O.	S.O.	310.16S	S.O.	S.O.	8053-016	Page 9
KM166-310-19	S.O.	S.O.	310.19	00-2410-020-00 00-4806-100-20	S.O.	8053-019NS	Page 9
KM166-310-19S	S.O.	S.O.	310.19S	S.O.	S.O.	8053-019	Page 9
KM166-310-21	S.O.	S.O.	310.21	00-2410-021-00 00-4806-125-20	S.O.	8053-021NS	Page 9
KM166-310-21S	S.O.	S.O.	310.21S	S.O.	S.O.	8053-021	Page 9
KM166-310-221	702453	S.O.	310.221	S.O.	S.O.	S.O.	Page 11

Référence croisée

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Lintratec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM166-310-23	700351	S.O.	310.23	00-2410-026-00	S.O.	8053-023NS	Page 9
KM166-310-23S	S.O.	S.O.	310.23S	S.O.	S.O.	8053-023	Page 9
KM166-310-25	S.O.	S.O.	310.25	00-2410-025-00 00-4806-110-25	S.O.	8053-025NS	Page 9
KM166-310-25S	S.O.	S.O.	310.25S	S.O.	S.O.	8053-025	Page 9
KM166-310-26	S.O.	S.O.	310.26	00-2410-027-00 00-4806-100-27	S.O.	8053-026NS	Page 9
KM166-310-26S	S.O.	S.O.	310.26S	S.O.	S.O.	8053-026	Page 9
KM166-310-28	S.O.	S.O.	310.28	00-2410-028-00	S.O.	8053-028NS	Page 9
KM166-310-288	S.O.	S.O.	310.288	S.O.	S.O.	S.O.	Page 9
KM166-310-28S	S.O.	S.O.	310.28S	S.O.	S.O.	8053-028	Page 9
KM166-310-29	S.O.	S.O.	310.29	00-2410-033-00 00-4806-195-32	S.O.	8053-029NS	Page 9
KM166-310-29S	S.O.	S.O.	310.29S	S.O.	S.O.	8053-029	Page 9
KM166-310-31	700358	S.O.	310.31	00-2410-032-00 00-4806-145-32	S.O.	8053-031NS	Page 9
KM166-310-31S	S.O.	S.O.	310.31S	S.O.	S.O.	8053-031	Page 9
KM166-310-35	S.O.	S.O.	310.35	00-2410-035-00 00-4806-110-35	S.O.	8053-035NS	Page 9
KM166-310-35S	S.O.	S.O.	310.35S	S.O.	S.O.	8053-035	Page 9
KM166-310-37	S.O.	S.O.	310.37	00-2410-036-00 00-4806-195-35	S.O.	8053-037NS	Page 10
KM166-310-37S	S.O.	S.O.	310.37S	S.O.	S.O.	8053-037	Page 10
KM166-310-44	700359	S.O.	310.44	00-2410-045-00 00-4806-145-45	S.O.	8053-044NS	Page 10
KM166-310-44S	S.O.	S.O.	310.44S	S.O.	S.O.	8053-044	Page 10
KM166-310-48	S.O.	S.O.	310.48	00-2410-046-00 00-4806-195-45	S.O.	8053-048NS	Page 10
KM166-310-48S	S.O.	S.O.	310.48S	S.O.	S.O.	8053-048	Page 10
KM166-310-509	S.O.	S.O.	310.509 357.509	S.O.	S.O.	S.O.	Page 10
KM166-310-530	S.O.	S.O.	310.530	S.O.	S.O.	S.O.	Page 10
KM166-310-530S	S.O.	S.O.	310.530S	S.O.	S.O.	S.O.	Page 10
KM166-310-65	S.O.	S.O.	310.65	S.O.	S.O.	S.O.	Page 11
KM166-310-66	S.O.	S.O.	310.66	S.O.	S.O.	S.O.	Page 11
KM166-310-67	702449	S.O.	310.67	S.O.	S.O.	S.O.	Page 11
KM166-310-68	702450	S.O.	310.68	S.O.	S.O.	S.O.	Page 11
KM166-315-28	S.O.	S.O.	315.28	S.O.	S.O.	S.O.	Page 10
KM166-323-062	S.O.	S.O.	323.62	S.O.	S.O.	S.O.	Page 10

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM166-324-214	S.O.	S.O.	324.214	S.O.	S.O.	S.O.	Page 10
KM166-357-407	S.O.	S.O.	357.407	S.O.	S.O.	S.O.	Page 10
KM168-19-18	3811-4-090	S.O.	1627-18-000 1653-32	00-0187-004-59	S.O.	1632-509NS	Page 16
KM168-19-18S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0187-004-59 187-07-59	S.O.	1632-509	Page 16
KM168-19-31	3811-7-090	S.O.	1630-18-000 1653-62	00-0187-007-69	S.O.	1648-509NS	Page 16
KM168-19-31S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0187-007-59	S.O.	1648-509	Page 16
KM168-19-33	3811-2-090	S.O.	1628-18-000 1653-12	00-0187-002-59	S.O.	1624-509NS	Page 16
KM168-19-33S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0187-002-59	S.O.	1624-509	Page 16
KM168-19-53	3811-6-090	S.O.	1629-18-000 1653-53	00-0187-006-69	S.O.	1640-509NS	Page 16
KM168-19-53S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0187-006-59	S.O.	1640-509	Page 16
KM168-19-56	3811-1-090	S.O.	1624-18-000 1653-02	00-0187-001-59	S.O.	1620-509NS	Page 16
KM168-19-56S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0187-001-59	S.O.	1620-509	Page 16
KM168-19-76	3811-3-090	S.O.	1626-18-000 1653-22	00-0187-003-59	S.O.	1628-509NS	Page 16
KM168-19-76S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0187-003-59	S.O.	1628-509	Page 16
KM168-19-96	3811-5-090	S.O.	1628-18-000 1653-42	00-0187-005-59	S.O.	1636-509NS	Page 16
KM168-19-96S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1636-509	Page 16
KM168-29-18	3711-4-090	S.O.	1627-38-000 1653-30	187-04-19	S.O.	1632-109NS	Page 16
KM168-29-18S	5500-19-32	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1632-109	Page 16
KM168-29-31	3711-7-090	S.O.	1630-38-000 1653-60	187-07-19	S.O.	1648-109NS	Page 16
KM168-29-31S	5500-19-48	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1648-109	Page 16
KM168-29-33	3711-2-090	S.O.	1625-38-000 1653-10	187-02-19	S.O.	1624-109NS	Page 16
KM168-29-33S	5500-19-24	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1624-109	Page 16
KM168-29-53	3711-6-090	S.O.	1629-38-000 1653-50	187-06-19	S.O.	1640-109NS	Page 16
KM168-29-53S	5500-19-40	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1640-109	Page 16
KM168-29-56	3711-1-090	S.O.	1624-38-000 1653-00	187-01-19	S.O.	1620-109NS	Page 16
KM168-29-56S	5500-19-20	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1620-109	Page 16
KM168-29-76	3711-3-090	S.O.	1626-38-000 1653-20	187-03-19	S.O.	1628-109NS	Page 16

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM168-29-76S	5500-19-28	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1628-109	Page 16
KM168-29-96	3711-5-090	S.O.	1628-38-000 1653-40	187-05-19	S.O.	1636-109NS	Page 16
KM168-29-96S	5500-19-36	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1636-109	Page 16
KM168-39-18	3810-4-090	S.O.	1634-18-000 1653-35	00-0187-004-69 27-361692	S.O.	1632-609NS	Page 16
KM168-39-18S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1632-609	Page 16
KM168-39-31	3810-7-090	S.O.	1637-18-000 1653-64	00-0187-007-69	S.O.	1648-609NS	Page 16
KM168-39-31S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1648-609	Page 16
KM168-39-33	3810-2-090	S.O.	1632-18-000 1653-14	00-0187-002-69 27-361292	S.O.	1624-609NS	Page 16
KM168-39-33S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1624-609	Page 16
KM168-39-53	3810-6-090	S.O.	1636-18-000 1653-54	187-06-69 27-362092	S.O.	1640-609NS	Page 16
KM168-39-53S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1640-609	Page 16
KM168-39-56	3810-1-090	S.O.	1631-18-000 1653-04	00-0187-001-69 27-361092	S.O.	1620-609NS	Page 16
KM168-39-56S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1620-609	Page 16
KM168-39-76	3810-3-090	S.O.	1633-18-000 1653-24	00-0187-003-69 27-361492	S.O.	1628-609NS	Page 16
KM168-39-76S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1628-609	Page 16
KM168-39-96	3810-5-090	S.O.	1635-18-000 1653-44	00-0187-005-69 27-361892	S.O.	1636-609NS	Page 16
KM168-39-96S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0187-005-69	S.O.	1636-609	Page 16
KM168-49-18	3710-4-090	S.O.	1631-23-000 1653-36	187-04-79	S.O.	1632-709NS	Page 16
KM168-49-18S	5500-219-32	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1632-709	Page 16
KM168-49-31	3710-7-090	S.O.	1631-26-000 1653-66	187-07-79	S.O.	1648-709NS	Page 16
KM168-49-31S	5500-219-48	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1648-709	Page 16
KM168-49-33	3710-2-090	S.O.	1631-21-000 1653-16	187-02-79	S.O.	1624-709NS	Page 16
KM168-49-33S	5500-219-24	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1624-709	Page 16
KM168-49-53	3710-6-090	S.O.	1631-25-000 1653-56	187-06-79	S.O.	1640-709NS	Page 16
KM168-49-53S	5500-219-40	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1640-709	Page 16
KM168-49-56	3710-1-090	S.O.	1631-20-000 1653-06	187-01-79	S.O.	1620-709NS	Page 16
KM168-49-56S	5500-219-20	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1620-709	Page 16

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM168-49-76	3710-3-090	S.O.	1631-22-000 1653-26	187-03-79	S.O.	1628-709NS	Page 16
KM168-49-76S	5500-219-28	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1628-709	Page 16
KM168-49-96	3710-5-090	S.O.	1631-24-000 1653-46	187-05-79	S.O.	1636-709NS	Page 16
KM168-49-96S	5500-219-36	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1636-709	Page 16
KM169-19-18	3593-4-090	S.O.	1614-18-000 1653-33	2620-23	S.O.	1632-509TNS	Page 17
KM169-19-18S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1632-509T	Page 17
KM169-19-31	3593-7-090	S.O.	1611-17-000 1611-58-000 1653-63	2620-13	S.O.	1648-509TNS	Page 17
KM169-19-31S	S.O.	S.O.	S.O.	47-2620-013-00	S.O.	1648-509T	Page 17
KM169-19-33	3593-2-090	S.O.	1612-18-000 1653-13	2620-29	S.O.	1624-509TNS	Page 17
KM169-19-33S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1624-509T	Page 17
KM169-19-53	3593-6-090	S.O.	1616-18-000 1653-53	2620-17	S.O.	1640-509TNS	Page 17
KM169-19-53S	S.O.	S.O.	S.O.	47-2620-017-00	S.O.	1640-509T	Page 17
KM169-19-56	3593-1-090	S.O.	1611-18-000 1653-03	00-2620-033-00 2620-33	S.O.	1620-509TNS	Page 17
KM169-19-56S	S.O.	S.O.	S.O.	47-2620-033-00	S.O.	1620-509T	Page 17
KM169-19-76	3593-3-090	S.O.	1613-18-000 1653-23	2620-25	S.O.	1628-509TNS	Page 17
KM169-19-76S	S.O.	S.O.	S.O.	47-2620-025-00	S.O.	1628-509T	Page 17
KM169-19-96	3593-5-090	S.O.	1615-18-000 1653-43	2620-19	S.O.	1636-509TNS	Page 17
KM169-19-96S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1636-509T	Page 17
KM169-29-18	3598-4-090	S.O.	1617-63-000 1653-31	2620-21	S.O.	1632-109TNS	Page 17
KM169-29-18S	5500-119-32	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1632-109T	Page 17
KM169-29-31	3598-7-090	S.O.	1617-66-000 1653-61	2620-11	S.O.	1648-109TNS	Page 17
KM169-29-31S	5500-119-48	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1648-109T	Page 17
KM169-29-33	3598-2-090	S.O.	1617-61-000 1653-11	2620-27	S.O.	1624-109TNS	Page 17
KM169-29-33S	5500-119-24	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1624-109T	Page 17
KM169-29-53	3598-6-090	S.O.	1617-65-000 1653-51	2620-15	S.O.	1640-109TNS	Page 17
KM169-29-53S	5500-119-40	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1640-109T	Page 17
KM169-29-56	3598-1-090	S.O.	1617-60-000 1653-01	2620-31	S.O.	1620-109TNS	Page 17

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM169-29-56S	5500-119-20	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1620-109T	Page 17
KM169-29-76	3598-3-090	S.O.	1617-62-000 1653-21	2620-03	S.O.	1628-109TNS	Page 17
KM169-29-76S	5500-119-28	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1628-109T	Page 17
KM169-29-96	3598-5-090	S.O.	1617-64-000 1653-41	2620-01	S.O.	1636-109TNS	Page 17
KM169-29-96S	5500-119-36	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1636-109T	Page 17
KM169-39-18	3594-4-090	S.O.	1614-58-000 1617-73-000 1653-35	00-0262-004-04 27-363747	S.O.	1632-609TNS	Page 17
KM169-39-18S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0262-004-04	S.O.	1632-609T	Page 17
KM169-39-31	3594-7-090	S.O.	1617-56-000 1617-76-000 1653-65	00-0262-001-04 27-363787	S.O.	1648-609TNS	Page 17
KM169-39-31S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1648-609T	Page 17
KM169-39-33	3594-2-090	S.O.	1612-58-000 1617-71-000 1653-15	00-0262-006-04 27-363727	S.O.	1624-609TNS	Page 17
KM169-39-33S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0262-006-04	S.O.	1624-609T	Page 17
KM169-39-53	3594-6-090	S.O.	1616-56-000 1617-75-000 1653-55	00-0262-002-04	S.O.	1640-609TNS	Page 17
KM169-39-53S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1640-609T	Page 17
KM169-39-56	3594-1-090	S.O.	1611-58-000 1617-70-000 1653-05	00-0262-007-04 27-363717	S.O.	1620-609TNS	Page 17
KM169-39-56S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1620-609T	Page 17
KM169-39-76	3594-3-090	S.O.	1613-58-000 1617-72-000 1653-25	00-0262-005-04 27-363737	S.O.	1628-609TNS	Page 17
KM169-39-76S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1628-609T	Page 17
KM169-39-96	3594-5-090	S.O.	1615-58-000 1617-74-000 1653-45	00-0262-003-04 27-363757	S.O.	1636-609TNS	Page 17
KM169-39-96S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0262-003-04	S.O.	1636-609T	Page 17
KM169-49-18	3595-4-090	S.O.	1617-73 1653-37	262-04-79	S.O.	1632-709TNS	Page 17
KM169-49-18S	5500-319-32	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1632-709T	Page 17
KM169-49-31	3595-7-090	S.O.	1617-76 1653-67	262-01-79	S.O.	1648-709TNS	Page 17
KM169-49-31S	5500-319-48	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1648-709T	Page 17
KM169-49-33	3595-2-090	S.O.	1617-71 1653-17	262-06-79	S.O.	1624-709TNS	Page 17
KM169-49-33S	5500-319-24	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1624-709T	Page 17

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM169-49-53	3595-6-090	S.O.	1617-75 1653-57	262-02-79	S.O.	1640-709TNS	Page 17
KM169-49-53S	5500-319-40	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1640-709T	Page 17
KM169-49-56	3595-1-090	S.O.	1617-70 1653-07	262-07-79	S.O.	1620-709TNS	Page 17
KM169-49-56S	5500-319-20	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1620-709T	Page 17
KM169-49-76	3595-3-090	S.O.	1617-72 1653-27	262-05-79	S.O.	1628-709TNS	Page 17
KM169-49-76S	5500-319-28	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1628-709T	Page 17
KM169-49-96	3595-5-090	S.O.	1617-74 1653-47	262-03-79	S.O.	1636-709TNS	Page 17
KM169-49-96S	5500-319-36	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1636-709T	Page 17
KM172-14-28	S.O.	S.O.	1650-00	186-04-54	S.O.	1604-128NS	Page 14
KM172-14-28S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1604-128	Page 14
KM172-14-35	1346-001-000	S.O.	1650-01	S.O.	S.O.	1604-135NS	Page 14
KM172-14-35S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1604-135	Page 14
KM172-14-45	1346-003-000	S.O.	1650-02	S.O.	S.O.	1604-145NS	Page 14
KM172-14-45S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1604-145	Page 14
KM172-14-54	S.O.	S.O.	1650-03	S.O.	S.O.	1604-154NS	Page 14
KM172-14-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1604-154	Page 14
KM172-14-62	1346-005-000	S.O.	1650-04	S.O.	S.O.	1604-162NS	Page 14
KM172-14-62S	S.O.	S.O.	S.O.	1604-162	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-15-35	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-15-45	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-155-28	S.O.	S.O.	5600-20	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-15-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-155-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-155-62	S.O.	S.O.	5600-23	S.O.	S.O.	1600-004NS	Page 14
KM172-15-62	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-28	1346-026-000	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-28S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-35	1346-002-000	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-35S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-45	1346-004-000	S.O.	292.10	186-60	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-45S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM172-16-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-62	1346-006-000	S.O.	292.16	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-16-62S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-19-35	3813-1-090	S.O.	1602-14	186-50 47-186-50	S.O.	1600-9355NS	Page 14
KM172-19-35S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-9355	Page 14
KM172-19-45	3813-2-090	S.O.	1604-14	186-66 47-186-66	S.O.	1600-9455NS	Page 14
KM172-19-45S	S.O.	S.O.	1652-22-0000	186-66 47-186-66	S.O.	1600-9455	Page 14
KM172-19-54	S.O.	S.O.	1606-14	S.O.	S.O.	1600-9545NS	Page 14
KM172-19-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-9545	Page 14
KM172-19-62	3813-3-090	S.O.	1608-14	186-82	S.O.	1600-9625NS	Page 14
KM172-19-62S	S.O.	S.O.	1652-42-0000	47-186-82	S.O.	1600-9625	Page 14
KM172-24-28	1346-26	S.O.	1642-00 1652-55	186-04-14	S.O.	1600-428NS	Page 14
KM172-24-28S	5300-4-28	S.O.	S.O.	47-0186-004-14	S.O.	1600-428	Page 14
KM172-24-35	1346-1 3715-1-040	S.O.	1643-10 1652-65	S.O.	S.O.	1600-435NS	Page 14
KM172-24-35S	5300-4-35	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-435	Page 14
KM172-24-45	1346-3 3715-2-040	S.O.	1644-10 1652-75	S.O.	S.O.	1600-445NS	Page 14
KM172-24-45S	5300-4-45	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-445	Page 14
KM172-24-54	S.O.	S.O.	1645-10 1652-85	S.O.	S.O.	1600-454NS	Page 14
KM172-24-54S	5300-4-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-454	Page 14
KM172-24-62	1346-5 3715-3-040	S.O.	1646-10 1652-95	S.O.	S.O.	1600-462NS	Page 14
KM172-24-62S	5300-4-62	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-462	Page 14
KM172-26-28	S.O.	S.O.	1642-06-028 1652-59	S.O.	S.O.	1600-628NS	Page 14
KM172-26-28S	5300-6-28	5050-046 5050-246	S.O.	S.O.	S.O.	1600-628	Page 14
KM172-26-35	1346-2	S.O.	1642-06-035 1652-69	00-0186-044-00 186-44	S.O.	1600-635NS	Page 14
KM172-26-35S	5300-6-35	5050-047 5050-247	S.O.	47-0186-044-00 47-186-44	S.O.	1600-635	Page 14
KM172-26-45	1346-4	S.O.	292.50 1642-06-045 1652-79	00-0186-060-00	S.O.	1600-645NS	Page 14
KM172-26-45S	5300-6-45	5050-048 5050-248	S.O.	47-0186-060-00	S.O.	1600-645	Page 14

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Lintratec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM172-26-54	S.O.	S.O.	1642-06-054 1652-89	S.O.	S.O.	1600-654NS	Page 14
KM172-26-54S	5300-6-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-654	Page 14
KM172-26-62	1346-6	S.O.	292.56 1642-06-062 1652-99	00-0186-076-00	S.O.	1600-662NS	Page 14
KM172-26-62S	5300-6-62	5050-049 5050-249	S.O.	47-0186-076-00	S.O.	1600-662	Page 14
KM172-29-28	1346-9-1	S.O.	S.O.	1601-31-000 1638-32-000	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-29-28S	5300-9-28	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-29-35	1346-9-2 3713-1-090	S.O.	1647-10 1652-12	00-0186-046-00	S.O.	1600-935NS	Page 14
KM172-29-35S	5300-9-35	S.O.	S.O.	47-0186-046-00	S.O.	1600-935	Page 14
KM172-29-45	1346-9-3 3713-2-090	S.O.	1648-10-000 1652-22	00-0186-062-00	S.O.	1600-945NS	Page 14
KM172-29-45S	5300-9-45	S.O.	S.O.	47-0186-062-00	S.O.	1600-945	Page 14
KM172-29-54	S.O.	S.O.	1601-32-000	S.O.	S.O.	1600-954NS	Page 14
KM172-29-54S	5300-9-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	1600-954	Page 14
KM172-29-62	1346-9-4 3713-3-090	S.O.	1649-10-000	00-0186-078-00	S.O.	1600-962NS	Page 14
KM172-29-62S	5300-9-62	S.O.	S.O.	47-0186-078-00	S.O.	1600-962	Page 14
KM172-36-28	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-36-35	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-36-45	S.O.	S.O.	S.O.	00-0186-027-12	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-36-62	S.O.	S.O.	S.O.	00-0186-003-69 00-0186-027-16	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-39-28	S.O.	S.O.	1601-36-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-39-35	3813-4-090	S.O.	1603-14-000	00-0186-001-69 26-352518	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-39-45	3813-5-090	S.O.	1605-14-000	00-0186-002-69 26-352548	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-39-54	S.O.	S.O.	1607-14-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-39-62	3813-6-090	S.O.	1609-14-000	186-03-69 26-351578	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-28	3715-5-040	S.O.	1650-20-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-28ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-28S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-35	3715-6-040	S.O.	1650-21-000	00-0186-054-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-35ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM172-44-35S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-054-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-45	3715-7-040	S.O.	1650-22-000	00-0186-070-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-45ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-45S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-070-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-54	S.O.	S.O.	1650-23-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-62	3715-8-040	S.O.	1650-24-000	00-0186-086-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-62ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-44-62S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-086-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-28	S.O.	5050-241	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-28S	S.O.	5050-041	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-35	S.O.	5050-242	S.O.	186-56	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-35S	S.O.	5050-042	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-45	S.O.	5050-243	S.O.	186-72	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-45S	S.O.	5050-043	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-62	S.O.	5050-244	S.O.	186-88	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-45-62S	S.O.	5050-044	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-28	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-28S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-35	S.O.	S.O.	S.O.	00-0186-058-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-35S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-058-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-45	S.O.	S.O.	S.O.	00-0186-074-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-45ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-45S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-074-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-62	S.O.	S.O.	S.O.	00-0186-003-79 00-0186-090-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-62ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-46-62S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-090-00	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-28	S.O.	S.O.	1601-37-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-28S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-35	3713-4-090	S.O.	1601-38-000	00-0186-001-79	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-35S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-001-79	S.O.	S.O.	Page 14

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM172-49-45	3713-5-090	S.O.	1601-39-000	00-0186-002-79	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-45S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-002-79	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-54	S.O.	S.O.	1601-40-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-62	3713-6-090	S.O.	1601-41-000	186-03-79	S.O.	S.O.	Page 14
KM172-49-62S	S.O.	S.O.	S.O.	47-0186-003-79	S.O.	S.O.	Page 14
KM173-19-35	3596-1-090	S.O.	1639-18-000	2620-09	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-19-35S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-19-45	3596-2-090	S.O.	1640-18-000	2620-07	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-19-45S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-19-62	3596-3-090	S.O.	1610-18	2620-05	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-19-62S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-29-35	3597-1-090	S.O.	1638-34-000	00-2620-039-00	S.O.	1600-935TNS	Page 15
KM173-29-35S	5500-9-35	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-29-45	3597-2-090	S.O.	1638-36-000	00-2620-037-00	S.O.	1600-945TNS	Page 15
KM173-29-45S	5500-9-45	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-29-54	S.O.	S.O.	1638-38-000	S.O.	S.O.	1600-954TNS	Page 15
KM173-29-54S	5500-9-54	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-29-62	3597-3-090	S.O.	1638-40-000	00-2620-035-00	S.O.	1600-962TNS	Page 15
KM173-29-62S	5500-9-62	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-35	3596-4-090	S.O.	1638-24-000	262-10-04	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-35S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-45	3596-5-090	S.O.	1638-26-000	262-09-04	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-45S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-54	S.O.	S.O.	1638-28-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-62	3596-6-090	S.O.	1610-58-000	00-0262-008-04	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-39-62S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-49-35	3597-4-090	S.O.	1638-44-000	00-0262-011-00	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-49-35S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-49-45	3597-5-090	S.O.	1638-46-000	00-0262-012-00	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-49-45S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-49-54	S.O.	S.O.	1638-48-000	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-49-54S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15

Accessoires

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	Smith+Nephew®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM173-49-62	3597-6-090	S.O.	1638-50-000	00-0262-013-00	S.O.	S.O.	Page 15
KM173-49-62S	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 15
ST6007-003-100	6007-003-100	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 19
ST6007-003-150	6007-003-150	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 19
ST6007-103-110	6007-103-110	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 19
ST6007-104-150	6007-104-150	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 19
ZB00-5901-020-00	S.O.	S.O.	S.O.	00-5901-020-00	S.O.	S.O.	Page 22
ZB27-362093	S.O.	S.O.	S.O.	7-362093	S.O.	S.O.	Page 16

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR11-2212	S.O.	S.O.	5627-82 5627-82-000	11-2212 25-0901-27S-G1 25-0901-27T-G1 25-0901-27Y-F1	S.O.	Page 55
BR11-2214	S.O.	S.O.	5627-44-00	1-2214 13-0600-89S-F1 13-0600-89T-F1 13-0600-89Y-F1	S.O.	Page 55
BR11-2220	S.O.	S.O.	S.O.	11-2220 25-0901-47S-B1 25-0901-47T-B1 25-0901-47Y-B1	S.O.	Page 55
BR11-2222	S.O.	S.O.	S.O.	11-2222 25-0901-27S-B1 25-0901-27T-B1 25-0901-27Y-B1	S.O.	Page 55
BR11-2325	S.O.	S.O.	S.O.	11-2325 13-0901-27S-F1 13-0901-27T-F1 13-0901-27Y-F1	S.O.	Page 56
BR11-2608	6213-127-70 6213-127-070	S.O.	5627-87	11-2608 13-0701-27S-L1 13-0701-27T-L1 13-0701-27Y-L1	S.O.	Page 56
BR1-1290-35	6113-089-090 6113-89-090 2108-152-006	STK130-089-90	5627-44	11-3663 13-0900-89S-F1 13-0900-89T-F1 13-0900-89Y-F1	S.O.	Page 25
BR1-1290-39	6113-097-090	STK130-100-90	S.O.	11-3706 13-0901-00S-F1 13-0901-00T-F1 13-0901-00Y-F1	S.O.	Page 25
BR1-1290-47	6113-119-090 2108-352-000 2108-352	STK130-119-90	5627-50 5627-11-50	11-3704 13-0901-19S-T1 13-0901-19T-F1 13-0901-19Y-F1	S0-6352	Page 25
BR1-1290-50	6113-127-090 2108-356-000 2108-356	STK130-127-90	S.O.	11-3662 13-0901-27S-F1 13-0901-27T-F1 13-0901-19Y-F1 13-0901-27Y-G1	S0-6356	Page 25
BR1-1290-54	6113-137-090	STK130-137-90	S.O.	13-0901-37S-F1 13-0901-37T-F1 13-0901-37Y-F1	S0-6580	Page 26
BR1-1360-50	6113-127-060	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 26
BR1-1370-50F	6213-127-070	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 26
BR1-1375-50	6113-127-075	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 26
BR1-1390-42	6113-107-090	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 27
BR1-1875-35	6118-089-075	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 27
BR1-1875-50	6118-127-075	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 27
BR1-19100-47	6118-119-100	STK190-119-105	S.O.	19-1001-19Y-G1	S.O.	Page 28

Référence croisée

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR1-19100-50	6118-127-100 2108-385-000	STK190-127-105	S.O.	19-1001-27Y-G1	SO-685	Page 29
BR1-19100-54	6118-137-100	S.O.	S.O.	516061	S.O.	Page 29
BR1-19110-50	6118-127-110	S.O.	S.O.	11-2216 11-3205 19-1101-27Y-G1	S.O.	Page 29
BR1-1990-35	6118-089-090 2108-109-001	STK190-089-90	S.O.	11-3453 11-3697 19-0900-89S-F1 19-0900-89T-F1 19-0900-89Y-F1	SO-6309	Page 27
BR1-1990-39	6118-097-090	STK190-100-90	S.O.	11-2865 11-3696 19-0901-00S-F1 19-0901-00T-F1 19-0901-00Y-F1	S.O.	Page 28
BR1-1990-47	6118-119-090	STK190-119-90	S.O.	11-3110 11-3255 11-3693 11-3694 19-0901-19S-G1 19-0901-19T-G1 19-0901-19Y-G1	S.O.	Page 28
BR1-1990-50	6118-127-090 2108-382-000 2108-382	STK190-127-90	S.O.	11-2210 11-3254 11-3676 11-3692 11-3965 19-0901-27S-G1 19-0901-27T-G1 19-0901-27Y-G1	SO-682	Page 28
BR1-1990-54	6118-137-090 2108-351-02	STK190-137-90	S.O.	11-3690 11-3691 19-0901-37S-G1 19-0901-37T-G1 19-0901-37Y-G1	S.O.	Page 29
BR1-2190-39F	6221-100-090	STK193-100-90	S.O.	11-2787 11-3702 21-0901-00S-L1 21-0901-00T-L1 21-0901-00Y-L1	S.O.	Page 30
BR1-2190-47F	6221-119-090 4221-120-085	STK193-119-90	5627-10-55 5627-10-651	11-2714 11-3291 11-3671 11-3701 21-0901-19S-V1 21-0901-19T-V1 21-0901-19Y-V1	S.O.	Page 30

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR1-2190-50F	6221-127-090 2108-382-001 2108-382-1 2108-382-003 21080382-3	STK193-127-90	S.O.	11-2721 11-3290 11-3658 11-3700 21-0901-27S-V1 21-0901-27T-V1 21-0901-27Y-V1	S.O.	Page 30
BR1-2190-54F	6221-137-090 2108-382-002 2108-382-2	STK193-137-90	S.O.	11-2735 11-3289 11-3672 11-3699 21-0901-37S-V1 21-0901-37T-V1 21-0901-37Y-V1	SO-6380	Page 30
BR1-25100-50	6125-127-100 2108-328-000 2108-328	S.O.	S.O.	S.O.	SO-718	Page 32
BR1-2575-35	6125-089-075	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 31
BR1-2590-35	6125-089-090 2108-302-000 2108-302 2108-102-003 2108-102-008	STK250-089-90	5627-43-60 5627-43-00	11-2213 11-3688 25-0900-89S-F1 25-0900-89T-F1 25-0900-89Y-F1	SO-6302	Page 31
BR1-2590-39	6125-097-090 2108-393-006 2108-393-6	STK250-100-90	S.O.	11-3659 25-0901-00S-F1 25-0901-00T-F1 25-0901-00Y-F1	SO-696	Page 31
BR1-2590-39F	2108-393-005 2108-393-5	S.O.	S.O.	25-0901-00S-L1 25-0901-00T-L1 25-0901-00Y-L1	S.O.	Page 31
BR1-2590-47	6125-119-090 2108-351-000 2108-351	STK250-119-90	5627-10-50 6527-10-60 5627-10-601	11-2586 11-3237 11-3669 11-3686 25-0901-19A-GC 25-0901-19S-B1 25-0901-19S-F1 25-0901-19S-G1 25-0901-19T-B1 25-0901-19T-F1 25-0901-19T-G1 25-0901-19Y-B1 25-0901-19Y-G1	SO-699	Page 32
BR1-2590-47F	2108-351-002 2108-351-2	S.O.	5627-10-55 6527-10-65	25-0901-19S-V1 25-0901-19T-V1 25-0901-19Y-V1	S.O.	Page 32

Référence croisée

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR1-2590-50	6125-127-090 2108-376-002 2108-386-2	STK250-127-90	5627-82-60	11-3208 11-3657 11-3685 25-0901-27A-GC 25-0901-27S-F1 25-0901-27S-G1 25-0901-27T-F1 25-0901-27T-G1 25-0901-27Y-B1 25-0901-27Y-F1 25-0901-27Y-G1	S0-661	Page 32
BR1-2590-50F	2108-383-000 2108-383	S.O.	S.O.	25-0901-27S-V1 25-0901-27T-V1 25-0901-27Y-V1	S.O.	Page 33
BR1-2590-54	6125-137-090 6125-137-90	STK250-137-90	S.O.	11-3156 11-3221 11-3670 25-0901-37A-GC 25-0901-37S-B1 25-0901-37S-G1 25-0901-37T-B1 25-0901-37T-G1 25-0901-37Y-B1 25-0901-37Y-G1	S0-663	Page 33
BR1-2590-54F	S.O.	S.O.	S.O.	25-0901-37S-V1 25-0901-37T-V1 25-0901-37Y-V1	S.O.	Page 33
BR1-2590-58	6125-147-090 2108-176-002 2108-176-003	STK250-147-90	5627-11-60 5627-11-601 5627-53-00	11-3162 11-3213 11-3684 25-0901-47R-B1 25-0901-47S-B1 25-0901-47T-B1 25-0901-47Y-B1 254090147SS	S.O.	Page 33
BR1-2590-58F	S.O.	S.O.	S.O.	25-0901-47S-V1 25-0901-47T-V1 25-0901-47Y-V1 254090147SS	S.O.	Page 34
BR1-3165-39F	S.O.	S.O.	S.O.	310065099SS	S.O.	Page 34
BR2108-100	2108-100-000 2108-100	5072-100	S.O.	S.O.	S0-600 S06-100	Page 42
BR2108-102	2108-102-000 2108-102	5072-102	S.O.	S.O.	S0-602 S06-102	Page 42
BR2108-103	2108-103-000 2108-103	5072-103	S.O.	S.O.	S0-603 S06-103	Page 42
BR2108-105	2108-105-000 2108-105	5072-105	S.O.	S.O.	S0-605 S06-105	Page 42
BR2108-107-1	2108-107-001	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 43
BR2108-107-4	2108-107-004	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 43
BR2108-107-4S1	2108-107-4S1 2108-107-4S1	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Pages 41 et 43

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR2108-107-9	2108-107-009 2108-107-9	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 44
BR2108-109	2108-109-000 2108-109	5072-109	S.O.	S.O.	S0-609 S06-109	Page 44
BR2108-109-000S9	2108-109-000S9	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 44
BR2108-110	2108-110-000 2108-110	5072-110	S.O.	S.O.	S0-610 S06-110	Page 45
BR2108-111	2108-111-000 2108-111	5072-111	S.O.	S.O.	S0-611 S06-111	Page 45
BR2108-113	2108-113-000 2108-113	5072-113	S.O.	S.O.	S0-613 S06-113	Page 45
BR2108-115	2108-115-000 2108-115	5072-115	S.O.	S.O.	S0-615 S06-115	Page 45
BR2108-118	2108-118-000 2108-118	5072-118	S.O.	S.O.	S0-618 S06-118	Page 46
BR2108-120	2108-120-000 2108-120	5072-120	S.O.	S.O.	S0-620 S06-120	Page 46
BR2108-120-6	2108-120-006	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 46
BR2108-125	2108-125-000 2108-125	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 46
BR2108-131	2108-131-000	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 47
BR2108-140	2108-140-000 2108-140	5072-140	S.O.	S.O.	S0-640 S06-140	Page 47
BR2108-145	2108-145-000 2108-145	5072-145	S.O.	S.O.	S0-645 S06-145	Page 47
BR2108-148	2108-148-000 2108-148	5072-148	S.O.	S.O.	S0-648 S06-148	Page 47
BR2108-150	2108-150-000 2108-150	5072-150	S.O.	S.O.	S0-650 S06-150	Page 48
BR2108-151	2108-151-000 2108-151	5072-151	S.O.	S.O.	S0-651 S06-151	Page 48
BR2108-152	2108-152-000 2108-152	5072-152	S.O.	S.O.	S0-652 S06-152	Page 48
BR2108-155	2108-155-000 2108-155	5072-155	S.O.	S.O.	S0-655 S06-155	Page 48
BR2108-156	2108-156-000 2108-156	5072-156	S.O.	S.O.	S0-656 S06-156	Page 49
BR2108-158	2108-158-000 2108-158	5072-158	S.O.	S.O.	S0-658 S06-158	Page 49
BR2108-160	2108-160-000 2108-160	5072-160	S.O.	S.O.	S0-660 S06-160	Page 49
BR2108-176	2108-176-000 2108-176	5072-176	S.O.	S.O.	S0-676 S06-176	Page 49
BR2108-177	2108-177-000 2108-177	5072-177	S.O.	S.O.	S0-677 S06-177	Page 50

Référence croisée

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR2108-182	2108-182-000 2108-182	5072-182	S.O.	S.O.	S0-682 S06-182	Page 50
BR2108-183	2108-183-000 2108-183	5072-183	S.O.	S.O.	S0-683 S06-183	Page 50
BR2108-183-1	2108-183-001	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 50
BR2108-183-3	2108-183-003	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 51
BR2108-185	2108-185-000 2108-185	5072-185	S.O.	S.O.	S0-685 S06-185	Page 51
BR2108-193	2108-193-000 2108-193	5072-193	S.O.	S.O.	S0-693 S06-193	Page 51
BR2108-195	2108-195-000 2108-195	5072-195	S.O.	S.O.	S0-695 S06-195	Page 52
BR2108-197	2108-197-000 2108-197	5072-197	S.O.	S.O.	S0-697 S06-197	Page 52
BR2108-218	2108-218-000 2108-218	5072-218	S.O.	S.O.	S06-218	Page 52
BR2108-305	2108-305-000	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 53
BR2108-309	2108-309-000	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 53
BR2108-382-2	2108-382-002	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 53
BR4111-119-090	4111-119-090	S.O.	S.O.	S.O.	S011-119-090 S0611-119-090	Page 35
BR4111-127-090	4111-127-090	S.O.	S.O.	S.O.	S011-127-090 S0611-127-090	Page 35
BR4111-135-090	4111-135-090	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 35
BR4111-147-075	4111-147-075	S.O.	S.O.	S.O.	S011-147-075 S0611-147-075	Page 35
BR4118-089-075	4118-089-075	S.O.	S.O.	S.O.	S018-089-075 S0618-089-075	Page 36
BR4118-089-090	4118-089-090	S.O.	S.O.	S.O.	S018-089-090 S0618-089-090	Page 36
BR4118-119-090	4118-119-090	S.O.	S.O.	S.O.	S018-119-090 S0618-119-090	Page 36
BR4118-127-075	4118-127-075	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 36
BR4118-127-090	4118-127-090	S.O.	S.O.	S.O.	S018-127-090 S0618-127-090	Page 37
BR4118-127-100	4118-127-100	S.O.	S.O.	S.O.	S018-127-100 S0618-127-100	Page 37
BR4118-135-090	4118-135-090	S.O.	S.O.	S.O.	S018-135-090 S0618-135-090	Page 37
BR4118-135-105	4118-135-105	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 37
BR4118-137-090	4118-137-090	S.O.	S.O.	S.O.	S018-137-090 S0618-137-090	Page 38

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR4125-089-075	4125-089-075	S.O.	S.O.	S.O.	S025-089-075 S0625-089-075	Page 38
BR4125-089-090	4125-089-090	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 38
BR4125-097-090	4125-097-090	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 38
BR4125-107-090	4125-107-090	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 39
BR4125-119-090	4125-119-090	S.O.	S.O.	S.O.	S025-119-090 S0625-119-090	Page 39
BR4125-127-090	4125-127-090	S.O.	S.O.	S.O.	S025-127-090 S0625-127-090	Page 39
BR4125-127-100	4125-127-100	S.O.	S.O.	S.O.	S025-127-100 S0625-127-100	Page 39
BR4125-135-090	4125-135-090	S.O.	S.O.	S.O.	S025-135-090 S0625-135-090	Page 40
BR4125-137-090	4125-137-090	S.O.	S.O.	S.O.	S025-137-090 S0625-137-090	Page 40
BR4125-147-090	4125-147-090	S.O.	S.O.	S.O.	S025-147-090 S0625-147-090	Page 40
BR4135-089-064	4135-089-064	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 41
BR5072-101	2108-109-000S15	5072-101	S.O.	S.O.	S0-601	Page 54
BR5072-181	2108-109-000S11	5072-181	S.O.	S.O.	S.O.	Page 54
BR511-905S	S.O.	S.O.	511.905S	S.O.	S.O.	Page 77
BR511-907S	S.O.	S.O.	511.907S	S.O.	S.O.	Page 77
BR511-909S	S.O.	S.O.	511.909S	S.O.	S.O.	Page 77
BR511-912S	S.O.	S.O.	511.912S	S.O.	S.O.	Page 77
BR511-915S	S.O.	S.O.	511-915S	S.O.	S.O.	Page 77
K5-1290-35	S.O.	S.O.	05.002.201S 05.003.100S	13-0900-89A-F1	S.O.	Page 70
K5-1290-39	S.O.	S.O.	05.002.405S 05.003.102S	13-0901-00A-F1	S.O.	Page 70
K5-1290-47	S.O.	S.O.	05.002.202S 05.003.104S	13-0901-19A-F1	S.O.	Page 70
K5-1290-50	S.O.	S.O.	05.002.203S 05.003.106S	13-0901-27A-F1	S.O.	Page 70
K5-1290-54	S.O.	S.O.	05.002.204S 05.003.107S	13-0901-37A-F1	S.O.	Page 71
K5-1990-35	S.O.	S.O.	05.002.001S 05.003.110S	19-0900-89A-F1	S.O.	Page 71
K5-1990-39	S.O.	S.O.	05.002.007S 05.003.112S	19-0901-00A-F1	S.O.	Page 71
K5-1990-47	S.O.	S.O.	05.002.002S 05.003.114S	19-0901-19A-G1	S.O.	Page 71

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
K5-1990-50	S.O.	S.O.	05.002.003S 05.003.116S	19-0901-27A-F1 19-0901-27A-G1	S.O.	Page 72
K5-1990-54	S.O.	S.O.	05.002.004S 05.003.117S	19-0901-37A-G1	S.O.	Page 72
K5-2190-47F	S.O.	S.O.	05.002.302S 05.003.124S	21-0901-19A-V1	S.O.	Page 72
K5-2190-50F	S.O.	S.O.	05.002.303S 05.003.126S	21-0901-27A-V1	S.O.	Page 72
K5-2190-54F	S.O.	S.O.	05.002.304S 05.003.127S	21-0901-37A-V1	S.O.	Page 73
K5-2590-35	S.O.	S.O.	05.002.101S 05.003.130S	25-0900-89A-F1	S.O.	Page 73
K5-2590-39	S.O.	S.O.	05.002.106S 05.003.132S	25-0901-00A-F1	S.O.	Page 73
K5-2590-47	S.O.	S.O.	05.002.102S 05.003.134S	25-0901-19A-B1 25-0901-19A-F1 25-0901-19A-G1	S.O.	Page 74
K5-2590-50	S.O.	S.O.	05.002.103S 05.003.136S	25-0901-27A-B1 25-0901-27A-F1 25-0901-27A-G1	S.O.	Page 74
K5-2590-58	S.O.	S.O.	05.002.105S 05.003.139S	25-0901-47A-B1	S.O.	Page 74
K7-1290-35	S.O.	5071-340 T130-089-90 TN130-089-90 V130-089-90	S.O.	13-0901-89L-F1	S.O.	Page 59
K7-1290-47	S.O.	5071-343 T130-119-90 TN130-119-90 V130-119-90	S.O.	13-0901-19L-F1	S.O.	Page 59
K7-1290-50	S.O.	5071-344 T130-127-90 TN130-127-90 V130-127-90	S.O.	13-0901-27L-F1	S.O.	Page 59
K7-1990-35	S.O.	5071-300 T190-089-90 TN190-089-90 V190-089-90	S.O.	19-0900-89L-F1	S.O.	Page 59
K7-1990-47	S.O.	5071-303 T190-119-90 TN190-119-90 V190-119-90	S.O.	19-0901-19L-G1	S.O.	Page 60
K7-1990-50	S.O.	5071-304 T190-127-90 TN190-127-90 V190-127-90	S.O.	19-0901-27L-F1 19-0901-27L-G1	S.O.	Page 60
K7-1990-54	S.O.	5071-305 T190-137-90 TN190-137-90 V190-137-90	S.O.	19-0901-37L-G1	S.O.	Page 60

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
K7-2190-47F	S.O.	5071-313 T193-119-90 TN193-119-90 V193-119-90	S.O.	21-0901-19L-V1	S.O.	Page 60
K7-2590-35	S.O.	5071-320 T250-089-90 TN250-089-90 V250-089-90	S.O.	25-0900-89L-F1	S.O.	Page 61
K7-2590-39	S.O.	5071-321 T250-100-90 TN250-100-90 V250-100-90	S.O.	25-0901-00L-F1	S.O.	Page 61
K7-2590-47	S.O.	5071-323 T250-119-90 TN250-119-90 V250-119-90	S.O.	25-0901-19L-B1 25-0901-19L-F1 25-0901-19L-G1	S.O.	Page 61
K7-2590-50	S.O.	5071-324 T250-127-90 TN250-127-90 V250-127-90	S.O.	25-0901-27L-B1 25-0901-27L-F1 25-0901-27L-G1	S.O.	Page 61
K7-2590-54	S.O.	5071-325 T250-137-90 TN250-137-90 V250-137-90	S.O.	25-0901-37L-B1 25-0901-37L-F1 25-0901-37L-G1	S.O.	Page 62
K7-2590-58	S.O.	5071-326 T250-147-90 TN250-147-90 V250-147-90	S.O.	25-0901-47L-B1 25-0901-47L-F1 25-0901-47L-G1	S.O.	Page 62
KM-1201-84	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 76
KM-2279-73	S.O.	KM-479	S.O.	13-0760-89S-R1	S.O.	Page 58
KM-250R	277-096-250 277-96-250	5052-330 S025	5606-59	S.O.	SR-250	Page 57
KM-251	5301-10-51	5052-51 5052-051 5052-251 5052-451 5052-551 Z251	5607-89 5608-16	S.O.	ZO-151	Page 68
KM-256	5301-10-56	5052-56 5052-256 5052-456 5052-556 Z256	5608-17	S.O.	ZO-156	Page 68
KM-275R	277-096-275 277-96-275	5052-334	S.O.	S.O.	SR-275	Page 57
KM-276R	277-096-276 277-96-276	S.O.	S.O.	12-0761-00S-RT		Page 57
KM-277R	277-096-277 277-96-277	S.O.	S.O.	S.O.	SR-277	Page 57
KM-281R	277-096-281	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 57

Référence croisée

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-300R	277-096-300 277-96-300	5052-331 S030	5606-60	S.O.	SR-300	Page 58
KM-325R	277-096-325 277-96-325	5052-332 S032	5606-61	10-0701-19S-R1	SR-325	Page 58
KM-326R	277-096-326	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 58
KM-451	S.O.	5052-51 5052-051 5052-251 5052-451 5052-551	S.O.	S.O.	ZO-051	Page 68
KM-453	5301-10-53	5052-53 5052-053 5052-153 5052-253 5052-453 5052-553	5607-91	S.O.	ZO-053	Page 68
KM-458	5301-20-58	5052-58 5052-058 5052-158 5052-258 Z258	5608-36	S.O.	ZR-058	Page 69
KM-459	5301-20-59	5052-59 5052-059 5052-159 5052-259 Z259	5608-37	S.O.	ZR-059	Page 69
KM-461	5301-20-61	5052-60 5052-061 5052-161 5052-261 Z261	5608-39	S.O.	ZR-061	Page 69
KM-473	5301-20-73	5052-73 5052-073 5052-173 5052-273 Z273	5608-40	S.O.	ZR-073	Page 69
KM-479	S.O.	5052-79 5052-079 5052-179 5052-279	S.O.	13-0760-89L-R1	ZR-079	Page 69
KM519-10	S.O.	S.O.	519.10 519.100S	S.O.	S.O.	Page 75
KM519-15	S.O.	S.O.	519.15 519.150S	S.O.	S.O.	Page 75
KM519-17	S.O.	S.O.	519.17 519.170S	S.O.	S.O.	Page 75
KM519-21	S.O.	S.O.	519.21 519.210S	S.O.	S.O.	Page 76
KM71-201	S.O.	5071-201	S.O.	S.O.	S.O.	Page 63

Lames pour gros os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM71-233	S.O.	5071-133 5071-233	S.O.	S.O.	S.O.	Page 63
KM71-523	S.O.	5071-123 5071-423 5071-523	S.O.	S.O.	S.O.	Page 63
KM71-524	S.O.	5071-124 5071-424 5071-524	S.O.	S.O.	S.O.	Page 63
KM71-545	S.O.	5071-145 5071-445 5071-545	S.O.	S.O.	S.O.	Page 64
KM71-551	S.O.	5071-151 5071-451 5071-551	S.O.	S.O.	S.O.	Page 64
KM71-552	S.O.	5071-152 5071-452 5071-552	S.O.	S.O.	S.O.	Page 64
KM71-553	S.O.	5071-153 5071-453 5071-553	S.O.	S.O.	S.O.	Page 64
KM71-556	S.O.	5071-156 5071-456 5071-556	S.O.	S.O.	S.O.	Page 65
KM71-561	S.O.	5071-161 5071-461 5071-561	S.O.	S.O.	S.O.	Page 65
KM71-563	S.O.	5071-163 5071-463 5071-563	S.O.	S.O.	S.O.	Page 65
KM71-567	S.O.	5071-167 5071-467 5071-567	S.O.	S.O.	S.O.	Page 66
KM71-572	S.O.	5071-172 5071-472 5071-572	S.O.	S.O.	S.O.	Page 66
KM71-580	S.O.	5071-180 5071-480 5071-580	S.O.	S.O.	S.O.	Page 66
KM71-581	S.O.	5071-181 5071-481 5071-581	S.O.	S.O.	S.O.	Page 66
KM71-585	S.O.	5071-185 5071-485 5071-585	S.O.	S.O.	S.O.	Page 67
KM71-586	S.O.	5071-186 5071-486 5071-586	S.O.	S.O.	S.O.	Page 67
ZB12-0761-00U-R1	S.O.	S.O.	S.O.	12-0761-00U-R1	S.O.	Page 78
ZB12-0901-19U-R1	S.O.	S.O.	S.O.	12-0901-19U-R1	S.O.	Page 78

Référence croisée

Lames pour petits os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR5400-003-105	5400-003-105	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 87
BR5400-003-111	5400-003-111	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 87
BR5400-003-125	5400-003-125	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 87
BR5400-003-412	5400-003-412	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 87
BR5400-003-414	5400-003-414	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 87
BR5400-033-527	5400-033-527	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 88
BR5400-134-279	5400-134-279	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 88
BR5400-134-282	5400-134-282	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 88
BR5400-134-415	5400-134-415	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 88
KM-060	5301-35-20	5053-020 5053-120 5053-220 Z320	5608-28 5608-41	S.O.	ZR-120	Page 99
KM-062	1675-133	5053-341 S433	5606-55	S.O.	SR-007	Page 91
KM-070	5301-35-21	5053-021 5053-121 5053-221 Z321	5608-29	S.O.	ZR-021	Page 99
KM-21K	5305-25-121	K121	5610-36	S.O.	MS-121	Page 101
KM-22K	5301-25-122 5305-25-122	K122	5610-37	S.O.	MS-122	Page 101
KM-23K	5305-25-123	K123	5610-38	S.O.	MS-123	Page 101
KM-24K	5305-25-124	K124	5610-39	S.O.	MS-124	Page 101
KM-3000	5301-30-62 5302-30-62	5023-062 5023-162 5023-262 5053-062 5053-162 5053-262 Z362	5607-98	S.O.	ZO-062 ZS-362	Page 96
KM-3001	5301-30-64 5302-30-64	5023-064 5023-164 5023-264 5053-064 5053-164 5053-264 Z364	MO-3001	S.O.	ZO-064 ZS-364	Page 96
KM-3002	5301-30-73 5302-30-73	5023-069 5023-169 5023-269 5053-073 5053-173 5053-273 Z373	MO-3002	S.O.	ZO-073 ZS-369	Page 96
KM-3003	S.O.	S.O.	MO-3003	S.O.	S.O.	Page 96
KM-3004	S.O.	Z365	5608-02	S.O.	ZO-065	Page 96

Référence croisée

Lames pour petits os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-3005	5301-30-63 5302-30-63	5023-063 5023-163 5023-263 5053-063 5053-163 5053-263	MO-3005	S.O.	ZO-063 ZS-363	Page 96
KM-3006	5301-30-60 5302-30-60	5023-060 5023-160 5023-260 5053-060 5053-160 5053-260 Z360	5607-96 MO-3006	S.O.	ZO-060 ZS-360	Page 97
KM-3008	5301-30-66 5302-30-66	5023-066 5023-166 5023-266 5053-066 5053-166 5053-266 Z366	S.O.	S.O.	ZO-066 ZS-366	Page 97
KM-3100C	5301-25-33 5302-25-33	5023-033 5023-133 5023-233 5053-033 5053-233	MS-3100C	S.O.	ZS-333	Page 93
KM3-101	2296-3-101 2296-003-101	S.O.	S.O.	S.O.	SP-101	Page 79
KM-3101	5301-25-38 5302-25-38	5023-038 5023-138 5023-238 5053-038 5053-138 5053-238 Z338	5608-55 MS-3101	S.O.	ZS-038 ZS-338	Page 93
KM-3101C	5301-25-43 5302-25-43	5023-043 5023-143 5023-243 5053-043 5053-143 5053-243	MS-3101C	S.O.	ZS-343	Page 93
KM3-102	2296-3-102 2296-003-102	S.O.	S.O.	S.O.	SP-102	Page 79
KM-3102	5301-25-39 5302-25-39	5023-039 5023-139 5023-239 5053-039 5053-139 5053-239 Z339	5608-56 MS-3102	S.O.	ZS-039 ZS-339	Page 93
KM3-103	2296-3-103 2296-003-103	S.O.	S.O.	S.O.	SP-103	Page 79
KM3-104	2296-3-104 2296-003-104	S.O.	S.O.	S.O.	SP-104	Page 79

Lames pour petits os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-3104	S.O.	5044-145 Z332	MS-3104	S.O.	ZS-032	Page 93
KM3-105	2296-3-105 2296-003-105	S.O.	S.O.	S.O.	SP-105 ZS-105	Page 79
KM-3105	S.O.	5023-044 5023-144 5023-244 5053-044 5053-144 5053-244	S.O.	S.O.	ZS-015	Page 94
KM3-106	2296-3-106 2296-003-106	S.O.	S.O.	S.O.	SP-106	Page 80
KM-3106	5301-25-32 5302-25-32	5023-032 5023-132 5023-232 5053-032 5053-132 5053-232	MS-3106	S.O.	ZS-032 ZS-332	Page 94
KM-3107	5301-25-41 5302-25-41	5023-041 5023-141 5023-241 5053-041 5053-141 5053-241 Z341	S.O.	S.O.	ZS-041 ZS-341	Page 94
KM3-108	2296-3-108 2296-003-108	S.O.	S.O.	S.O.	SP-108	Page 80
KM3-109S2	2296-003-109S2	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 80
KM3-111	2296-3-111 2296-003-111	S.O.	S.O.	S.O.	SP-111	Page 80
KM3-114	2296-3-114 2296-003-114	S.O.	S.O.	S.O.	SP-114 ZS-114	Page 80
KM3-115	2296-3-115 2296-003-115	S.O.	S.O.	S.O.	SP-115 ZS-115	Page 80
KM3-124	2296-003-124	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 81
KM3-125	2296-3-125 2296-003-125	S.O.	S.O.	S.O.	SP-125 ZS-125	Page 81
KM-3170	5301-30-170	5023-170 5023-270 5053-170 5053-270 Z370	S.O.	S.O.	ZO-070 ZS-370	Page 98
KM-3171	5301-30-171	5023-171 5023-271 5053-171 5053-271 Z371	S.O.	S.O.	ZO-071 ZS-371	Page 98

Lames pour petits os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-3172	5301-30-172	5023-172 5023-272 5053-172 5053-272 Z372	S.O.	S.O.	ZO-072 ZS-372	Page 98
KM-3176	5301-30-176	5023-76 5023-176 5023-276 5053-76 5053-176 5053-276	S.O.	S.O.	ZS-373	Page 98
KM-3183	S.O.	5023-183	S.O.	S.O.	S.O.	Page 94
KM-31K	5305-25-131	K131	5610-41	S.O.	MS-131	Page 102
KM3-206	2296-3-206 2296-003-206	S.O.	S.O.	S.O.	SP-206	Page 81
KM3-212	2296-3-212 2296-003-212	S.O.	S.O.	S.O.	SP-212	Page 81
KM3-225	2296-3-225 2296-003-225	S.O.	S.O.	S.O.	SP-225	Page 81
KM-3231	5301-25-31 5302-25-31	5023-031 5023-131 5023-231 5053-031 5053-131 5053-231 Z331	MS-3231	S.O.	ZS-331	Page 94
KM-3237	5301-25-37 5302-25-37	5023-37 5023-037 5023-137 5023-237 5053-37 5053-037 5053-137 5053-237	S.O.	S.O.	ZS-037 ZS-337	Page 95
KM-3240	5301-25-40 5302-25-40	5023-040 5023-140 5023-240 5053-040 5053-140 5053-240 Z340	MS-3240 5608-57	S.O.	ZS-340	Page 95
KM3-254	2296-3-254 2296-003-254	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 81
KM3-255	2296-003-255	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 82
KM-3261	5301-30-61 5302-30-61	5023-061 5023-161 5023-261 5053-061 5053-161 5053-261 Z361	S.O.	S.O.	ZO-061 ZS-361	Page 97

Référence croisée

Lames pour petits os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-3265	5301-30-65 5302-30-65	5023-065 5023-165 5023-265 5053-065 5053-165 5053-265	S.O.	S.O.	ZO-165	Page 97
KM33-101	2296-33-101 2296-033-101	S.O.	S.O.	S.O.	SP-101A	Page 83
KM33-102	2296-33-102 2296-033-102	S.O.	S.O.	S.O.	SP-102A	Page 83
KM33-103	2296-33-103 2296-033-103	S.O.	S.O.	S.O.	SP-103A	Page 84
KM33-104	2296-33-104 2296-033-104	S.O.	S.O.	S.O.	SP-104A	Page 84
KM33-105	2296-33-105 2296-033-105	S.O.	S.O.	S.O.	SP-105A	Page 84
KM33-106	2296-33-106 2296-033-106	S.O.	S.O.	S.O.	SP-106A	Page 84
KM33-108	2296-33-108 2296-033-108	S.O.	S.O.	S.O.	SP-108A	Page 84
KM33-111	2296-33-111 2296-033-111	S.O.	S.O.	S.O.	SP-111A	Page 84
KM33-114	2296-33-114 2296-033-114	S.O.	S.O.	S.O.	SP-114A	Page 85
KM33-115	2296-33-115 2296-033-115	S.O.	S.O.	S.O.	SP-115A	Page 85
KM33-125	2296-33-125 2296-033-125	S.O.	S.O.	S.O.	SP-125A	Page 85
KM33-206	2296-33-206 2296-033-206	S.O.	S.O.	S.O.	SP-206A	Page 85
KM33-212	2296-33-212 2296-033-212	S.O.	S.O.	S.O.	SP-212A	Page 85
KM33-225	2296-33-225 2296-033-225	S.O.	S.O.	S.O.	SP-225A	Page 85
KM33-410	2296-33-410 2296-033-410	S.O.	S.O.	S.O.	SP-410A	Page 86
KM33-411	2296-33-411 2296-033-411	S.O.	S.O.	S.O.	SP-411A	Page 86
KM33-412	2296-33-412 2296-033-412	S.O.	S.O.	S.O.	SP-412A	Page 86
KM33-413	2296-33-413 2296-033-413	S.O.	S.O.	S.O.	SP-413A	Page 86
KM33-414	2296-33-414 2296-033-414	S.O.	S.O.	S.O.	SP-414A	Page 86
KM33-520	2296-033-520	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 86
KM33-521	2296-33-521 2296-033-521	S.O.	S.O.	S.O.	SP-521A	Page 87

Lames pour petits os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-33K	5305-25-133	K133	5610-43		MS-133	Page 102
KM3-410	2296-3-410 2296-003-410	S.O.	S.O.	S.O.	SP-410	Page 82
KM3-411	2296-3-411 2296-003-411	S.O.	S.O.	S.O.	SP-411	Page 82
KM3-412	2296-3-412 2296-003-412	S.O.	S.O.	S.O.	SP-412	Page 82
KM3-413	2296-3-413 2296-003-413	S.O.	S.O.	S.O.	SP-413	Page 82
KM3-414	2296-3-414 2296-003-414	S.O.	S.O.	S.O.	SP-414	Page 82
KM-34K	5305-25-134	K134	5610-44	S.O.	MS-134	Page 102
KM3-51	2296-3-51 2296-003-051	S.O.	S.O.	S.O.	SP-051	Page 79
KM3-511	2296-3-511 2296-003-511	S.O.	S.O.	S.O.	SP-511	Page 83
KM3-515	2296-003-515	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 83
KM3-524	2296-003-525	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 83
KM3-525	2296-3-525 2296-003-525	S.O.	S.O.	S.O.	SP-525	Page 83
KM-41K	S.O.	K141	S.O.	S.O.	S.O.	Page 103
KM-43K	S.O.	K143	S.O.	S.O.	S.O.	Page 103
KM-44K	S.O.	K144	S.O.	S.O.	S.O.	Page 103
KM-48K	S.O.	K148	S.O.	S.O.	S.O.	Page 103
KM5100-137-123	5100-137-123	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 89
KM5100-137-133	5100-137-133	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 89
KM5100-137-233	5100-137-233	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 89
KM5100-37-113	5100-037-113	S.O.	S.O.	S.O.	SR-51082	Page 90
KM5100-37-114	5100-037-114	S.O.	S.O.	S.O.	SR-51083	Page 90
KM5100-37-115	5100-037-115	S.O.	S.O.	S.O.	SR-51080	Page 90
KM5100-37-116	5100-037-116	S.O.	S.O.	S.O.	SR-51081	Page 90
KM-51K	S.O.	K151	S.O.	S.O.	S.O.	Page 103
KM-54	5301-35-54	5053-054 5053-154 5053-254 Z354	5608-42	S.O.	ZR-054 ZR-154	Page 99
KM-80	S.O.	5053-080 5053-80	S.O.	S.O.	ZR-080	Page 100
KM-800	1675-116	S.O.	S.O.	S.O.	SR-081	Page 92
KM-801	1675-115	S415	S.O.	S.O.	SR-080	Page 92

Référence croisée

Lames pour petits os

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-802	1675-113	S414	S.O.	S.O.	SR-082	Page 92
KM-81	S.O.	5053-081 5053-81	5603-31 5303-031	S.O.	ZR-081	Page 100
KM-82	S.O.	5053-082 5053-82	5603-32 5303-032	S.O.	ZR-082	Page 100
KM-83	S.O.	5053-083 5053-83	S.O.	S.O.	ZR-083	Page 100

Lames pour sternum

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-278	298-97-100S3	S.O.	S.O.	S.O.	TR-032	Page 111
KM-278N	298-97-100S3	S.O.	S.O.	S.O.	TR-032	Page 111
KM-279	5301-10-279	5059-279	5608-13	S.O.	ZO-079	Page 108
KM-279PZ	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 108
KM-31	5301-40-33	5059-031 5059-531 5059-031-01	S.O.	S.O.	ZR-031	Page 107
KM-3179SN	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 109
KM-31N	S.O.	5059-031 5059-531 5059-031-01	S.O.	S.O.	S.O.	Page 107
KM-32	5301-40-32	5059-032 5059-532 5059-032-01	5608-30	S.O.	ZR-032	Page 107
KM-3231SN	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 109
KM-3231SS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 109
KM-32N	S.O.	5059-032 5059-532 5059-032-01	S.O.	S.O.	ZR-032X	Page 107
KM-7010	5310-40-110	S.O.	5605-03	S.O.	CD-110	Page 110
KM-97	298-97-100 298-097-100	5059-235 S490	5606-58	S.O.	SR-100	Page 104
KM-97N	298-97-100 298-097-100	5059-235 S490	5606-58	S.O.	SR-100	Page 104
KM-98	298-97-101 298-097-101	S.O.	S.O.	S.O.	SR-101	Page 105
KM-98N	298-97-101 298-097-101	S.O.	S.O.	S.O.	SR-101	Page 105
ST296-97-102	296-97-102 296-097-102	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 104
ST296-97-102N	296-97-102 296-097-102	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 104
ST6207-97-101	6207-97-101 6207-097-101	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 104
ST6207-97-101N	6207-97-101 6207-097-101	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 104

Fraises à grade vitesse

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy® Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Medtronic® Midas Rex®	Numéro(s) de page
BR5820-010-120	5820-010-120	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 112
BR5820-010-130	5820-010-130	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 112
BR5820-010-140	5820-010-140	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 112
BR5820-010-150	5820-010-150	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 112
BR5820-010-160	5820-010-160	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 112
BR5820-010-170	5820-010-170	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 112
BR5820-010-230	5820-010-230	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 113
BR5820-010-240	5820-010-240	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 113
BR5820-010-250	5820-010-250	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 113
BR5820-010-640	5820-010-640	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 114
BR5820-010-650	5820-010-650	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 115
BR5820-010-660	5820-010-660	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 115
BR5820-012-020	5820-012-020	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 115
BR5820-012-020D	5820-012-020D	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 119
BR5820-012-030	5820-012-030	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 115
BR5820-012-030D	5820-012-030D	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 119
BR5820-012-040	5820-012-040	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 115
BR5820-012-040D	5820-012-040D	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 120
BR5820-012-050	5820-012-050	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 115
BR5820-012-050D	5820-012-050D	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 120
BR5820-012-060	5820-012-060	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 116
BR5820-012-310	5820-012-310	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 117
BR5820-012-315	5820-012-315	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 117
BR5820-012-320	5820-012-320	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 117
BR5820-013-020	5820-013-020	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 116
BR5820-013-030	5820-013-030	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 116
BR5820-013-040	5820-013-040	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 116
BR5820-013-050	5820-013-050	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 116
BR5820-013-140	5820-013-140	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 116
BR5820-013-150	5820-013-150	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 117
BR5820-015-040	5820-015-040	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 117
BR5820-015-050	5820-015-050	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 118
BR5820-066-012	5820-066-012	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 119
BR5820-066-016	5820-066-016	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 119

Fraises à grade vitesse

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy® Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Medtronic® Midas Rex®	Numéro(s) de page
BR5820-066-021	5820-066-021	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 119
BR5820-066-216	5820-066-216	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 119
BR5820-070-011	5820-070-011	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 118
BR5820-080-021	5820-080-021	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 118
BR5820-103-010	5820-103-010	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 118
BR5820-103-015	5820-103-015	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 118
BR5820-103-020	5820-103-020	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 118
BR5820-107-020	5820-107-020	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 113
BR5820-107-025	5820-107-025	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 113
BR5820-107-030	5820-107-030	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 113
BR5820-107-040	5820-107-040	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 114
BR5820-107-130	5820-107-130	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 117
BR5820-107-430	5820-107-430	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 114
BR5820-107-430S1	5820-107-430S1	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 114
BR5820-107-530	5820-107-530	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 114
BR5820-107-530C	5820-107-530C	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 114
KM5110-15-40	5110-15-40	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 122
KM5120-10-230	5120-10-230 5220-10-230	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 122
KM5120-10-240	5120-10-240 5220-10-240	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 122
KM5130-10-240	5130-10-240 5230-10-240	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 123
KM5130-10-250	5130-10-250 5230-10-250	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 123
KM-AM32U	5130-10-75 5230-10-75	7021-331	S.O.	S.O.	S.O.	AM-32	Page 123
KM-AM330U	5130-10-30 5230-10-30	7021-326	S.O.	S.O.	S.O.	AM-330	Page 123
KM-AM8U	5130-107-30 5230-107-30 5430-107-30	7021-337	5613-12	S.O.	MRAM-8	AM-8	Page 121
KM-M330U	5120-10-30 5220-10-30	7021-226	S.O.	S.O.	S.O.	M-330	Page 122
KM-M33U	5120-10-60 5220-10-60	7021-229	S.O.	S.O.	S.O.	M-33	Page 123
KM-M340DU	5120-12-40	7021-264	S.O.	S.O.	S.O.	M-340D	Page 122
KM-M340U	5120-10-40 5220-10-40	7021-227	S.O.	S.O.	S.O.	M-340	Page 122

Référence croisée

Fraises à grade vitesse

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Lintratec®	DePuy® Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Medtronic® Midas Rex®	Numéro(s) de page
KM-M35U	5120-10-50 5220-10-50 5420-10-50	7021-228	5613-29	S.O.	MRM-35	M-35	Page 123
KM-M51U	5120-130-250	7021-292	S.O.	S.O.	S.O.	M-51	Page 121
KM-M52U	5120-80-30 5420-80-30	7021-294	S.O.	S.O.	S.O.	M-52	Page 121
KM-M8U	5120-107-30 5220-107-30 5420-107-30	7021-237	5613-23	S.O.	MRM-8	M-8	Page 121
KM-U295	5120-15-140	7021-295	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 121

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
03-C0312	5300-10-925	5091-54 5091-154 5091-254 M40S	5607-28	ZB-154	S.O.	Page 142
03-C0901	5300-10-901	5091-36 5091-136 5091-236 M40B	5607-25	S.O.	ZB-136	Page 136
03-C0905	5300-10-903	5091-38 5091-138 5091-238 M55B	5607-26	S.O.	ZB-138	Page 136
03-D0135	5300-10-307	5091-64 5091-164 5091-264 M40D	5607-30	S.O.	ZB-164	Page 143
04-C0101	S.O.	5091-20 5091-120 5091-220	5607-17	S.O.	ZB-121	Page 137
04-C0103	5300-10-503	5091-22 5091-122 5091-222 M15R	5607-18	S.O.	ZB-122	Page 137
04-C0104	5300-10-504	5091-21 5091-121 5091-221 M18R	5607-06	S.O.	ZB-75	Page 137
04-C0105	5300-10-505	5091-24 5091-124 5091-224 M20R	5607-19	S.O.	ZB-124	Page 137
04-C0106	5300-10-506 5300-10-507	5091-23 5091-123 5091-223 M23R 5091-25 5091-125 5091-225 M24R	5607-01 5607-20	S.O.	ZB-070 ZB-125 ZB-70	Page 137
04-C0107	5300-10-509	5091-26 5091-126 5091-226 M30R	5607-21	S.O.	ZB-126	Page 137
04-C0108	5300-10-511	5091-28 5091-128 5091-228 M40R	5605-07 5607-22	S.O.	ZB-128	Page 138
04-C0109	5300-10-513	5091-30 5091-130 5091-230 M50R	5607-23	S.O.	ZB-130	Page 138
04-C0110	S.O.	M60R	S.O.	S.O.	S.O.	Page 138

Référence croisée

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
04-C0170	5300-10-516	5091-32 5091-132 5091-232 M65R	5607-24	S.O.	ZB-132	Page 138
04-C0302	5300-10-210	5091-01 5091-101 5091-201 M10S	5607-10	S.O.	ZB-101	Page 142
04-C0306	5300-10-214	5091-04 5091-104 5091-204 M15S	5607-13	S.O.	ZB-104	Page 142
04-C0307	5300-10-216	5091-17 5091-117 5091-217 M17S	5607-02	S.O.	ZB-071	Page 142
04-C0601	S.O.	5091-15 5091-115 5091-215	S.O.	S.O.	S.O.	Page 140
04-C0606	S.O.	M12T	S.O.	S.O.	ZB-72	Page 140
04-C0607	5300-10-710	5091-18 5091-118 5091-218	S.O.	S.O.	ZB-73	Page 141
04-C0609	5300-10-708	5091-02 5091-102 5091-202 M15T	5607-11	S.O.	ZB-102	Page 141
04-C0612	5300-10-719	5091-13 5091-113 5091-213 M18T	5607-05	S.O.	ZB-74	Page 141
04-C0615	5300-10-718	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 141
04-C0617	5300-10-714	5091-06 5091-106 5091-206 M27T	5607-14	S.O.	ZB-106	Page 141
04-C0623	5300-10-704	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 140
04-D0133	S.O.	5091-62 5091-162 5091-262	S.O.	S.O.	S.O.	Page 143
04-D0139	5300-10-303	5091-60 5091-160 5091-260 M20D	5607-29	S.O.	ZB-160	Page 143
04-S1501	S.O.	S.O.	5607-39	S.O.	ZB-192	Page 145
04-S1701	5300-10-59	5091-47 5091-147 5091-247 M10W	5606-66	S.O.	ZB-147	Page 146

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
04-S1703	5300-10-63	5091-48 5091-148 5091-248 M15W	5606-67	S.O.	ZB-148	Page 146
04-S1704	5300-10-71	5091-49 5091-149 5091-249 M20W	5608-69	S.O.	ZB-149	Page 146
06-C0619	5300-10-716	5091-14 5091-114 5091-214 M20T	5607-16	S.O.	ZB-114	Page 141
06-S1601	5300-10-131	5091-42 5091-142 5091-242 M20F	5608-62	S.O.	ZB-142	Page 145
07-S1602	5300-10-133	5091-43 5091-143 5091-243 M30F	5608-63	S.O.	ZB-143	Page 145
07-S1605	5300-10-135	5091-44 5091-144 5091-244 M40F	5608-64	S.O.	ZB-144	Page 145
08-S1802	5300-10-41	5091-12 5091-112 5091-212 L17L	5607-15 5607-40	S.O.	ZB-112 ZB-200	Page 144
09-C0109	5300-20-513	5092-30 5092-130 5092-230 L50R	5607-50	S.O.	ZB-230	Page 138
09-C0110	5300-20-516	L60R	5607-51	S.O.	S.O.	Page 138
09-C0170	S.O.	5092-32 5092-132 5092-232 L65R	S.O.	S.O.	ZB-232	Page 139
09-C0901	5300-20-901	5092-36 5092-136 5092-236 L40B	5607-52	S.O.	ZB-236	Page 136
09-C0905	5300-20-903	5092-38 5092-138 5092-238 L55B	5607-53	S.O.	ZB-238	Page 136
09-D0135	5300-20-307	5092-64 5092-164 5092-264 L40D L60D	5607-58	S.O.	ZB-264	Page 143
09-D0138	5300-20-311	5092-68 5092-168 5092-268	5607-60	S.O.	ZB-268	Page 144

Référence croisée

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
09-D0141	5300-20-309	5092-66 5092-166 5092-266 L50D	5607-59	S.O.	ZB-266	Page 144
09-S0115	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 144
09-S0120	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 145
10-C0101	5300-20-501	5092-20 5092-120 5092-220 L10R	5607-45	S.O.	ZB-220	Page 139
10-C0103	5300-20-503	5092-22 5092-122 5092-222 L15R	5607-46	S.O.	ZB-222	Page 139
10-C0105	5300-20-505	5092-24 5092-124 5092-224 L20R	5607-47	S.O.	ZB-224	Page 139
10-C0107	5300-20-509	5092-26 5092-126 5092-226 L30R	5607-48	S.O.	ZB-226	Page 139
10-C0108	5300-20-511	5092-28 5092-128 5092-228 L40R	5607-49	S.O.	ZB-228	Page 139
10-C0306	5300-20-214	5092-04 5092-104 5092-204 L13S L17S	5607-42	S.O.	ZB-204	Page 143
10-C0310	5300-20-921	5092-52 5092-152 5092-252 L20S	5607-54	S.O.	ZB-252	Page 143
10-C0617	5300-20-714	5092-06 5092-106 5092-206 L27T	5607-43	S.O.	ZB-206	Page 142
10-D0133	5300-20-305	5092-62 5092-162 5092-262 L30D	5607-57	S.O.	ZB-262	Page 144
10-D0139	5300-20-303	5092-60 5092-160 5092-260 L20D	5607-56	S.O.	ZB-260	Page 144
11-C0619	5300-20-716	5092-14 5092-114 5092-214 L20T	5607-44	S.O.	ZB-214	Page 142

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
12-C0105	5300-30-505	5093-24 5093-124 5093-224 X20R	5607-64	S.O.	ZB-324	Page 140
12-C0108	5300-30-511	5093-28 5093-128 5093-228 X40R	5607-66	S.O.	ZB-328	Page 140
12-C0109	5300-30-513	5093-30 5093-130 5093-230 X50R	5607-67	S.O.	ZB-330	Page 140
12-C0901	5300-30-901	5093-36 5093-136 5093-236 X40B	5607-68	S.O.	ZB-336	Page 136
12-C0905	5300-30-903	5093-38 5093-138 5093-238 X55B	5607-69	S.O.	ZB-338	Page 136
12-S0153	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 145
14-C0104	277-10-418 277-010-418	S.O.	5605-79	S.O.	K-75	Page 124
14-C0105	277-10-225 277-010-225	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 124
14-C0106	277-10-423 277-010-423	S.O.	5605-74	S.O.	K-70	Page 124
14-C0107	277-10-230 277-010-230	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 125
14-C0108	277-10-240 277-010-240	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 125
14-C0109	277-10-250 277-010-250	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 125
14-C0110	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 125
14-C0308	1607-2-103 1607-002-103	S.O.	5605-75	S.O.	K-71	Page 126
14-C0405	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.		Page 126
14-C0606	277-10-212 277-010-212	S.O.	5605-76	S.O.	K-72	Page 126
14-C0608	277-10-216 277-010-216	S.O.	5605-77	S.O.	K-73	Page 126
14-C0616	277-10-221 277-010-221	S.O.	5605-78	S.O.	K-74	Page 126
14-C0901	277-10-62 277-010-062	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 124
14-C0905	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 124
14-S0201	1607-2-57 1607-002-057	S.O.	S.O.	S.O.	K-29	Page 128

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
14-S0402	1607-2-1 1607-002-001	S.O.	5605-15	S.O.	K-01	Page 127
14-S0903	1607-2-35 1607-002-035	S.O.	5605-16	S.O.	K-02	Page 129
14-S0909	1607-2-3 1607-002-003	S.O.	5605-17	S.O.	K-03	Page 129
14-S1201	1607-2-5 1607-002-005	S.O.	5605-18	S.O.	K-04	Page 130
15-S1101	1607-2-47 1607-002-047	S.O.	5605-21	S.O.	K-08	Page 128
16-C0107	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 125
16-C0108	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 125
16-C0901	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 124
16-D0130	1608-6-87 1608-006-087	S.O.	5605-52	S.O.	K-42	Page 126
16-D0131	1608-6-89 1608-006-089	S.O.	5605-53	S.O.	K-43	Page 127
16-D0132	1608-6-91 1608-006-091	S.O.	5605-54	S.O.	K-44	Page 127
16-D0134	1608-6-93 1608-006-093	S.O.	5605-55	S.O.	K-45	Page 127
16-D0135	1608-6-95 1608-006-095	S.O.	5605-55	S.O.	K-45	Page 127
16-D0137	1608-6-99 1608-006-099	S.O.	5605-58	S.O.	K-48	Page 127
16-S0106	1608-6-147 1608-006-147	S.O.	5605-59	S.O.	K-50	Page 130
16-S0107	1608-6-149 1608-006-149	S.O.	5605-60	S.O.	K-51	Page 130
16-S0108	1608-6-137 1608-006-137	S.O.	5605-62	S.O.	K-53	Page 130
16-S0109	1608-6-141 1608-006-141	S.O.	5605-65	S.O.	K-56	Page 130
16-S0110	1608-6-143 1608-006-143	S.O.	5605-66	S.O.	K-57	Page 131
16-S0115	1608-2-9 1608-002-009	S.O.	5605-23	S.O.	K-10	Page 131
16-S0116	1608-6-163 1608-006-163	S.O.	5605-72	S.O.	K-64	Page 131
16-S0117	1608-2-11 1608-002-011	S.O.	5605-24	S.O.	K-11	Page 131
16-S0118	1608-6-165 1608-006-165	S.O.	5605-73	S.O.	K-65	Page 131
16-S0119	1608-6-151 1608-006-151	S.O.	5605-61	S.O.	K-52	Page 131

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
16-S0120	1608-2-55 1608-002-055	S.O.	5605-25	S.O.	K-12	Page 132
16-S0121	1608-6-153 1608-006-153	S.O.	5605-63	S.O.	K-54	Page 132
16-S0122	1608-6-139 1608-006-139	S.O.	5605-64	S.O.	K-55	Page 132
16-S0123	1608-2-13 1608-002-013	S.O.	5605-26	S.O.	K-13	Page 132
16-S0126	1608-6-145 1608-006-145	S.O.	5605-67	S.O.	K-58	Page 132
16-S0402	1608-2-1 1608-002-001	S.O.	5605-44	S.O.	K-33	Page 128
16-S0903	1608-2-35 1608-002-035	S.O.	5605-49	S.O.	K-38	Page 129
16-S0909	1608-2-3 1608-002-003	S.O.	5605-45	S.O.	K-34	Page 129
16-S1201	1608-2-5 1608-002-005	S.O.	5605-46	S.O.	K-35	Page 130
16-S1401	1608-2-101 1608-002-101	S.O.	5605-43	S.O.	K-32	Page 132
16-S1601	1608-2-131 1608-002-131	S.O.	5605-39	S.O.	K-26	Page 133
16-S1801	1608-2-21 1608-002-021	S.O.	5605-34	S.O.	K-21	Page 128
16-S1805	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 128
17-S1602	1608-2-133 1608-002-133	S.O.	5605-40	S.O.	K-27	Page 133
17-S1603	1608-2-135 1608-002-135	S.O.	5605-41	S.O.	K-28	Page 133
18-S1701	1608-2-63 1608-002-063	S.O.	5605-29	S.O.	K-16	Page 133
18-S1703	1608-2-59 1608-002-059	S.O.	5605-31	S.O.	K-18	Page 133
19-S1705	1608-2-61 1608-002-061	S.O.	5605-32	S.O.	K-19	Page 133
19-S1802	1608-2-43 1608-002-043	S.O.	5605-35	S.O.	K-22	Page 128
22-S1808	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 129
23-S1809	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 129
KM94901N	2296-100-26 2296-100-026	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 135
KMS941703LN	2296-100-421	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 135
KMS94701N	2296-100-212	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 134
KMS94702N	2296-100-216	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 134

Référence croisée

Micro-fraises

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KMS94703LN	2296-100-321	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 135
KMS94703N	2296-100-221	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 134
KMS951703LN	2296-101-421	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 135
KMS95701N	2296-101-212	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 134
KMS95702LN	2296-101-316	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 135
KMS95702N	2296-101-216	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 134
KMS958N	2296-101-423	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 134
KMS95901N	2296-101-26 2296-101-026	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Page 135

GÉRER LES COÛTS TOUT EN PRÉSERVANT LA QUALITÉ

- ✓ Permet de réaliser jusqu'à 40 à 60 % d'économies par rapport aux fabricants d'équipement d'origine (FEO)
- ✓ Compatible avec les principaux systèmes électriques FEO
- ✓ Processus de substitution facile et fluide
- ✓ Plus de 35 ans d'expérience en ventes et en fabrication
- ✓ Aucune quantité minimale de commande
- ✓ Système de référencement croisé étendu par FEO
- ✓ Échantillons d'évaluation gratuits



Consultez notre site Web à l'adresse BrasselerSurgical.com

Pour commander, composez le 800.535.6638 ou télécopiez le 912.921.7578.

