

CATALOGUE DE PRODUIT VOLUME 15







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

<u>Garantie de Brasseler</u> – 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

Andrew Tibbons

# 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.





#### 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  $800.535.6638~de~8~h~30~\grave{a}~18~h~HNE~(lundi-jeudi)$  et de  $8~h~30~\grave{a}~17~h$ 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
- · 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

2

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

Forets hélicoïdaux – st	tandard, tige ronde				
	Forets hélicoïdaux – standard, tige ronde Brasseler USA®	8			
Forets hélicoïdaux à ra	accord rapide – pleins et canulés				
	Compatible avec le raccord rapide DePuy Synthes®	9-11			
Plateau de stérilisatio	n 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	n – lisses/simples, entièrement filetées				
	Broches de Steinmann Brasseler USA® – lisses/simples, 12 pouces, entièrement filetées	16-17			
Systèmes de navigatio	n 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 jetal	ole 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 gro	os 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

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

Lames de scie pour gr	os os	
0	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 p	etits 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 p	netits 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 st	ernum	
	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
0	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



Fraises à grade vitesse	е	
<u>—————————————————————————————————————</u>	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 - Chirur	gie standard et buccale	
Н	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®, O™, 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.

MicroAire® est une marque déposée de MicroAire Surgical Instruments, LLC, ou de ses filiales.

MicroAire® est une marque déposée de MicroAire Surgical Instruments, LLC, ou de ses filiales.

Stryker®, Command®, CORE®, Ortholock®, RemB®, IPS® 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.

Numéro de o	commande	Longueur	Diar	mètre
Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)	ро	mm	ро
KM166-00-11	KM166-10-11	4	1,1	3/64
	5			
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
<u>'</u>				
KM166-00-06	KM166-10-06	5	4,0	5/32
1				,
KM166-00-45	KM166-10-45	5	4,5	11/6
				,
KM166-00-07	KM166-10-07	5	4,8	3/16
KM166-00-60	KM166-10-60	5	6,0	15/6
				20,0
KM166-00-08	KM166-10-08	5	6,4	1/4
1111200 00 00	1111200 10 00	3	——————————————————————————————————————	1/7

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

<sup>·</sup>Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.

<sup>·</sup> 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.

DePuy Synthes®							
Numéro de	commande	Remp	olace	Diamètre	Longueur	Longueur	Nombre de
Non stérile (paquet de 1)	Stérile* (paquet de 1)	Non stérile	Stérile	(mm)	totale (mm)	effective (mm)	cannelures
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	310.198	2,0	100	75	2
KM166-310-21	KM166-310-21S	310.21	310.21S	2,0	125	100	2
			<b>**</b>				
KM166-310-23	KM166-310-23S	310.23	310.23\$	2,5	181	156	2
					Þ		
						TiN - Enduit de	nitrure de titane
KM166-310-25	KM166-310-25S	310.25	310.25S	2,5	111	86	2
						TiN - Enduit de	e nitrure de titane
KM166-310-26	KM166-310-26S	310.26	310.26S	2,7	102	76	2
		<b>⇒</b>					
KM166-310-28	KM166-310-28S	310.28	310.28\$	2,7	126	100	2
			<b>≫</b>				
KM166-310-29	KM166-310-29S	310.29	310.29\$	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.

DePuy Synthes®								
Numéro de	commande	Rem	place	Diamètre	Longueur	Longueur	Nombre de	
Non stérile (paquet de 1)	Stérile* (paquet de 1)	Non stérile	Stérile	(mm)	totale (mm)	effective (mm)	cannelures	
KM166-310-37	KM166-310-37S	310.37	310.37S	3,5	196	171	2	
KM166-310-44	KM166-310-44S	310.44	310.44\$	4,5	147	121	2	
KW1100-310-44	KW1100-310-443	310.44	310.443	4,5	147	121		
KM166-310-48	KM166-310-48S	310.48	310.48\$	4,5	195	170	2	
KM166-310-288	S.O.	310.288	S.O.	2,8	165	140	2	
	0101	010.200	0.0.	2,0	100	110		
KM166-310-509	S.O.	310.509	S.O.	1,8	110	85	2	
	<del></del>							
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	
			<b>&gt;</b>					
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	
100 95	100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10							
KM166-357-407	S.O.	357.407	S.O.	4,0	260	235	3	
65 60 5	55 50 45 40 35 30 25							

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

<sup>·</sup>Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.

<sup>·</sup> 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.

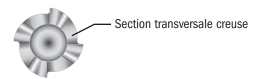
### Brasseler USA® Forets hélicoïdaux à raccord rapide - canulés

#### Compatible avec le raccord rapide DePuy Synthes®

Fabriqués en acier inoxydable, autoclavable. Structure monobloc.

DePuy Synthes®									
Numéro de commande  Non stérile (paquet de 1)	Remplace (non stérile)	Diamètre (mm)	Canulation (mm)	Longueur totale (mm)	Longueur effective (mm)	Nombre de cannelures			
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			
				<b>2</b>					
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.

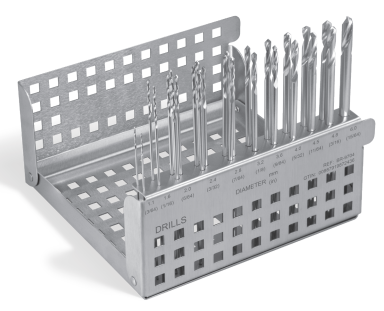


Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale
Pré-vide (emballé)	132 °C (270 °F)	4 minutes	30 minutes
Gravité (emballé)	132 °C (270 °F)	15 minutes	30 minutes

- ·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.

### 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	Numéro de commande BR-9704			В	BR-9704K			
Descriptio	n du produit		Plateau de stérilisation pour foret hélicoïdal vide			Plateau de stérilisation pour foret hélicoïdal pré-chargé		
	INCLUS DANS BR-9	704K Plateau de	stérilisation	pour fore	t hélicoïdal pré-	chargé		
	Taille		0	Numéro	de commande	Numéro de commande		
Longueur (po)	Diamètre (mm)	Diamètre (po)	- Quantité	non stérile (paquet de 6)		stérile (paquet de 1)		
4	1,1	3/64	2	KM166-00-11		KM166-10-11		
5	1,6	1/16	2	KM1	166-00-00	KM166-10-00		
5	2,0	5/64	4	KM1	166-00-01	KM166-10-01		
5	2,4	3/32	4	KM1	166-00-02	KM166-10-02		
5	2,8	7/64	4	KM1	166-00-03	KM166-10-03		
5	3,2	1/8	2	KM1	166-00-04	KM166-10-04		
5	3,6	9/64	2	KM1	166-00-05	KM166-10-05		
5	4,0	5/32	2	KM166-00-06		KM166-10-06		
5	4,5	11/64	2	KM1	166-00-45	KM166-10-45		
5	4,8	3/16	2	KM1	166-00-07	KM166-10-07		
5	6,0	15/64	1	KM1	166-00-60	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-vide (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.

 $\mathbf{m}$ 

### 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.

Type de stérilisation à la vapeur	Température minimale	Durée d'exposition minimale	Durée de séchage minimale	Durée de refroidissement minimum
Pré-vide (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

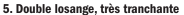
Pointe deux faces; une extrémité pointue



#### 4. Double losange

Pointe deux faces; deux extrémités pointues





Pointe deux faces; deux extrémités pointues

Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brass	eler U	SA®									
						Nume	éro de comm	ande			
Style Diamètre de	nètre	Longueur 4 po Longu		Longue	eur 5 po Longueur 5,5 po		Longueur 6 po		Longueur 9 po		
pointe	mm	ро	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)
	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. ST	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
	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
2. DT	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
	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.
3. SD	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.
	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
4. DD	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	KM-172-45-62	KM172-45-62S	S.O.	KM172-46-62	KM172-46-62S	KM172-49-62	KM172-49-62S
5. DD	0,7	0,028	S.O.	KW172-44-28ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Très	0,9	0,035	S.O.	KM172-44-35ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
tran-	1,1	0,045	S.O.	KM172-44-45ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KM172-46-45ESS	S.O.	S.O.
chantes	1,6	0,062	S.O.	KM172-44-62ESS	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	KIM172-46-62ESS	S.O.	S.O.

 $\mathbf{m}$ 

### 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®					
	Dia	m àtra	Numéro de commande		
Style de pointe	Dia	mètre	Longueur 9 po		
	mm	ро	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)	
	0,9	0,035	KM173-19-35	KM173-19-35S	
4 CT	1,1	0,045	KM173-19-45	KM173-19-45S	
1. ST	1,4	0,054	S.O.	S.O.	
	1,6	0,062	KM173-19-62	KM173-19-62S	
	0,9	0,035	KM173-29-35	KM173-29-35S	
2. DT	1,1	0,045	KM173-29-45	KM173-29-45S	
2. Π	1,4	0,054	KM173-29-54	KM173-29-54S	
	1,6	0,062	KM173-29-62	KM173-29-62S	
	0,9	0,035	KM173-39-35	KM173-39-35S	
2.00	1,1	0,045	KM173-39-45	KM173-39-45S	
3. SD	1,4	0,054	KM173-39-54	KM173-39-54S	
	1,6	0,062	KM173-39-62	KM173-39-62S	
	0,9	0,035	KM173-49-35	KM173-49-35S	
4.00	1,1	0,045	KM173-49-45	KM173-49-45S	
4. DD	1,4	0,054	KM173-49-54	KM173-49-54S	
	1,6	0,062	KM173-49-62	KM173-49-62S	

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

<sup>·</sup>Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.

<sup>·</sup> 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.

Brassele	er USA	8					
	D:		Numéro de commande				
Style de	Diamètre		Longueur 9 po				
pointe	mm	ро	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)			
	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			
1. ST	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			
	2,0	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			
2. DT	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			

Brassele	er USA	(®					
	Diamètre		Numéro de commande				
Style de pointe	Dia	imeue	Longueur 9 po				
politic	mm	ро	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)			
	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. SD	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			
	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			
4. DD	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).





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





Pointe deux faces; deux extrémités pointues

Les articles ne sont pas présentés à taille réelle.

Brassele	er USA	(B)					
	D		Numéro de commande				
Style de	Diamètre		Longueur 9 po				
pointe	mm	ро	Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)			
	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			
1. ST	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			
	2,0	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			
2. DT	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			

Brassele	er USA	·®					
	Dio	mètre	Numéro de commande				
Style de	Style de pointe mm		Longueur 9 po				
pointe			Non stérile (paquet de 6)	Stérile (paquet de 1)			
	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. SD	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			
	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			
4. DD	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			

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

<sup>·</sup>Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.

<sup>·</sup> 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	Description du produit		Diamètre		ueur	Conditionnement
commande			mm	ро	mm	Conditionnement
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						
		www	www	www	WWWW	
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						
	W					

Broches de navigatio	n					
Numéro de	Description du produit	Dian	nètre	Long	gueur	Conditionnement
commande	Description du produit	ро	mm	ро	mm	Conditionnement
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					
			9			
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					
					111	
					, III	
ST6007-103-110	Broche Navigation Ex (extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)	1/8	3	4,3	110	2 broches par paquet - stériles
<b>ST6007-103-110</b> Remplace 6007-103-	(extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)	1/8	3	4,3	110	
	(extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)	1/8	3	4,3	110	
	(extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)	1/8	3	4,3	110	
	(extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)	1/8	3	4,3 5,9	110	
Remplace 6007-103-	(extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)  110  Broche Navigation Ex (extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)					paquet - stériles  2 broches par
Remplace 6007-103- ST6007-104-150	(extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)  110  Broche Navigation Ex (extrémité carrée, autoforante, pointe trocart)					paquet - stériles  2 broches par

 $\mathbf{m}$ 

Compatible avec les systèmes d'instruments pour genou Stryker°

Fabriqués en acier inoxydable 17-4.

Numéro de	Description du produit	Diamètre		Lon	gueur	Conditionnement
commande	Description du produit	ро	mm	ро	mm	Conditionnement
BMA-S90008S	Broche sans tête (extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3,1	3,5	88,9	4 broches par paquet - stériles
Remplace 7650-203	38, 7650-1038					
, months and a second						
RMA-S90010S	Broche sans tête, cannelée	1/8	3 1	3.2	22.0	4 broches par
BMA-S90010S	Broche sans tête, cannelée (extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3,1	3,2	88,9	4 broches par paquet - stériles
<b>BMA-S90010S</b> Remplace 7650-203	(extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3,1	3,2	88,9	· ·
	(extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3,1	3,2	88,9	· ·
	(extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3,1	3,2	88,9	· ·
Remplace 7650-203	(extrémité carrée et pointe trocart)					· ·
	(extrémité carrée et pointe trocart)	1/8	3,1	3,2	76,2	paquet - stériles

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

DePuy Synthes®						
Numéro de		Dian	nètre	Long	gueur	
commande	Description du produit	ро	mm	ро	mm	Conditionnement
BMA-S90006S	Broche de fixation (extrémité arrondie et pointe trocart)	1/8	3,1	3,0	76,2	4 broches par paquet - stériles
Remplace 2490-95-0	000					
		e day le				Acier inoxydable 17-4
BMA-S90007S	Broche de fixation (extrémité triangulaire et pointe trocart) et forets hélicoïdaux (extrémité arrondie)	1/8	3,1	3,0	76,2	4 broches et 2 forets par paquet - stériles
Remplace 86-4192-0	000					
Analysis of the second						Acier inoxydable 17-4
DP86-9117	Broche de fixation (extrémité triangulaire et pointe trocart)	1/8	3,1	3,0	76,2	10 broches par paquet - non stériles
Remplace 86-9117	or points doosity					paquet non eternoe
harman and a second						Acier inoxydable 17-4
BR2544-00-111	Broche à tête filetée et universelle	1/8	3,2	2,64	67	2 broches à tête filetées et 4 broches universelles par paquet, stériles
Remplace 2544-00-1	11					
		dd a				Acier inoxydable 15-5
BR9505-02-302	Broche filetée	1/8	3,2	3	76,2	4 broches par paquet - stériles
Remplace 9505-02-3	302					Acier inoxydable 15-5
BR9505-02-303	Broche à tête filetée	1/8	3,2	2,64	67	4 broches par paquet - stériles
Remplace 9505-02-3	303					Acier inoxydable 15-5
		-				

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

<sup>·</sup>Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.

<sup>·</sup> 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.

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

Fabriqués en acier inoxydable 316L.

Smith+Nephew® GEN	NESIS®					
Numéro de	December du produit	Diamètre		Lon	gueur	0
commande	Description du produit	ро	mm	ро	mm	Conditionnement
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						
	Bakwa Pada sanada an arawa a sanada a					

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

<sup>·</sup>Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.

<sup>·</sup> 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.

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

Fabriqués en acier inoxydable 17-4.

Zimmer® Biomet®								
Numéro de	Description du produit		Diamètre		ueur	O a maditi a mana a mat		
commande	Description du produit	ро	mm	ро	mm	Conditionnement		
ZB00-5901-020-00	D-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 00-5901-0	)20-00							
	Kemplace 00-5901-020-00							

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

<sup>·</sup>Tous les cycles nécessitent une durée de séchage d'au moins 30 minutes.

<sup>·</sup> 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	Description du produit	Dian	Diamètre		gueur	O and it is an a surrout	
commande	ommande Description du produit		mm	po mm		Conditionnement	
BR900-722	Fil-guide partiellement fileté avec pointe losange	0,049	0,049 1,25		150,0	1 broche par paquet - non stérile	
Remplace 900.722							
		Militar					

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

Fabriqué en acier inoxydable 316L

Numéro de	5	Dian	Diamètre		gueur	0 199
commande	Description du produit	ро	mm	ро	mm	Conditionnement
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						
		The same of the sa	was the contract of			

\*L'image n'est pas à l'échelle

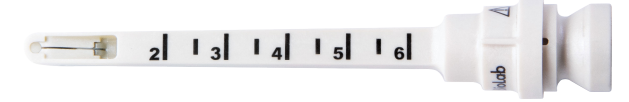
### Ensemble de lames jetables Brasseler USA® ECTR

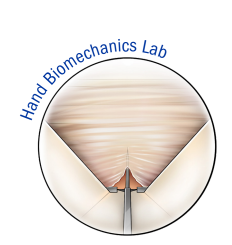
À utiliser en chirurgie du canal carpien

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

Numéro de pièce

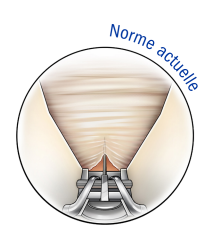
CTR-455 (6 lames par paquet)





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



Stryker <sup>®</sup>					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1290-35	mm	90	12,5	0,89	0,89
	ро	3,54	0,49	0,035	0,035
Remplace Stryker® 6113-089-090, 6113-89-0				> > > Cou	pe agressive
4//				Co Pas de décalag	upe losange ge des dents
BR1-1290-39	mm	90	12,5	0,99	0,99
	ро	3,54	0,49	0,039	0,039
Remplace Stryker® 6113-097-090					
WILL INSERP	<u>60   50   </u>			Co Pas de décalag	
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	6   5   E			Co Pas de décalag	
BR1-1290-50	mm	90	12,5	1,27	1,27
Remplace Stryker® 6113-127-090, 2108-356	p0	3,54	0,49	0,050	0,050
INSTANCE STRUCT STIS 121 030, 2100 330		<u>4</u> 1  3	120 10 2	>	



Stryker <sup>®</sup>					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1290-54	mm	90	12,5	1,37	1,37
DK1-1290-94	ро	3,54	0,49	0,054	0,054
Remplace Stryker® 6113-137-090					
**************************************	50	<u> </u>		_	pe agressive upe losange ge des dents
DD4 1260 E0	mm	60	13	1,27	1,27
BR1-1360-50	ро	2,36	0,51	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6113-127-060					
WILL INSERPT	20				pe agressive upe losange ge des dents
BR1-1370-50F	mm	70	13	1,27	1,27
	ро	2,76	0,51	0,050	0,050
Remplace Stryker® 6213-127-070	1	10 mm		Co Pas de décalag	
BR1-1375-50	mm	75	13	1,27	1,27
Remplace Stryker® 6113-127-075	ро	2,95	0,51	0,050	0,050
ANT NSEED.	; 1 <u> </u> 2 1	<u>10</u> mm			pe agressive upe losange ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1390-42	mm	90	13	1,07	1,07
	ро	3,54	0,51	0,042	0,042
Remplace Stryker® 6113-107-090					
40   10   10   10   10   10   10   10	50	40 30	20 I IO MM C	_	pe agressive upe losange ge des dents
PP4 40== 0=	mm	75	18	0,89	0,89
BR1-1875-35	ро	2,95	0,71	0,035	0,035
Remplace Stryker® 6118-089-075					
EUL INSERP		10 mm - 20	00000	Co Pas de décalag	pe agressive upe losange ge des dents
BR1-1875-50	mm	75	18	1,27	1,27
Remplace Stryker® 6118-127-075	ро	2,95	0,71	0,050	0,050
50 50 ZO			\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		pe agressive upe losange ge des dents
BR1-1990-35	mm	90	19	0,89	0,89
Remplace Stryker® 6118-089-090, 2108-109-001	ро	3,54	0,75	0,035	0,035
18   8   18   18   18   18   18   18	50 10	40 30			pe agressive upe losange ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-1990-39	mm	90	19	0,99	0,99
	ро	3,54	0,75	0,039	0,039
Remplace Stryker® 6118-097-090					
WILL INSERP.	50	3 30			pe agressive upe losange
		0.0			
BR1-1990-47	mm	90	19	1,19	1,19
Remplace Stryker® 6118-119-090	ро	3,54	0,75	0,047	0,047
Nemplace Suyker 0110-113-050					
20   20   20   20   20   20   20   20	(5)	30 120			pe agressive upe losange ge des dents
BR1-19100-47	mm	100	19	1,19	1,19
Pamplaga Strukar® 6119 110 100	ро	3,94	0,75	0,047	0,047
Remplace Stryker® 6118-119-100					
4 NT 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	(	40	30    20		pe agressive upe losange
		0.0			
BR1-1990-50	mm	90	19	1,27 0,050	1,27
Remplace Stryker® 6118-127-090, 2108-382-000, 2	po 108-382	3,54	0,75	0,030	0,050
TULL INSTRACTION OF THE PARTY O	50 1	3    8			pe agressive upe losange ge des dents



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, 2			30   20	Pas de décalag	
BR1-19110-50	mm	110	19	1,27	1,27
Remplace Stryker® 6118-127-110	ро	4,33	0,75	0,050	0,050
**************************************	70   60	50 40	30 20	Pas de décalag	
BR1-1990-54	mm	90	19	1,37	1,37
Remplace Stryker® 6118-137-090, 2108-351-02	ро	3,54	0,75	0,054	0,054
80 Pool 100	50			Pas de décalag	
BR1-19100-54	mm	100	19	1,37	1,37
Remplace Stryker® 6118-137-100	ро	3,94	0,75	0,054	0,054
100   100	(	5	38 1 120 1		pe agressive upe losange ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-2190-39F	mm	90	21	0,99	0,99
	ро	3,54	0,83	0,039	0,039
Remplace Stryker® 6221-100-090					
40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	<u>  6</u>   64   64	10 mm U U	Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame évasée
DD1 2100 47F	mm	90	21	1,19	1,19
BR1-2190-47F	ро	3,54	0,83	0,047	0,047
Remplace Stryker® 6221-119-090, 4221-120-085					
70 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	50	4   3	10 mm 0 0	Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame 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, 2	50		100030.	Cou Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame 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, 2	108-382- 	4 3	10 mm U C	Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame évasée



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-2575-35	mm	75	25	0,89	0,89
BK1-23/3-33	ро	2,95	0,98	0,035	0,035
Remplace Stryker® 6125-089-075					
70 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30	10 mm			pe agressive upe losange ge des dents
DD1 2500 25	mm	90	25	0,89	0,89
BR1-2590-35	ро	3,54	0,98	0,035	0,035
Remplace Stryker® 6125-089-090, 2108-302-000, 2	108-302,	2108-102-003	3, 2108-102-0	800	
				Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents
BR1-2590-39	mm	90	25	0,99	0,99
Remplace Stryker® 6125-097-090, 2108-393-006, 2	po	3,54	0,98	0,039	0,039
		40   30		Co	pe agressive upe losange de décalage des dents
BR1-2590-39F	mm	90	25	0,99	0,99
Remplace Stryker® 2108-393-005, 2108-393-5	ро	3,54	0,98	0,039	0,039
Nemplace Stryker 2108-393-003, 2108-393-3	50	40 30		Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame évasée



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-2590-47	mm	90	25	1,19	1,19
	ро	3,54	0,98	0,047	0,047
Remplace Stryker® 6125-119-090, 2108-351-00		40   30		Co	pe agressive upe losange de décalage des dents
	mm	90	25	1,19	1,19
BR1-2590-47F	ро	3,54	0,98	0,047	0,047
WILL INSERP,		30	10 mm 0 0	Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame évasée
BR1-2590-50	mm	90	25	1,27	1,27
Remplace Stryker® 6125-127-090, 2108-376-00	p0	3,54	0,98	0,050	0,050
90   80   70   60				Co	pe agressive upe losange de décalage des dents
BR1-25100-50	mm	100	25	1,27	1,27
Remplace Stryker® 6125-127-100 et 2108-328-0	po	3,94	0,98	0,050	0,050
		50	30   20	J³C≱ Co	pe agressive upe losange de décalage des dents

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



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-2590-50F	mm	90	25	1,27	1,27
	ро	3,54	0,98	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-383-000, 2108-383					
1 NSESS 1 NO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50	40		Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame évasée
BR1-2590-54	mm	90	25	1,37	1,37
	ро	3,54	0,98	0,054	0,054
Remplace Stryker® 6125-137-090					
**************************************	50			Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents
BR1-2590-54F	mm	90	25	1,37	1,37
Remplace Stryker® S.O.	ро	3,54	0,98	0,054	0,054
	50	40	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame évasée
BR1-2590-58	mm	90	25	1,47	1,47
Remplace Stryker® 6125-147-090, 2108-176-002, 2	po 108-176-0	3,54	0,98	0,058	0,058
1	50			Co	pe agressive upe losange de décalage des dents



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

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR1-2590-58F	mm	90	25	1,47	1,47
	ро	3,54	0,98	0,058	0,058
Remplace Stryker® S.O.					
NUL INSERY.	50	40		Co Pas	pe agressive upe losange de décalage des dents ame évasée
DD4 2405 205	mm	65	31	0,99	0,99
BR1-3165-39F	ро	2,56	1,22	0,039	0,039
Remplace Stryker® S.O.					
**************************************	1 20	CARRIAGORA		Co Pas de décalag	pe agressive upe losange ge des dents ame évasée



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4111-119-090	mm	90	11	0,99	1,19
Remplace Stryker® 4111-119-090	ро	3,54	0,43	0,039	0,047
TELL INSTRUMENTAL	50 '	<u> </u>	20 mg		pe agressive ge des dents
BR4111-127-090	mm	90	11	1,14	1,27
Remplace Stryker® 4111-127-090	ро	3,54	0,43	0,045	0,050
BR4111-135-090	mm po	90 3,54	11 0,43		pe agressive ge des dents  1,35  0,053
Remplace Stryker® 4111-135-090	50	<u> </u>			pe agressive ge des dents
BR4111-147-075	mm	75	11	1,37	1,47
Remplace Stryker® 4111-147-075	ро	2,95	0,43	0,054	0,058
78/L   NS/FR/Y	30	20 mm	7		pe agressive ge des dents



Stryker®					
Stryker				É	Écolorio
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4118-089-075	mm	75	18	0,79	0,89
	ро	2,95	0,71	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4118-089-075	1  30	10 mm	7		
			=\$		
4/					pe agressive ge des dents
BR4118-089-090	mm	90	18	0,79	0,89
	ро	3,54	0,71	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4118-089-090					
WILL INSERP		40		Décalag	pe agressive ge des dents
BR4118-119-090	mm	90 3,54	18 0,71	0,99	1,19 0,047
Remplace Stryker® 4118-119-090	ро	3,34	0,71	0,039	0,047
SOLUL INSERP	<u>50</u> ‡	à 1	89 T   10 (		oe agressive Je des dents
BR4118-127-075	mm	75	18	1,13	1,27
Remplace Stryker® 4118-127-075	ро	2,95	0,71	0,044	0,050
WILL INSERT	1  3	10   mm			pe agressive ge des dents



Stryker <sup>®</sup>					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4118-127-090	mm	90	18	1,14	1,27
	ро	3,54	0,71	0,045	0,050
Remplace Stryker® 4118-127-090					
WILL INSERP	50	5 8 6			pe agressive
					ge des dents
BR4118-127-100	mm	100	18	1,14	1,27
Remplace Stryker® 4118-127-100	ро	3,94	0,71	0,045	0,050
Nemplace offyrer 4110-127-100					
100 20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	60	50 40			pe agressive
					ge des dents
	mm	90	18	1,19	1,35
BR4118-135-090	po	3,54	0,71	0,047	0,053
Remplace Stryker® 4118-135-090	-				
WILL INSERPT	50	4 1 18 1			pe agressive ge des dents
BR4118-135-105	mm	105	18	1,19	1,35
Remplace Stryker® 4118-135-105	ро	4,13	0,71	0,047	0,053
Reimplace Stryker 4110-133-103	60	50 40	30	Décalag	Coupe agressive ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4118-137-090	mm	90	18	1,27	1,37
	ро	3,54	0,71	0,050	0,054
Remplace Stryker® 4118-137-090	50	40 30	100 mm		pe agressive
	mm	75	25	Décalag 0,79	ge des dents 0,89
BR4125-089-075	mm po	2,95	0,98	0,79	0,89
Remplace Stryker® 4125-089-075	Po	2,00	0,00	0,001	0,000
BR4125-089-090	mm	90	25	Décalag 0,80	pe agressive ge des dents
Remplace Stryker® 4125-089-090	ро	3,54	0,98	0,031	0,035
THIL INSERPS	50				pe agressive ge des dents
BR4125-097-090	mm	90	25	0,88	0,97
Remplace Stryker® 4125-097-090	ро	3,54	0,98	0,035	0,038
SULT INSERT	50				pe agressive ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4125-107-090	mm	90	25	0,97	1,07
Remplace Stryker® 4125-107-090	ро	3,54	0,98	0,038	0,042
WILL INSTRUMENT TO THE PART OF	50 140				pe agressive ge des dents
BR4125-119-090	mm	90	25	0,99	1,19
Remplace Stryker® 4125-119-090	ро	3,54	0,98	0,039	0,047
BR4125-127-090  Remplace Stryker® 4125-127-090	mm   po	90 3,54	25 0,98	Décalag  1,14  0,045	pe agressive ge des dents  1,27  0,050  pe agressive
BR4125-127-100	mm	100	25	Décalag	ge des dents 1,27
Remplace Stryker® 4125-127-100	ро	3,94	0,98	0,045	0,050
TEMPLACE SILYNCI 4123-121-100	6   6	50 40	30   20	Cou	pe agressive Décalage des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4125-135-090	mm	90	25	1,19	1,35
	ро	3,54	0,98	0,047	0,053
Remplace Stryker® 4125-135-090					
FULL INSERP.	50				pe agressive ge des dents
BR4125-137-090	mm	90	25	1,27	1,37
	ро	3,54	0,98	0,050	0,054
Remplace Stryker® 4125-137-090					
FULL INSERP.	5   40				pe agressive ge des dents
BR4125-147-090	mm	90	25	1,37	1,47
	ро	3,54	0,98	0,054	0,058
Remplace Stryker® 4125-147-090					
FULL INSERT	50	4 1 3 1			pe agressive ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR4135-089-064	mm	64	35	0,80	0,89
BR4133-063-004	ро	2,52	1,38	0,031	0,035
Remplace Stryker® 4135-089-064					
SOLT INSERT.					pe agressive ge des dents
BR2108-107-4S1	mm	60	35	1,19	1,35
	ро	2,36	1,38	0,047	0,053
Remplace Stryker® 2108-107-4S1 et 2108-107-4SI					
30 1 (30 ) (40 ) (					pe agressive ge des dents Spéciale



Stryker <sup>®</sup>						٠.
Numéro de commande		Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-100	-	mm	70	25	0,64	0,99
		ро	2,76	0,98	0,025	0,039
Remplace Stryker® 2108-100-0	000, 2106-100					
FULL INSERPT		30	10		Décalag	je des dents
		mm	85	25	0,89	0,94
3R2108-102		ро	3,35	0,98	0,035	0,94
Remplace Stryker® 2108-102-0	000 2108-102	ρυ	3,33	0,30	0,033	0,037
WILL INSERP	(					
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	)					
	) 	mm	90	12,5	0,89	0,99
BR2108-103	000, 2108-103	mm po	90 3,54			
BR2108-103  Remplace Stryker® 2108-103-0			3,54	12,5 0,49	0,89	
BR2108-103  Remplace Stryker® 2108-103-0		ро	3,54	12,5 0,49	0,89	0,99
BR2108-103 Remplace Stryker® 2108-103-0	80 70 60	ро   <u> </u>  50     50	3,54	12,5 0,49	0,89 0,035	0,99 0,039
BR2108-103 Remplace Stryker® 2108-103-0	80 70 60	po S 1 E	3,54	12,5 0,49	0,89 0,035 Décalag	0,99 0,039 ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-107-1	mm	73	29	0,89	0,97
Remplace Stryker® 2108-107-001	ро	2,87	1,14	0,035	0,038
1   40   50   40   1   1   1   1   1   1   1   1   1	30	20   10	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
			\$	Décalag	e des dents
BR2108-107-4	mm	64	36	1,19	1,55
Remplace Stryker® 2108-107-004	ро	2,52	1,42	0,047	0,061
WILL INSERPT	30   20	10   10   mm		Décalas	je des dents
	mm	60	35	1,19	1,35
BR2108-107-4S1	ро	2,36	1,38	0,047	0,053
Remplace Stryker® 2108-107-4S1, 2108-107-4SI					
WILL INSERP.					



Stryker®								
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe			
BR2108-107-9	mm	60	34,5	0,79	0,79			
DK2100-107-9	ро	2,36	1,36	0,031	0,031			
Remplace Stryker® 2108-107-009, 2108-107-9								
30 40 50 60				Dog do dácolo	so doo donto			
				Pas de décalag				
BR2108-109	mm	80	21	0,89	0,94			
Remplace Stryker® 2108-109-000, 2108-109	ро	3,15	0,83	0,035	0,037			
FULL INSERY.	40	30 20	10 mm	Díada				
				Décalag	ge des dents			
BR2108-109-000S9	mm	81	20	1,27	1,27			
DV5100-103-00033	ро	3,19	0,79	0,05	0,05			
Remplace Stryker® 2108-109-000S9								
FULL INSERT				Décalag	ge des dents			



Unité	Longueur 70	Largeur 25	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
	70	25		
		23	1,27	1,47
ро	2,76	0,98	0,050	0,058
1	20 1 10	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Décalag	e des dents
mm	75	25	1,27	1,47
ро	2,95	0,98	0,050	0,058
	1   1	mm	Décalag	je des dents
mm	30	16,5	1,27	1,65
ро	1,18	0,65	0,050	0,065
			Décalag	ge des dents
mm	70	18,5	0,79	0,91
ро	2,76	0,73	0,031	0,036
1  30	10	<b>*</b>		
	mm po	mm 75 po 2,95	mm 75 25 po 2,95 0,98  mm 30 16,5 po 1,18 0,65  mm 70 18,5 po 2,76 0,73	Décalage    mm   75   25   1,27     po   2,95   0,98   0,050



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-118	mm	75	25	1,27	1,27
	ро	2,95	0,98	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-118-000, 2108-118					
**************************************	40   6	20   20   3	MW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW WWW	Pas de décalag Modèle de dent	
BR2108-120	mm	60	18,5	0,64	0,97
Remplace Stryker® 2108-120-000, 2108-120	ро	2,36	0,73	0,025	0,038
30 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -	20	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Décalag	ge des dents
BR2108-120-6	mm	63	19	0,64	0,91
Remplace Stryker® 2108-120-006	ро	2,48	0,73	0,025	0,036
S	20	10 mm		Dágalag	io dos dente
		4-	40		ge des dents
BR2108-125	mm po	45 1,77	42 1,65	0,64 0,025	1,02 0,040
Remplace Stryker® 2108-125-000, 2108-125		Σ, Γ Γ	1,00	3,023	0,070
20 = 20 = 20 = 20 = 20 = 20 = 20 = 20 =	10 444		Lame	de sternotomie d Décalag	de répétition ge des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-131	mm	47,5	18	0,64	1,04
	ро	1,87	0,69	0,025	0,041
Remplace Stryker® 2108-131-000					
WILL INSERPT	20	mm		Décalag	ge des dents
BR2108-140	mm	55	29	0,64	1,02
Remplace Stryker® 2108-140-000, 2108-140	ро	2,17	1,14	0,025	0,040
ENT INSERP		mm		Décalag	ge des dents
BR2108-145	mm	20	9	0,64	0,79
	ро	0,79	0,35	0,025	0,031
Remplace Stryker® 2108-145-000, 2108-145				Décalag	je des dents
BR2108-148	mm	30	9	0,64	0,79
	ро	1,18	0,35	0,025	0,031
Remplace Stryker® 2108-148-000, 2108-148				Décalag	Lame ACL ge des dents



Stryker <sup>®</sup>					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-150	mm	70	12,5	0,64	0,99
Remplace Stryker® 2108-150-000, 2108-150	ро	2,76	0,49	0,025	0,039
7	40   30	<u>10</u> mm	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				Décalag	ge des dents
BR2108-151	mm	85	25	1,19	1,19
Remplace Stryker® 2108-151-000, 2108-151	ро	3,35	0,98	0,047	0,047
ATT INSERT			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Pas de décalag Modèle de dent	
BR2108-152	mm	80	12,5	1,19	1,19
Remplace Stryker® 2108-152-000, 2108-152	ро	3,15	0,49	0,047	0,047
WILL INSERP,	50 40	30   20	10 mm	Pas de décalag Modèle de dent	
BR2108-155	mm	70	12,5	1,27	1,45
Remplace Stryker® 2108-155-000, 2108-155	ро	2,76	0,49	0,050	0,057
TULL INSERT	<u> </u>	20 1 10		Décalas	je des dents



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-156	mm	75	12,5	1,27	1,45
	ро	2,95	0,49	0,050	0,057
Remplace Stryker® 2108-156-000, 2108-156	40	30    20	lo mm	Décalag	ge des dents
	mm	80	12,5	1,27	1,27
BR2108-158	ро	3,15	0,49	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-158-000, 2108-158					
WILL INSERP	40	20	10 mm	Pas de décalag Modèle de dent	
BR2108-160	mm	70	25	0,89	1,27
	ро	2,76	0,98	0,035	0,050
Remplace Stryker® 2108-160-000, 2108-160	30	120 1 10 mm	<b>&gt;</b>		e des dents
BR2108-176	mm	75	25	1,47	1,47
Remplace Stryker® 2108-176-000, 2108-176	ро	2,95	0,98	0,058	0,058
	40	30   20	10 mm	Pas de décalag Modèle de dent	



Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseu de coupe
BR2108-177	mm	85	25	1,32	1,32
Remplace Stryker® 2108-177-000, 2108-1	ро	3,35	0,98	0,052	0,052
FULL INSERT	SO   AO   AO   AO   AO   AO   AO   AO		10 mm		de décalage des dents lèle de den en losange
DD0400 400	mm	80	18,5	1,27	1,27
BR2108-182	ро	3,15	0,73	0,050	0,050
FULL INSERT	50   40			Pas de décalag Modèle de deni	t en losang
BR2108-183	mm	80	29	1,27	1,27
Remplace Stryker® 2108-183-000, 2108-1	po	3,15	1,14	0,050	0,050
RULL INSERT	60   50   40		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Pas de décalag L Modèle de dent	ame évasé
BR2108-183-1	mm	84	29	0,97	0,97
	ро	3,31	1,14	0,038	0,038
Remplace Stryker® 2108-183-001	<u>                                      </u>	3   20	10 mm -	Pas de décalag	e des dent:



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-183-3	mm	84	29	1,32	1,32
	ро	3,31	1,14	0,052	0,052
Remplace Stryker® 2108-183-003					
SULL INSERP	40	30   20	10 mm	Pas de décalaş Cou	ge des dents pe agressive
	mm	100	18,5	1,27	1,27
BR2108-185	ро	3,94	0,73	0,050	0,050
Remplace Stryker® 2108-185-000, 2108-185	1	- , -			2,722
FULL INSERY.	60	50   40			de décalage des dents Modèle de it en losange
BR2108-193	mm	80	25	1,04	1,04
	ро	3,15	0,98	0,041	0,041
Remplace Stryker® 2108-193-000, 2108-193	40	30   20	ID MANAMANA AND MINISTRAL PROPERTY OF THE PROP	Pas de décalaş Modèle de den	



Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
BR2108-195	mm	90	48,5	0,99	0,99
	ро	3,54	1,91	0,039	0,039
Remplace Stryker® 2108-195-000, 2108-195			10 13		
80 80 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	50	40   30	10 20	Pas L Modèle	de décalage des dents .ame évasée e de dent en losange
DD2100 107	mm	60	48,5	0,64	0,99
BR2108-197	ро	2,36	1,91	0,025	0,039
Remplace Stryker® 2108-197-000, 2108-197					
50 SOLUTIONS ERP.	220	10 mm			.ame évasée ge des dents
BR2108-218	mm	95	25	1,27	1,27
Remplace Stryker® 2108-218-000, 2108-218	ро	3,74	0,98	0,050	0,050
	60   50			<b>∕</b> ≨	de décalage des dents dèle de dent en losange



Stryker®							
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe		
BR2108-305	mm	73	25	0,89	0,89		
DR2108-303	ро	2,87	0,98	0,035	0,035		
Remplace Stryker® 2108-305-000							
30   40   40   10   10   10   10   10   1		10 HAVANANANANANANANANANANANANANANANANANANA		Cou Pas de décalag	pe agressive ge des dents		
PP0400 200	mm	84,5	21	0,89	0,89		
BR2108-309	ро	3,33	0,83	0,035	0,035		
Remplace Stryker® 2108-309-000							
880 100 150 150 150 150 150 150 150 150 15	30	20   10 mm	WWW.W.W.	Cou Pas de décalag	pe agressive ge des dents		
DD0400 200 0	mm	89	19	1,37	1,37		
BR2108-382-2	ро	3,50	0,73	0,054	0,054		
Remplace Stryker® 2108-382-002							
	50 40	5   30   6	70 10 mm		pe agressive de décalage des dents		



### 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
DK3072-101	ро	3,39	0,77	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5072-101, Stryker® 21	08-109-0	00S15			
2			7		
FULL INSERP.				Pas de décalag	
				Revêtemen	t de chrome
BR5072-181	mm	86	19,5	1,27	1,27
DK3012-101	ро	3,39	0,77	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5072-18, Stryker® 210	8-109-00	0S11			
FULL INSERT				Den Pas de décalag	ts opposées

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
	ро	3,54	0,98	0,050	0,050
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2212, 25-0901-27S-G	1, 25-090	01-27T-G1, 25-	-0901-27Y-F1		
EUL INSERP			10 ZZ	Den Pas	ts opposées de décalage des dents
BR11-2214	mm	60	13	0,89	0,89
	ро	2,36	0,51	0,035	0,035
Remplace Zimmer Biomet™ 1-2214, 13-0600-89S-F1,	, 13-0600	)-89T-F1, 13-0	600-89Y-F1		
5 1 30 1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ZVZZZ		Pas de décalag	-
BR11-2220	mm	90	25	1,42	1,47
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2220, 25-0901-47S-B	po	3,54	0,98	0,056	0,058
THE INSTRUCTION OF THE PARTY OF				Décalag	ge des dents Nervurée
BR11-2222	mm	90	25	1,22	1,27
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2222, 25-0901-27S-B	po	3,54	0,98	0,048	0,050
Remplace Zimmer Biomet 11-2222, 25-0901-273-B	,	)1-211-B1, 23-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ge 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
DK11-2323	ро	3,54	0,51	0,050	0,050
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2325, 13-0901-27S-F	1, 13-090	1-27T-F1, 13-0	0901-27Y-F1		
20 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	50	30   [	20 lo Z	•	ts opposées de décalage des dents
BR11-2608	mm	70	13	1,27	1,27
DK11-2000	ро	2,76	0,51	0,050	0,050
Remplace Zimmer Biomet™ 11-2608, 13-0701-27S-L	.1, 13-070	1-27T-L1, 13-0	0701-27Y-L1;	Stryker® 6213-	127-070
TO SER.		10	mm		

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		
VM 250D	mm	60	6,3	0,64	1,04		
KM-250R	ро	2,36	0,25	0,025	0,041		
Remplace Stryker® 277-096-250, 277-96-250							
		n)		Décalag	ge des dents Courte Une face		
KM-275R	mm	70	12,5	0,64	0,94		
	ро	2,76	0,49	0,025	0,037		
Remplace Stryker® 277-096-275, 277-96-275							
	······································	**************************************		Décalag	Décalage des dents Deux faces		
	mm	71,4	12,5	0,79	0,99		
KM-276R	ро	2,81	0,49	0,031	0,039		
Remplace Stryker® 277-096-276, 277-96-276	······································			Décalag	e des dents		
					Deux faces		
KM-277R	mm	70,8	12,5	1,0	1,12		
Remplace Stryker® 277-096-277, 277-96-277	ро	2,79	0,49	0,039	0,044		
	Décalag	Décalage des dents Deux faces					
KM 201D	mm	70,0	12,7	1,27	1,40		
KM-281R	ро	2,76	0,50	0,050	0,055		
Remplace Stryker® 277-096-281	······································	www.		Décalag	e des dents Deux faces		



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

Stryker <sup>®</sup>						
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe	
KM-300R	mm	77,5	6,3	0,64	1,04	
NIVI-3UUK	ро	3,05	0,25	0,025	0,041	
Remplace Stryker® 277-096-300, 277-96-300						
	mm			Décalag	Longue ge des dents Une face	
WAR COED	mm	77,5	11,2	0,76	1,17	
KM-325R	ро	3,05	0,44	0,030	0,046	
Remplace Stryker® 277-096-325, 277-96-325						
	mm	77,5	11,0	Décalag	ge des dents Une face	
KM-326R	ро	3,05	0,43	0,049	0,063	
Remplace Stryker® 277-096-326		· · ·			·	
	mm		m	Décalag	ge des dents Une face	
KM-2279-73	mm	76	12,7	0,90	0,90	
	ро	2,99	0,50	0,035	0,035	
Remplace Stryker® « Remplace S.O Similaire à ConMe	ed® Linvat	ec® 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

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

HALL 50 <sup>IM</sup> , HALL® Titan®, MPower®, PowerPro®	et versir	ower <sup>®</sup> Plus			
ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K7 1200 25	mm	90	12,5	0,89	0,89
K7-1290-35	ро	3,54	0,49	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-340, T130-089-9	90, TN130-	-089-90, V130-	-089-90		
	6 4	2   <u> 2</u>			
				Coup	oe agressive
				Pas de décalag	ge des dents
	mm	90	12,5	1,19	1,19
K7-1290-47	ро	3,54	0,49	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-343, T130-119-9	90, TN130-	119-90, V130-	-119-90		
	40	30   120		Cour	oe agressive
				Pas de décalag	_
K7-1290-50	mm	90	12,5	1,27	1,27
	ро	3,54	0,49	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-344,T130-127-5	A     6		-121-90 	Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ge des dents
K7 1000 25	mm	90	19	0,89	0,89
K7-1990-35	ро	3,54	0,75	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-300,T190-089-9	90, TN190-	-089-90, V190-	-089-90		
	40	30   120   1	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	oe agressive e 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
	ро	3,54	0,75	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-303,T190-119-9	0,TN190-	-119-90, V190	-119-90		
	40	30 1 10 1		Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ge des dents
	mm	90	19	1,27	1,27
K7-1990-50	ро	3,54	0,75	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-304, T190-127-9			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.7.2	.,
		20 120 1		Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ve des dents
	mm	90	19	1,37	1,37
K7-1990-54	po	3,54	0,75	0,054	0,054
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-305,T190-137-9				0,00	
	40	30 1 20 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ge des dents
K7-2190-47F	mm	90	21	1,19	1,19
	ро	3,54	0,83	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-313, T193-119-9	0,TN193-		-119-90		ame évasée pe agressive ge des dents

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

**SEC** 

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

ConMod® Linystos®					
ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K7-2590-35	mm	90	25	0,89	0,89
	ро	3,54	0,98	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-320,T250-089-9	0, TN250-	089-90, V250	-089-90		
	40   10	20   20		Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	oe agressive ge des dents
	mm	90	25	0,99	0,99
K7-2590-39	ро	3,54	0,98	0,039	0,039
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-321,T250-100-9		,		.,	,,,,,,
,	,	,			
	40			Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ge des dents
V7.0500.47	mm	90	25	1,19	1,19
K7-2590-47	ро	3,54	0,98	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-323,T250-119-9	0,TN250-	119-90, V250	-119-90		
	40	20   20   1		Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ge des dents
K7 0500 50	mm	90	25	1,27	1,27
K7-2590-50	ро	3,54	0,98	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-324, T250-127-9	0, TN250-	127-90, V250	-127-90		
	46   16	8    20		Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ge des dents



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

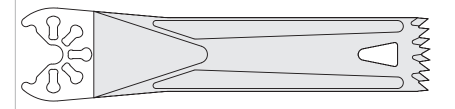
Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® : HALL 50™, HALL® Titan®, MPower®, PowerPro® et VersiPower® Plus

ConMed® Linvatec®						
Numéro de commande		Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K7-2590-54		mm	90	25	1,37	1,37
KI-2330-34		ро	3,54	0,98	0,054	0,054
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-325,T2	50-137-9	0,TN250-	137-90, V250	-137-90		
					Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive ge des dents
7-2590-58		mm	90	25	1,47	1,47
K1-2550-56		ро	3,54	0,98	0,058	0,058
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-326,T2	50-147-9	0,TN250-	147-90, V250	-147-90		
	50	4   8	3    20		Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	pe agressive te des dents

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
	ро	3,46	0,77	0,050	0,050

Remplace ConMed® Linvatec® 5071-201



Dents opposées Pas de décalage des dents Revêtement de chrome

**KM71-233** mm 25 9,5 0,40 0,60 po 0,98 0,37 0,016 0,024

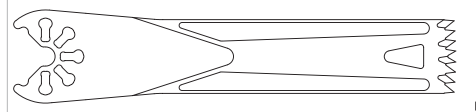
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-133, 5071-233



Dents opposées Décalage des dents Lame ACL

KM71-523	mm	97	19,5	1,27	1,27
VIAI 1-252	ро	3,79	0,77	0,050	0,050

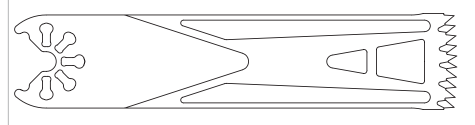
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-123, 5071-423, 5071-523



Dents opposées Pas de décalage des dents

KM71-524	mm	97	25,4	1,27	1,27
KIVI / 1-324	ро	3,79	1,00	0,050	0,050

Remplace ConMed® Linvatec® 5071-124, 5071-424, 5071-524



Dents opposées 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®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM71-545	mm	70	13	1,20	1,50
	ро	2,76	0,51	0,047	0,059
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-145, 5071-445, 5	5071-545	)			
	<u>20</u>	10 mm		Pas de den	ts opposées
				Décalag	ge des dents
KM71-551	mm	65	32,5	0,61	0,90
	ро	2,56	1,28	0,024	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-151, 5071-451, 5	5071-551				
	10 mm	MANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMAN		Décalag	ts opposées Je des dents ame 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, 5	00/1-552	-			
	10	······		Décalag	ts opposées ge des dents ame 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, 5071-45					ts opposées je des dents



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

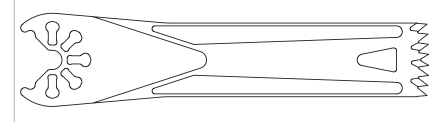
ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM71-556	mm	65	33	0,80	0,90
KIVI 1-330	ро	2,56	1,30	0,031	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-156, 5071-456,	5071-556	5			
		MANAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAM			
		ž		Den	ts opposées
	1	Ž			ge des dents
	mm	92	25,4	1,27	1,27
KM71-561	po	3,62	1,00	0,050	0,050
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-161, 5071-461,			1,00	0,000	0,000
				Den	ts opposées
				Pas de décalag	ge des dents
KM71-563	mm	92	25,4	1,37	1,37
	ро	3,62	1,00	0,054	0,054
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-163, 5071-463,	5071-563	3			
				Den Pas de décala <sub>§</sub>	ts opposées ge des dents

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	Épaisseu de coupe
KM71-567	mm	92	19,5	1,20	1,20
KIN 1 1-301	ро	3,62	0,77	0,047	0,047
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-167, 5071-467,	5071-567	•			
			)	Revêtemen	
			7 5		ts opposée
				Pas de décalag	ge des den
KM71-572	mm	70	19,5	0,80	0,90
KIVI 7 1-572	ро	2,76	0,77	0,031	0,035
	20	NNNNAAAA mm		Den	ts opposée
	1 1				e des den
		05	4.0		
KM71-580	mm	85	10	1,27	1,27
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-180, 5071-480,	po	3,35	0,39	0,050	0,050
		20 10		Pas de den Pas de décalag	

KM71-581	mm	88	19,5	1,27	1,27
VIAI 1 1-201	ро	3,46	0,77	0,050	0,050

Remplace ConMed® Linvatec® 5071-181, 5071-481, 5071-581



Dents opposées Pas de décalage des dents

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

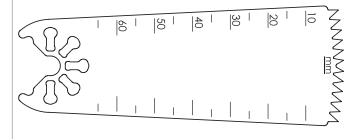
ConMed® Linvatec®								
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe			
KM71-585	mm	82	19,5	0,90	0,90			
	ро	3,23	0,77	0,035	0,035			
Remplace ConMed® Linvatec® 5071-185, 5071-485, 5071-585								
Dents opposées Pas de décalage des dents								
VM71 EQC	mm	65	32	0,80	0,90			
KM71-586	no	2 56	1 26	0.031	0.035			

2,56

1,26

0,031

Remplace ConMed® Linvatec® 5071-186, 5071-486, 5071-586



Dents opposées Décalage des dents

0,035



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

ConMed® Linvatec®							
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe		
KM-251	mm	60	32,5	0,61	0,90		
	ро	2,36	1,28	0,024	0,035		
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-51, 5052-051, 50	052-251,	5052-451, 50	52-551, Z251				
0 0		Manamanana		Den	ame évasée ts opposées ge des dents		
KW 3EC	mm	60	33,4	0,80	0,90		
KM-256	ро	2,36	1,31	0,031	0,035		
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-56, 5052-056, 50	052-256,	5052-456, 50	52-556, Z256				
	10     mm 				ts opposées ge des dents		
VM 4E1	mm	60	32,5	0,61	0,90		
KM-451	ро	2,36	1,28	0,024	0,035		
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-51, 5052-051, 50	052-251,	5052-451, 50	52-551				
Lame 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, 50		3032-233, 30	JZ-4JJ, JUJZ	Décalag	ge des dents ts 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
VIA AEQ	mm	89	12,5	0,61	1,00
KM-458	ро	3,50	0,49	0,024	0,039
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-58, 5052-058, 5	052-158,	5052-258, Z2	58		
www.www.ww	mmm	<i></i>	mmmm)	Décalag	ge des dents
KM-459	mm	54,1	9,4	0,61	1,00
	ро	2,13	0,37	0,024	0,039
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-59, 5052-059, 50	052-159,	5052-259, Z2	59		
	www.	w		Décalag	ge des dents
	mm	89	12,5	1,50	1,60
KM-461	ро	3,50	0,49	0,059	0,063
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-60, 5052-061, 50	052-161,	5052-261, Z20	61		
	········	······································	mmm	Décalag	ge des dents
V.1. 4.0	mm	73	12,5	0,80	1,00
KM-473	ро	2,87	0,49	0,031	0,039
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-73, 5052-073, 50	052-173,	5052-273, Z2	73		
		······································		Décalag	ge des dents Deux faces
KM-479	mm	77,5	12,7	0,90	0,90
	ро	3,05	0,50	0,035	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® 5052-79, 5052-079, 50	······		4	Revêtemen Pas de décalag	t de chrome ge des dents Deux faces

Pour commander: États-Unis et Canada 800.535.6638



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 ( DePuy Synthes®	os Zimmer i	Blomet® : Un	iversei		
Zimmer Biomet®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseu de coup
K5-1290-35	mm	90	12,5	0,89	0,89
	ро	3,54	0,49	0,035	0,035
Remplace DePuy Synthes® 05.002.201S, 05.003.1	.00S				
Remplace Zimmer Biomet® 13-0900-89A-F1					
	40	30    20		Cour	no ogranaj
				Pas de décalag	pe agressiv ge des den
K5-1290-39	mm	90	12,5	0,99	1,00
I/O-1510-03	ро	3,54	0,49	0,039	0,039
Remplace DePuy Synthes® 05.002.405S, 05.003.1	.02S				
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-00A-F1					
	40	30    20		Cou Pas de décalaş	pe agressiv ge des den
	mm	90	12,5	1,19	1,19
K5-1290-47	ро	3,54	0,49	0,047	0,047
Remplace DePuy Synthes® 05.002.202S, 05.003.1			2,10	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-19A-F1					
	40	8    2		Cou Pas de décalag	pe agressiv ge des den
	mm	90	12,5	1,27	1,27
K5-1290-50	ро	3,54	0,49	0,050	0,050
Remplace DePuy Synthes® 05.002.203S, 05.003.1		,	,	,	,
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-27A-F1					
		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<del></del>		
	40	20			

Coupe agressive

Pas de décalage des dents

compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universe

## 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® :

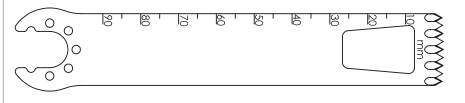
Scie sagittale Air Power Line, Battery Power Lin avec le système de scie oscillante pour gros os				con System c	ompatible
DePuy Synthes®					
Zimmer Biomet®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
K5-1290-54	mm	90	12,5	1,37	1,37
N3-123U-34	ро	3,54	0,49	0,054	0,054
Remplace DePuy Synthes® 05.002.204S, 05.003.107	'S				
Remplace Zimmer Biomet® 13-0901-37A-F1					
	40	30    20		Cou Pas de décalag	pe agressive ge des dents
K5-1990-35	mm	90	19	0,89	0,89
1/0-1330-33	no	2 5 4	0.75	0.025	0.025

3,54

0,75

Remplace DePuy Synthes® 05.002.001S, 05.003.110S

Remplace Zimmer Biomet® 19-0900-89A-F1



Coupe agressive Pas de décalage des dents

0,035

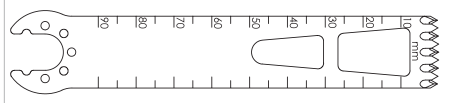
0,035

K5-1990-39	mm	90	19	0,99	0,99
K2-1330-33	ро	3,54	0,75	0,039	0,039

ро

Remplace DePuy Synthes® 05.002.007S, 05.003.112S

Remplace Zimmer Biomet® 19-0901-00A-F1

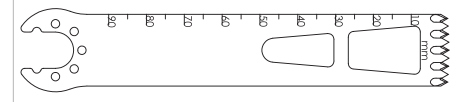


Coupe agressive Pas de décalage des dents

K5-1990-47	mm	90	19	1,19	1,19
V9-1330-41	ро	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



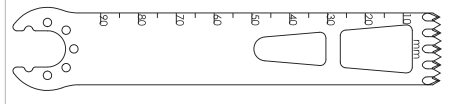
Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :

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® Épaisseur du Épaisseur Numéro de commande Unité Longueur Largeur matériau de coupe 90 19 1,27 1,27 mm K5-1990-50 3,54 0,75 0.050 0,050 ро

Remplace DePuy Synthes® 05.002.003S, 05.003.116S

Remplace Zimmer Biomet® 19-0901-27A-F1, 19-0901-27A-G1

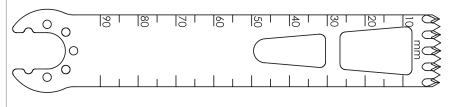


Coupe agressive Pas de décalage des dents

K5-1990-54	mm	90	19	1,37	1,37
NO-133U-34	ро	3,54	0,75	0,054	0,054

Remplace DePuy Synthes® 05.002.004S, 05.003.117S

Remplace Zimmer Biomet® 19-0901-37A-G1

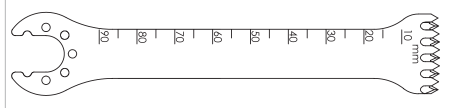


Coupe agressive Pas de décalage des dents

K5-2190-47F	mm	90	21	1,19	1,19
N3-2130-41F	ро	3,54	0,83	0,047	0,047

Remplace DePuy Synthes® 05.002.302S, 05.003.124S

Remplace Zimmer Biomet® 21-0901-19A-V1

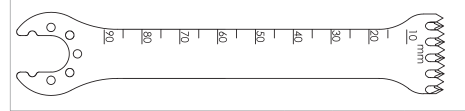


Lame évasée Coupe agressive Pas de décalage des dents

K5-2190-50F	mm	90	21	1,27	1,27
N3-2130-30F	ро	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

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 nour 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
	ро	3,54	0,83	0,054	0,054
Remplace DePuy Synthes® 05.002.304S, 05.003.12	7S				
Remplace Zimmer Biomet® 21-0901-37A-V1					
	40	30    20	(M)		ame évasée pe agressive ge des dents
	mm	90	25	0,89	0,89
K5-2590-35	ро	3,54	0,98	0,035	0,035
Described De Deve Constitute @ OF 000 1010 OF 000 100	· ·	3,0 :	0,00	3,000	0,000
Remplace Depuy Synthes U5.002.1015, 05.003.130	JS				
Remplace DePuy Synthes® 05.002.101S, 05.003.130 Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1		<u>8</u>   <u>12</u>   1			
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1		30 20	30000000000000000000000000000000000000		
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1		30   20	00000000000000000000000000000000000000	Cou <sub>l</sub> Pas de décalag	_
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1		90	[5] OVO OVO OVO OVO OVO OVO OVO OVO OVO OV		pe agressivo ge des dents 0,99
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1	40   		\$000000	Pas de décalag	ge des dent
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1    S	mm po	90	25	Pas de décalag	ge des dent 0,99
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1    S	mm po	90	25	Pas de décalag	ge des dent
Remplace Zimmer Biomet® 25-0900-89A-F1	to   mm   po   2S	90	25	Pas de décalag 0,99 0,039	ge des dent 0,99

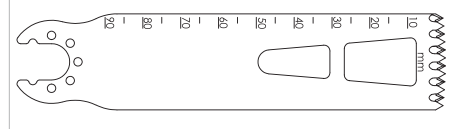
Compatible avec les systèmes de scie oscillante pour gros os DePuy Synthes® :

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
VE 0500 47	mm	90	25	1,19	1,19
K5-2590-47	ро	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

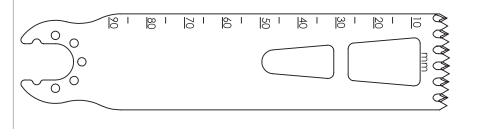


Coupe agressive Pas de décalage des dents

K5-2590-50	mm	90	25	1,27	1,27
N3-239U-3U	ро	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

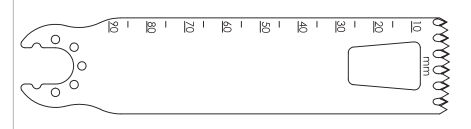


Coupe agressive Pas de décalage des dents

K5-2590-58	mm	90	25	1,47	1,47
N3-233U-36	ро	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

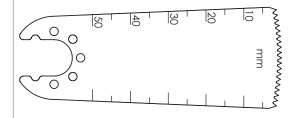
compatible avec le système de scie oscillante pour gros os Zimmer Biomet® : Universel

#### 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®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM519-10	mm	50,0	27	0,40	0,66
	ро	1,97	1,06	0,016	0,026

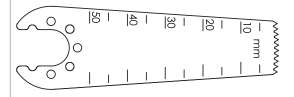
Remplace DePuy Synthes® 519.10, 519.100S



Décalage des dents

KM519-15	mm	50,0	14	0,40	0,66
VINI312-12	ро	1,97	0,55	0,016	0,026

Remplace DePuy Synthes® 519.15, 519.150S

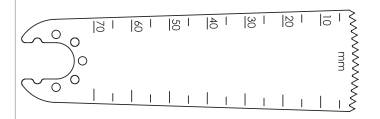


Décalage des dents

KM519-17	mm	70	27	0,64	0,81
VIAI212-11	ро	2,76	1,06	0,025	0,032

Pour commander: États-Unis et Canada 800.535.6638

Remplace DePuy Synthes® 519.17, 519.170S



Décalage des dents

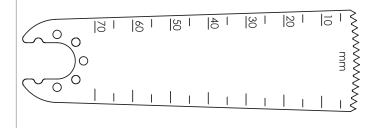


#### Lames de scie pour gros os Brasseler USA® - oscillantes

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

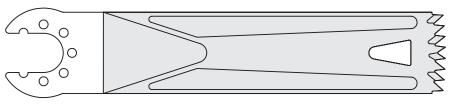
DePuy Synthes®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM519-21	mm	70	27	0,99	1,19
	ро	2,76	1,06	0,039	0,047

Remplace DePuy Synthes® 519.21, 519.210S



Décalage des dents

KM-1201-84	mm	86	19,5	1,27	1,27
	ро	3,39	0,77	0,050	0,050
Remplace DePuy Synthes® S.O. (Similar to ConMed® L	invatec® 5	5071-201)			



Spéciale Pas de décalage des dents Dents opposées Revêtement de chrome 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	
	ро	3,15	0,39	0,047	0,041	
Remplace DePuy Synthes® 511.905S						
				Décalag	Décalage des dents Une face	
BR511-907S	mm	55	10	1,19	1,05	
Remplace DePuy Synthes® 511.907S	ро	2,17	0,39	0,047	0,041	
******************	mm	55	10	Décalag	ge des dents Une face 0,85	
BR511-909S	ро	2,17	0,39	0,047	0,033	
Remplace DePuy Synthes® 511.909S	ро	2,11	0,00	0,011	0,000	
*****************	****			Décalag	ge des dents Une face	
BR511-912S	mm	68	12	1,19	1,09	
	ро	2,68	0,47	0,047	0,043	
Remplace DePuy Synthes® 511.912S  Décalage						
BR511-915S	mm	40	10	1,19	1,10	
	ро	1,57	0,39	0,047	0,043	
Remplace DePuy Synthes® 511-915S				Décalag	ge des dents Une face	

## 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
7P12 0761 00H P1	mm	70	12,5	0,61	0,90
ZB12-0761-00U-R1	ро	2,76	0,49	0,024	0,035
Remplace Zimmer Biomet® 12-0761-00U-R1					
	······································	**************************************		Décalag	ge des dents Deux faces Stérile

ZB12-0901-19U-R1	89,4	12,2	0,90	1,14	1,27
ZB1Z-0901-190-K1	3,52	0,48	0,035	0,045	0,050
Remplace Zimmer Biomet® 12-0901-19U-R1					
	······································	······································	······································	)	Spéciale ge des dents Une face Stérile

Stryker <sup>®</sup>					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
VBA2 E4	mm	18,5	6,5	0,38	0,43
KM3-51	ро	0,73	0,26	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-051					
					Fine
KM3-101	mm	10	9	0,38	0,43
	ро	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
NW3-102	ро	0,73	0,65	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-102					
10mm					Fine
KM3-103	mm	15	7	0,38	0,43
	ро	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
	ро	1,36	0,65	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-104					Fine
KM3-105	mm	18,5	9	0,38	0,43
	ро	0,73	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-105					
					Fine



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

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-106	mm	34,5	13	0,38	0,43
	ро	1,36	0,51	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-106					
10mm					Fine
KM3-108	mm	39	13	0,38	0,43
	ро	1,54	0,51	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-108					
10mm					Fine
VM2 40002	mm	14,3	15,9	0,38	0,68
KM3-109S2	ро	0,56	0,63	0,015	0,027
Remplace Stryker® 2296-003-109S2					
				Lame à a	angle de 90° Fine
KM3-111	mm	25	9	0,38	0,43
	ро	0,98	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-111					
10 Imm					Fine
KM3-114	mm	18,5	7	0,38	0,43
	ро	0,73	0,28	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-114					Fine
W100 445	mm	29,5	7	0,38	0,43
KM3-115	ро	1,16	0,28	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-115					
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					Fine

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-124	mm	43	10	0,38	0,61
	ро	1,70	0,39	0,015	0,024
Remplace Stryker® 2296-003-124					
1 Orange of the Control of the Contr					Fine
KM3-125	mm	31	9	0,38	0,43
	ро	1,22	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-125					
10 mm					Fine
KM3-206	mm	34,5	12	0,38	0,43
	ро	1,36	0,47	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-206					
					Fine
KM3-212	mm	18	5,5	0,38	0,43
	ро	0,71	0,22	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-212					Fine
KM2 225	mm	31	9	0,38	0,43
KM3-225	ро	1,22	0,35	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-225					
					Fine
KW3 354	mm	41	19,5	0,38	0,68
KM3-254	ро	1,61	0,77	0,015	0,027
Remplace Stryker® 2296-003-254					
ULINAR MAXX  RADIAL  MAXX					Fine

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

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-255	mm	18,5	9,0	0,38	0,61
Remplace Stryker® 2296-003-255	ро	0,73	0,36	0,015	0,024
longing of the longin					Fine
KM3-410	mm	11,5	5,5	0,38	0,43
	ро	0,45	0,22	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-410					Fine
KM3-411	mm	11,5	9	0,38	0,43
Remplace Stryker® 2296-003-411	ро	0,45	0,35	0,015	0,017
10mm					Fine
KM3-412	mm	18	5,5	0,38	0,43
Remplace Stryker® 2296-003-412	ро	0,71	0,22	0,015	0,017
D TO TO THE TENT OF THE TENT O					Fine
KM3-413	mm	18	2,5	0,38	0,43
Remplace Stryker® 2296-003-413	ро	0,71	0,10	0,015	0,017
110mm					Fine
KM3-414	mm	25	5,5	0,38	0,43
	ро	0,98	0,22	0,015	0,017
Remplace Stryker® 2296-003-414					
O					Fine

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM3-511	mm	25	9	0,38	0,64
	ро	0,98	0,35	0,015	0,025
Remplace Stryker® 2296-003-511					
				Соиј	Fine be agressive
KM3-515	mm	42	13,4	0,38	0,61
	ро	1,65	0,53	0,015	0,024
Remplace Stryker® 2296-003-515					
in man in the second se					Fine
KM3-524	mm	25	5,5	0,38	0,61
Remplace Stryker® 2296-003-524	ро	0,98	0,22	0,015	0,024
					Fine
KM3-525	mm	31	9	0,38	0,64
	ро	1,22	0,35	0,015	0,025
Remplace Stryker® 2296-003-525					
10 mm				Соиј	Fine De agressive
KM33-101	mm	10	9	0,51	0,56
	ро	0,39	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-101					
					Épaisse
KM22 102	mm	18,5	16,5	0,51	0,56
KM33-102	ро	0,73	0,65	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-102					
10mm					Épaisse

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

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-103	mm	15	7	0,51	0,56
	ро	0,59	0,28	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-103					
O I IOMMIN					Épaisse
KM33-104	mm	34,5	16,5	0,51	0,56
	ро	1,36	0,65	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-104					
10mm					Épaisse
KM33-105	mm	18,5	9	0,51	0,56
	ро	0,73	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-105					
					Épaisse
KM33-106	mm	34,5	13	0,51	0,56
	ро	1,36	0,51	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-106					
10mm					Épaisse
KM33-108	mm	39	13	0,51	0,56
	ро	1,54	0,51	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-108					
					Épaisse
VM22 444	mm	25	9	0,51	0,56
KM33-111	ро	0,98	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-111					
10mm					Épaisse

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-114	mm	18,5	7	0,51	0,56
	ро	0,73	0,28	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-114					
					Épaisse
KM33-115	mm	29,5	7	0,51	0,56
	ро	1,16	0,28	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-115					
10mmm					Épaisse
KM33-125	mm	31	9	0,51	0,56
	ро	1,22	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-125					
10 mm					Épaisse
KM33-206	mm	34,5	12	0,51	0,56
	ро	1,36	0,47	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-206					
10mm					Épaisse
KM33-212	mm	18	5,5	0,51	0,56
	ро	0,71	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-212					
100mm					Épaisse
KM33-225	mm	31	9	0,51	0,56
	ро	1,22	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-225					
10 mm					Épaisse



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

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-410	mm	11,5	5,5	0,51	0,56
	ро	0,45	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-410					
100mm					Épaisse
KM33-411	mm	11,5	9	0,51	0,56
	ро	0,45	0,35	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-411					
10mm					Épaisse
KM33-412	mm	18	5,5	0,51	0,56
	ро	0,71	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-412					
1 Ion					Épaisse
KM33-413	mm	18	2,5	0,51	0,56
NIVIOS-413	ро	0,71	0,10	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-413					
10mm					Épaisse
	mm	25	5,5	0,51	0,56
KM33-414	po	0,98	0,22	0,020	0,022
Remplace Stryker® 2296-033-414	, p-	5,55	-,	7,0-0	
100mm					Épaisse
	mm	35	9	0,63	0,86
KM33-520	ро	1,38	0,35	0,025	0,033
Remplace Stryker® 2296-033-520					
1 tomm					Épaisse

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM33-521	mm	25	9	0,51	0,74
NIVI33-921	ро	0,98	0,35	0,020	0,029
Remplace Stryker® 2296-33-521, 2296-033-521					
10mm					Coupe et agressive
BR5400-003-105	mm	18,5	9	0,38	0,56
	ро	0,73	0,35	0,015	0,022
Remplace Stryker® 5400-003-105					
Tourou Constitution of the					Épaisse
BR5400-003-111	mm	25	9	0,38	0,56
	ро	0,98	0,35	0,015	0,022
Remplace Stryker® 5400-003-111					
10mm					Épaisse
BR5400-003-125	mm	31	9	0,38	0,56
	ро	1,22	0,33	0,015	0,022
Remplace Stryker® 5400-003-125					
10mm					Épaisse
BR5400-003-412	mm	18	5,5	0,25	0,35
	ро	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
	ро	0,98	0,22	0,098	0,014
Remplace Stryker® 5400-003-414					
Tour Tour					Épaisse



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

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseu de coupe
BR5400-033-527	mm	45	12	0,51	0,56
	ро	1,77	0,47	0,020	0,022
Remplace Stryker® 5400-033-527					
סיים דינים					Épaiss
BR5400-134-279	mm	30	30	0,38	0,63
	ро	1,18	1,18	0,015	0,025
Remplace Stryker® 5400-134-279					
					Épaiss
BR5400-134-282	mm	53	32	0,38	0,63
Remplace Stryker® 5400-134-282	ро	2,09	1,26	0,015	0,025
- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I					Épaisse
	mm	41,5	19	0,38	0,63
BR5400-134-415	ро	1,63	0,75	0,38	0,03
Remplace Stryker® 5400-134-415	F	-,	-,	7,7-0	-,,,,
10mm					Épaiss

## 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
KW151UU-131-123	ро	1,06	0,25	0,015	0,020
Remplace Stryker® 5100-137-123					
					Fine
VMF400 427 422	mm	21,8	6,4	0,38	0,51
KM5100-137-133	ро	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
KW1910U-131-233	ро	1,08	0,24	0,015	0,020
Remplace Stryker® 5100-137-233					
					Fine

## 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
			ро	0,43	0,22
Remplace Stryker® 5100-037-113					
	lanamanam				
	**************************************			Pet	tite ouverture
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			Coupe	transversale
KM5100-37-114			mm	13	6,5
KW19100-37-114			ро	0,51	0,26
Remplace Stryker® 5100-037-114					
				Gran	de ouverture
					transversale
KM5100-37-115		_	mm	11	5,5
			ро	0,43	0,22
Remplace Stryker® 5100-037-115					
	mmm				
				Pet	tite ouverture
KM5100-37-116			mm	13	6,5
			ро	0,51	0,26
Remplace Stryker® 5100-037-116					
				Gran	de ouverture
				Giun	Jarontaro

## 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		
VM 000	mm	27,2	6	0,64	1,00		
KM-062	ро	1,07	0,24	0,025	0,039		
Remplace Stryker® 1675-133							
Épaisse							



#### 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	
	ро	0,51	0,26	
Remplace Stryker® 1675-116				
		Gran	de ouverture	
	mm	11	5,5	
KM-801	ро	0,43	0,22	
Remplace Stryker® 1675-115		,	,	
		Pet	ite ouverture	
KM-802	mm	11	5,5	
	ро	0,43	0,22	
Remplace Stryker® 1675-113				
Immanagement				
	Petite ouverture Coupe transversale			

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
	ро	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
	ро	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
	ро	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
NW-3102	ро	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
	ро	0,63	0,37	0,016	0,025
Remplace ConMed® Linvatec® 5044-145, Z332					
					Bord droit

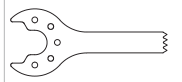


Compatible avec les systèmes de scies sagittales ConMed® Linvatec® : **Systèmes** de scie sagittale petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®, pour

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-3105	mm	16,1	4,5	0,40	0,63	
VIAI-2102	ро	0,63	0,18	0,016	0,025	
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-144						
					Bord droit	
					fin	
	mm	25.7	5.5	0.40	0.61	

KM-3106	mm	25,7	5,5	0,40	0,61
Mii 0200	ро	1,01	0,22	0,016	0,024

Remplace ConMed® Linvatec® 5023-132



Bord droit

grossier

KM-3107	mm	34,3	О	0,40	0,60
KIVI-3101	ро	1,35	0,24	0,016	0,024

mm

ро

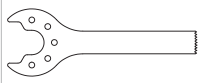
25,7

1,01

9,5

0,37

Remplace ConMed® Linvatec® 5023-141



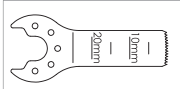
Bord droit fin

0,60 0,024

0,40

0,016

Remplace ConMed® Linvatec® 5023-183



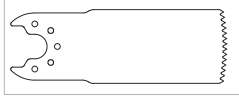
KM-3183

Bord droit

fin

KM-3231	mm	41,5	19,5	0,40	0,61
KIVI-3231	ро	1,63	0,77	0,016	0,024

Remplace ConMed® Linvatec® 5023-131

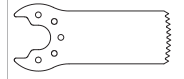


Bord droit grossier

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

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
VM 2027	mm	25,7	14	0,40	0,61
KM-3237	ро	1,01	0,55	0,016	0,024

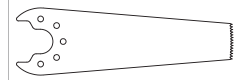
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-137



Bord droit grossier

KM-3240	mm	41,5	9,5	0,40	0,60
KIVI-3240	ро	1,63	0,37	0,016	0,024

Remplace ConMed® Linvatec® 5023-140



Bord droit fin et conique

Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

BrasselerSurgical.com | 95



## Lames de scie oscillante pour petits os Brasseler USA®

**Compatible avec les systèmes de scies oscillantes ConMed® Linvatec® :** de scie sagittale pour petits os/micro-oscillante MicroChoice®, MicroPower®, 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-3000	mm	18,5	5,5	0,40	0,60
	ро	0,73	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-162					
					Bord droit
KM-3001	mm	28,5	5,5	0,40	0,60
	ро	1,12	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-164					
					Bord droit
KM-3002	mm	34,7	10	0,40	0,60
	ро	1,37	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-169					
					Bord droit
VM 2002	mm	22	5,5	0,40	0,60
KM-3003	ро	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
	ро	1,10	0,37	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-165, Z365					
					Bord droit
KM-3005	mm	18,5	10	0,40	0,60
	ро	0,73	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-163					
					Bord droit

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** 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
	ро	0,47	0,22	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-160					
					Bord droit
KM-3008	mm	28,5	18,5	0,40	0,60
NW-3006	ро	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
	ро	0,47	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-161					
					Bord droit
KM-3265	mm	28,5	10	0,40	0,60
NW-3203	ро	1,12	0,39	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-165					
					Bord radial 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 MicroChoice®, MicroPower®, 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-3170	mm	12	9	0,40	0,60
	ро	0,47	0,36	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-170					
					Fine en croissant
	mm	25,5	13,8	0,40	0,60
KM-3171	ро	1,00	0,55	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-171	'				
		~	ŧ		
KM-3172	mm	32	18	0,40	en croissant 0,60
KM-3172	mm po	32 1,26	18 0,71		en croissant
KM-3172  Remplace ConMed® Linvatec® 5023-172				0,40	
				0,40 0,016	en croissant 0,60 0,024 Fine
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-172				0,40 0,016	en croissant 0,60 0,024 Fine
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-172  KM-3176	po	1,26	0,71	0,40	en croissant 0,60 0,024  Fine en croissant
Remplace ConMed® Linvatec® 5023-172	po	32	0,71	0,40 0,016	en croissant  0,60  0,024  Fine en croissant  0,60

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
KWI-000	ро	1,00	0,30	0,016	0,025
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-220, Z320					
					Tige plate
VM 070	mm	38	7,6	0,40	0,64
KM-070	ро	1,50	0,30	0,016	0,025
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-221, Z321	<u>'</u>	'			
					Tige plate
VNA F A	mm	25,0	7,4	0,40	0,60
KM-54	ро	0,984	0,29	0,016	0,024
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-254, Z354					
The second secon					Tige ronde

Pour commander: États-Unis et Canada 800.535.6638

#### Râpes alternatives pour petits os Brasseler USA®

**Compatible avec les systèmes de scie alternative ConMed® Linvatec® :** de scie sagittale pour petits os/micro-alternative

MicroChoice®, MicroPower®, Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

ConMed® Linvatec®			
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur de coupe max.
KM-80	mm	11	5,5
NIVI-OU	ро	0,43	0,22
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-080			
		Dot	ite ouverture
		ret	Tige ronde
KM-81	mm	13	6,9
	ро	0,51	0,27
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-081			
			de ouverture Tige ronde
KM-82	mm	11	5,5
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-082	ро	0,43	0,22
Remplace conivied Elivated 3033-062		Coupe	ite ouverture transversale Tige ronde
KM-83	mm	13	6,9
	ро	0,51	0,27
Remplace ConMed® Linvatec® 5053-083			de ouverture transversale Tige ronde

# Compatible avec $ConMed^{\otimes}$ Linvatec<sup>®</sup> Mini-Driver<sup>TM</sup>

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
	ро	0,59	0,25	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K121					
					Fine
KM-22K	mm	31	6,4	0,71	0,89
	ро	1,22	0,25	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K122					
					Fine
KM-23K	mm	15,1	10,4	0,71	0,89
	ро	0,59	0,41	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K123					
					Fine
VM OAV	mm	31	10,4	0,71	0,89
KM-24K	ро	1,22	0,41	0,028	0,035
Remplace ConMed® Linvatec® K124					
					Fine



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-31K	mm	15,1	6,4	0,38	0,56
VIAI-21V	ро	0,59	0,25	0,015	0,022
Remplace ConMed® Linvatec® K131					
					Fine
V-1	mm	15,1	10,4	0,38	0,56
KM-33K	ро	0,59	0,41	0,015	0,022
Remplace ConMed® Linvatec® K133					
					Fine
V.B. O.41/	mm	31	10,4	0,38	0,56
KM-34K	ро	1,22	0,41	0,015	0,022
Remplace ConMed® Linvatec® K134					
					Fine

Compatible avec ConMed $^{\circ}$  Linvatec $^{\circ}$  Mini-Driver $^{\text{TM}}$ 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
	ро	0,56	0,25	0,028	0,038
Remplace ConMed® Linvatec® K141					
Smm 100mm					Fine
KM-43K	mm	14,2	10,2	0,71	0,97
	ро	0,56	0,40	0,028	0,038
Remplace ConMed® Linvatec® K143					
Smm. 10mm					
					Fine
KM-44K	mm	30	10,2	0,71	0,97
Remplace ConMed® Linvatec® K144	ро	1,18	0,40	0,028	0,038
5nnn 10nm 15mm 20mm					Fine
VBA AQV	mm	27,4	9,5	0,38	0,65
KM-48K	ро	1,08	0,37	0,015	0,026
Remplace ConMed® Linvatec® K148					
5mm 10mm 15mm					Fine
	mm	14,2	6,4	0,38	0,65
KM-51K	ро	0,56	0,25	0,015	0,026
Remplace ConMed® Linvatec® K151					
					Fine

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		
	ро	1,20	0,26	0,025	0,040		
Remplace Stryker® 6207-97-101, 6207-097-101							
	nwww 1 par paquet - stérile						
ST6207-97-101N	mm	30,5	6,5	0,64	1,02		
	ро	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		
Remplace Stryker® 296-97-102, 296-097-102	ро	1,24	0,24	0,025	0,04		
ST296-97-102N	mm	31,5	6,2	0,64	quet - stérile 1,01		
	ро	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		
	ро	1,26	0,25	0,031	0,042		
Remplace Stryker® 298-97-100, 298-097-100				1 par pac	quet - stérile		
KM-97N	mm	32	6,4	0,79	1,07		
	ро	1,26	0,25	0,031	0,042		
Remplace Stryker® 298-97-100, 298-097-100							
				1 par paquet	- non stérile		

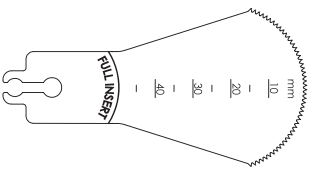
Compatible avec les systèmes de scie pour sternum Stryker®: 9, 8, 7, 6, 5, 4, 2000, EHD et OrthoPower

Stryker®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-98	mm	32	6,4	0,64	1,02
NIVI-30	ро	1,26	0,25	0,025	0,040
Remplace Stryker® 298-97-101, 298-097-101					
				1 par pad	quet - stérile
U	mm	32	6,4	1 par pac	quet - stérile 1,02
KM-98N	mm po	32 1,26	6,4 0,25		
U				0,64	1,02



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
DD0400 40E	mm	45	42	0,64	1,02
BR2108-125	ро	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 Compatible avec les systèmes de scie pour sternum ConMed® Linvatec®

Unité  mm po 059-531,	Longueur  54 2,13 5059-031-01	9,9 0,39	Épaisseur du matériau 0,64 0,025	Épaisseur de coupe 0,97 0,038
ро	2,13			
		0,39	0,025	0,038
059-531,	5059-031-01			
www.	N			Stérile
mm	54	9.9	0.64	0,97
	2,13			0,038
		·	,	,
www	N			Non stérile
mm	32,8	9,4	0,64	0,99
ро	1,29	0,37	0,025	0,039
059-532,	5059-032-01	<u> </u>		
				Stérile
mm	32,8	9,4	0,64	0,99
ро	1,29	0,37	0,025	0,039
059-532,	5059-032-01			Non stérile
	mm po 059-532,	po 2,13 059-531, 5059-031-01 mm 32,8 po 1,29 059-532, 5059-032-01	po 2,13 0,39 059-531, 5059-031-01  mm 32,8 9,4 po 1,29 0,37 059-532, 5059-032-01  mm 32,8 9,4 po 1,29 0,37	po       2,13       0,39       0,025         059-531, 5059-031-01         mm       32,8       9,4       0,64         po       1,29       0,37       0,025         059-532, 5059-032-01         mm       32,8       9,4       0,64         po       1,29       0,37       0,025

Brasseler USA®, MicroAire®

pour petits os/microsagittale

scie

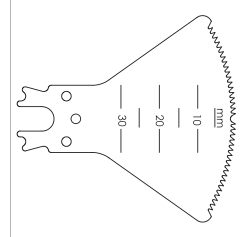


#### Lames de scie pour sternum Brasseler USA®

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

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-279	mm	39,5	55	0,40	0,79
NIVI-213	ро	1,56	2,17	0,016	0,031

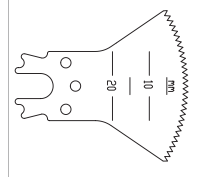
Remplace ConMed® Linvatec® 5059-279, Stryker® 5301-10-279, DePuy® Synthes® 5608-13, MicroAire® ZO-079



Stérile Lame de sternotomie de répétition Dents opposées

KM-279PZ	mm	26	39	0,40	0,71
NIVI-213PZ	ро	1,02	1,54	0,016	0,028

Remplace ConMed® Linvatec® S.O.



Stérile

Lame de sternotomie de répétition

Systèmes de scie sagittale pour petits os/microsagittale MicroPower®, MicroChoice®,

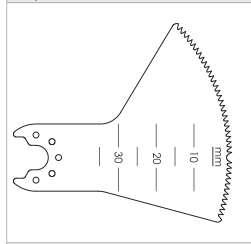
Micro 100™ & Micro E®; Brasseler USA®, MicroAire® et Smith & Nephew®

#### Lames de scie pour sternum Brasseler USA®

Compatible avec les systèmes de scie 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®

ConMed® Linvatec®					
Numéro de commande	Unité	Longueur	Largeur	Épaisseur du matériau	Épaisseur de coupe
KM-3179SN	mm	42,5	54	0,40	0,69
VIAI-211.22IA	ро	1,67	2,13	0,016	0,027

Remplace ConMed® Linvatec® S.O.



Non stérile Grossier

Dents opposées

KM-3231SN	mm	41,9	19	0,40	0,71
VIAI-2512IA	ро	1,65	0,75	0,016	0,028

Remplace ConMed® Linvatec® S.O.



Non stérile

po 1,65 0,75 0,016 0,028	KM-3231SS	mm	41,9	19	0,40	0,71
	VIAI-25122	ро	1,65	0,75	0,016	0,028

Remplace ConMed® Linvatec® S.O.



Stérile

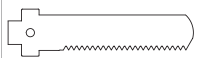
<u>.</u>

BrasselerSurgical.com | 109

## 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
KIVI-7010	ро	1,34	0,37	0,035	0,047
Remplace Codman® 26-7010					



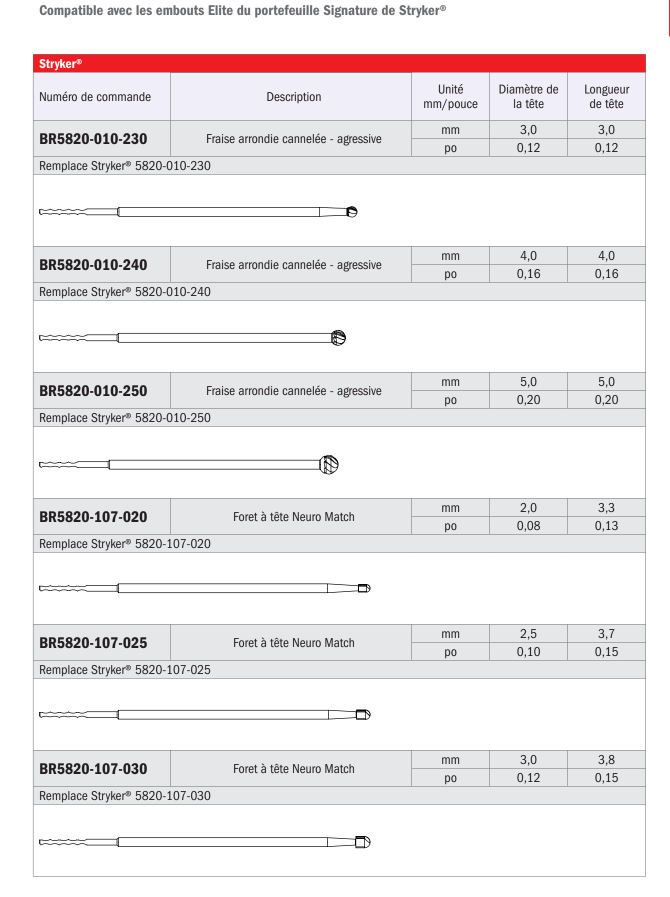
1 par paquet - stérile

#### 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	
KIVI-210	ро	1,26	0,25	0,031	0,040	
Remplace Sarns 5589						
1 par paquet - stéri						
		20	0.4	0.70	-	
KM-278N	mm	32	6,4	0,79	1,02	
KM-278N	mm po	32 1,26	6,4 0,25	0,79 0,031	-	
KM-278N Remplace Sarns 5756		_		-	1,02	

		Unité	Diamètre de	Longueu
luméro de commande	Description	mm/pouce	la tête	de tête
3R5820-010-120	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	2,0	2,0
		ро	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-0	J10-120			
BR5820-010-130	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	3,0	3,0
Dominion Christian ECO	-	ро	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-0	J10-130			
BR5820-010-140	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	4,0	4,0
Remplace Stryker® 5820-0		ро	0,16	0,16
BR5820-010-150	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	5,0	5,0
	-	ро	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-0	)10-150			
BR5820-010-160	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	6,0	6,0
		ро	0,24	0,24
Remplace Stryker® 5820-0	010-160			
	_			
BR5820-010-170	Fraise arrondie cannelée - moins agressive	mm	7,0	7,0
		ро	0,28	0,28
Remplace Stryker® 5820-0	010-170			
	_			





Stryker <sup>®</sup>				
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
		ро	0,16	0,20
Remplace Stryker® 5820-1	.07-040			
			2.0	2.0
BR5820-107-430	Foret à tête Neuro Match - moins agressive	po	3,0 0,12	3,8 0,15
Remplace Stryker® 5820-1	07-430	ρο	0,12	0,13
	_			
		mm	3,0	3,8
BR5820-107-430S1	Foret à tête Neuro Match - spéciale	ро	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-1	07-430S1			
BR5820-107-530	Foret à tête Neuro Match - exacte	mm	3,0	3,8
		ро	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-1	.07-530			
BR5820-107-530C	Foret à tête Neuro Match - carbure	mm	3,0	3,8
Remplace Stryker® 5820-1		ро	0,12	0,15
Kempiace Sulyker - 3620-1	01-3300			
			4.0	4.0
BR5820-010-640	Fraise arrondie coupe transversale	po	4,0 0,16	4,0 0,16
Remplace Stryker® 5820-0	10-640	ρυ	0,10	0,10
, ,				
	P			



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 0,20	5,0 0,20
Remplace Stryker® 5820-0	│ )10-650	ро	0,20	0,20
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
BR5820-010-660	Fraise arrondie coupe transversale	mm	6,0	6,0
		ро	0,24	0,24
Remplace Stryker® 5820-0	010-660			
DDE020 042 020	Fraise awandia lacanga	mm	2,0	2,0
BR5820-012-020	Fraise arrondie losange	ро	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-0	012-020			
BR5820-012-030	Fraise arrondie losange	mm	3,0	3,0
Remplace Stryker® 5820-0		ро	0,12	0,12
Nemplace Stryker 3020-0	712-030			
BR5820-012-040	Fraise arrondie losange	mm	4,0	4,0
		ро	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-0	012-040			
BR5820-012-050	Fraise arrondie losange	mm	5,0	5,0
		ро	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-0	112-050			

Stryker®				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-012-060	Fraise arrondie losange	mm po	6,0 0,24	6,0 0,24
Remplace Stryker® 5820-0	12-060	Po	0,2 :	
BR5820-013-020	Fraise arrondie losange - grossier	mm	2,0 0,08	2,0 0,08
Remplace Stryker® 5820-0	13-020	ро	0,08	0,08
		mm	3,0	3,0
BR5820-013-030	Fraise arrondie losange - grossier	ро	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-0	13-030			
BR5820-013-040	Fraise arrondie losange - grossier	mm	4,0	4,0
		ро	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5820-0	13-040			
BR5820-013-050	Fraise arrondie losange - grossier	mm	5,0	5,0
Remplace Stryker® 5820-0	13-050	ро	0,20	0,20
nomplace on their coze of	10 000			
	11111			
	Fraise arrondie losange - très grossier	mm	4,0	4,0
BR5820-013-140	ро	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 5820-0	13-140			
	_			
	11111			



Stryker <sup>®</sup>				
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
		ро	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5820-0	013-130			
BR5820-012-310	Fraise arrondie conique, losange	mm	1,0	1,0
		ро	0,04	0,04
Remplace Stryker® 5820-0	012-310			
		mm	1,5	1,5
BR5820-012-315	Fraise arrondie conique, losange	ро	0,06	0,06
Remplace Stryker® 5820-0	012-315			·
	11111	_		
BR5820-012-320	Fraise arrondie conique, losange	mm	2,0	2
		ро	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-0	012-320			
	11111			
		mm	3,0	3,8
BR5820-107-130	Foret Neuro Iosange	ро	0,12	0,15
Remplace Stryker® 5820-1	07-130	P3	-,	7,=2
BR5820-015-040	Fraise œuf	mm	4,0	9,9
		ро	0,16	0,39
Remplace Stryker® 5820-0	J10-U4U			

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
		ро	0,20	0,39
Remplace Stryker® 5820-0	015-050			
DDE020 070 011	Guide droit	mm	1,1	6
BR5820-070-011		ро	0,04	0,24
Remplace Stryker® 5820-0	070-011			
DDE020 000 024	Dâma hálisaïdala	mm	2,1	19,6
BR5820-080-021	Râpe hélicoïdale	ро	0,08	0,77
Remplace Stryker® 5820-0	080-021			
BR5820-103-010	Foret passe-fil	mm	1,0	6,7
		ро	0,04	0,26
Remplace Stryker® 5820-1	103-010			
		mm	1,5	6,7
BR5820-103-015	Foret passe-fil	ро	0,06	0,26
Remplace Stryker® 5820-2	103-015		,	,
BR5820-103-020	Foret passe-fil	mm	2,0	6,7
		ро	0,08	0,26
Remplace Stryker® 5820-2	103-020			



Stryker <sup>®</sup>				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueur de tête
BR5820-066-012	Fraise de fissure pour coupe transversale	mm po	1,2 0,05	4,4 0,17
Remplace Stryker® 5820-0	066-012		- ,	- /
BR5820-066-016	Fraise de fissure pour coupe transversale	mm	1,6	4,7
		ро	0,06	0,19
Remplace Stryker® 5820-0	066-016			
DDE020 066 021	Frainc de ficeure nour coune tranquereele	mm	2,1	2,1
BR5820-066-021	Fraise de fissure pour coupe transversale	ро	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-0	066-021			
		200 000	1.6	6.2
BR5820-066-216	Fraise de fissure pour coupe transversale - carbure de tungstène	mm	1,6 0,06	6,2 0,24
Remplace Stryker® 5820-0		ро	0,00	0,24
BR5820-012-020D	Fraise arrondie losange - grain moyen	mm	2,0	2,0
		ро	0,08	0,08
Remplace Stryker® 5820-0	)12-020D			
BR5820-012-030D	Fraise arrondie losange - grain moyen	mm	3,0	3,0
		ро	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5820-0	017-020D			

Stryker <sup>®</sup>							
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			
DK3020-012-040D	Traise arrondie losalige - grain moyen	ро	0,15	0,15			
Remplace Stryker® 5820-0	012-040D						
BR5820-012-050D	Fraise arrondie losange - grain moyen	mm	5,0	5,0			
DR0020 022 000D		ро	0,20	0,20			
Remplace Stryker® 5820-0	012-050D						

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
KM-M8U	Tête Match	mm	2,9	3,8
		po	0,11	0,15
Remplace Stryker® 5120-1	07-30, 5220-107-30, 5420-107-30, ConMed® Lin	vatec® 7021-23	7, Medtronic® Mi	das Rex® M-8
VM AMOU	Tête Match	mm	2,9	3,8
KM-AM8U	iete Match	ро	0,11	0,15
Remplace Stryker® 5130-1	07-30, 5230-107-30, 5430-107-30, ConMed® Lin	vatec® 7021-33	7, Medtronic® Mi	das Rex® AM-8
		mm	25,4	0,8
KM-M51U	Coupe-métal (roue en losange)	ро	1,00	0,03
Remplace Stryker® 5120-1	130-250, ConMed® Linvatec® 7021-292, Medtror	nic® Midas Rex®	M-51	
KM-M52U	Coupe-métal (carbure)	mm	3,1	17,5
	, , , , ,	ро	0,12	0,69
Remplace Stryker® 5120-8	80-30, 5420-80-30, ConMed® Linvatec® 7021-29	94, Medtronic®	Midas Rex® M-5	2
KW 1130E	Ovele	mm	4,0	8,0
KM-U295	Ovale	ро	0,16	0,31
Remplace Stryker® 5120-1	15-140, ConMed® Linvatec® 7021-295, Medtroni	c® 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 <sup>®</sup>				
Numéro de commande	Description	Unité mm/pouce	Diamètre de la tête	Longueu de tête
KM5110-15-40	Ovale	mm	4,0	9,5
		ро	0,16	0,37
Remplace Stryker® 5110-15-	40, ConMed® Linvatec® S.O., Medtronic® Mida	s Rex® S.O.		
KM-M340DU	Losange ronde	mm	4,0	4,0
		ро	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5120-12-	40, ConMed® Linvatec® 7021-264, Medtronic	<sup>®</sup> Midas Rex <sup>®</sup> M	-340D	
VM M22011	Danda sangalás	mm	3,0	3,0
KM-M330U	Ronde cannelée	ро	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5120-10-	30, 5220-10-30, ConMed® Linvatec® 7021-2	26, Medtronic®	Midas Rex® M-33	30
		mm	3,0	3,0
KM5120-10-230	Ronde cannelée, allongée	po	0,12	0,12
Remplace Stryker® 5120-10-	230, 5220-10-230, ConMed® Linvatec® S.O.,	•		0,12
nomplated daylier eller in	200, 0220 20 200, 0000 2			
[8 <del> </del>				
KM-M340U	Ronde cannelée	mm	4,0	4,0
	40 F220 10 40 CapMad® Linuatos® 7021 2	po 27 Modtronio®	0,16	0,16
Kemplace Sulyker 5120-10-	40, 5220-10-40, ConMed® Linvatec® 7021-2	z i , ivieutionit	Minas Kex, M-24	+0
KM5120-10-240	Ronde cannelée, allongée	mm	4,0	4,0
		ро	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5120-10-	240, 5220-10-240, ConMed® Linvatec® S.O.,	Medtronic® Mid	as Rex® S.O.	

Compatible avec ConMed® Linvatec® UltraPower®

#### Fraises à haute vitesse Brasseler USA® Tige TPS™ de 3,16 mm



CONMED®

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
		ро	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5120-1	10-50, 5220-10-50, 5420-10-50, ConMed® Linva	atec® 7021-228	3, Medtronic®Mic	das Rex® M-35
KM-M33U	Ronde cannelée	mm	6,0	6,0
		po	0,24	0,24
Remplace Stryker® 5120-1	10-60, 5220-10-60, ConMed® Linvatec® 7021-2	29, Medtronic®	Midas Rex® M-3	3
KM-AM330U	Ronde cannelée	mm	3,0	3,0
Domplood Ctrukor® 5120 1	 10-30, 5230-10-30, ConMed® Linvatec® 7021-3:	po 26 Madtrania®	0,12	0,12
Reliipiace Stryker* 5150-1	10-30, 3230-10-30, Collivieu * Lilivatec * 7021-3.	20, Meditonic	Wilds Rex Aivi-	330
KM5130-10-240	Ronde cannelée, allongée	mm	4,0	4,0
		ро	0,16	0,16
Remplace Stryker® 5130-1	10-240, 5230-10-240, ConMed® Linvatec® S.O.,	Medtronic® Mida	as Rex® S.O.	
		mm	5,0	5,0
KM5130-10-250	Ronde cannelée, allongée	ро	0,20	0,20
Remplace Stryker® 5130-1	10-250, 5230-10-250, ConMed® Linvatec® S.O.,		as Rex® S.O.	
4.44				
		mm	7,6	7,6
KM-AM32U	KM-AM32U Ronde cannelée			0,30
Remplace Stryker® 5130-1	10-75, 5230-10-75, ConMed® Linvatec® 7021-3	po 31, Medtronic®	0,30 Midas Rex® AM-	
				J

Stryker <sup>®</sup>						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grair
14-C0901	Ovale - Carbure	mm	44,5	4,0	7,9	8
		ро	1,75	0,16	0,31	
Remplace Stryker® 277-1	0-62, 277-010-062					
<u> </u>						
					1 par pa	quet - stérile
14-C0905	Ovale - Carbure	mm	44,5	5,5	10,3	10
	Ovaio Carbaro	ро	1,75	0,22	0,41	10
Remplace Stryker® S.O.						
4						
					1 par pa	quet - stérile
40.00004	Overlan Overlands	mm	54,5	4,0	7,9	0
16-C0901	Ovale - Carbure	ро	2,15	0,16	0,31	8
Remplace Stryker® S.O.						
					1 par pa	quet - stérile
		, ma ma	11 E	1.0		
14-C0104	Ronde - Carbure	mm	44,5 1,75	1,8 0,07	1,8 0,07	6
Remplace Stryker® 277-1	0-418 277-010-418	ро	1,73	0,07	0,01	
nompiaco ou just 211 1	0 110,211 010 110					
Ч	9				4	
					1 par pa	quet - stérile
14-C0105	Ronde - Carbure	mm	44,5	2,0	2,0	6
		ро	1,75	0,08	0,08	
Remplace Stryker® 277-1	0-225, 277-010-225					
Ч						
					1 par pa	quet - stérile
		mm	44,5	2,3	2,3	
14-C0106	Ronde - Carbure	ро	1,75	0,09	0,09	8
Remplace Stryker® 277-1	0-423, 277-010-423		, -	- /	.,.,	
ГЧ						
					1 par na	quet - stérile
					ı hai ha	quet - Steille

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
		ро	1,75	0,12	0,12	
Remplace Stryker® 277-10	-230, 277-010-230					
4					_	
					1 par pa	quet - stérile
14-C0108	Ronde - Carbure	mm	44,5	4,0	4,0	8
	240 277 010 240	ро	1,75	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 277-10	-240, 277-010-240					
_						
4						
					1 par pa	quet - stérile
14-C0109	Ronde - Carbure	mm	44,5	5,0	5,0	8
		ро	1,75	0,20	0,20	
Remplace Stryker® 277-10	-250, 277-010-250					
4						
					1 par pa	quet - stérile
14-C0110	Ronde - Carbure	mm	44,5	6,0	6,0	8
	Rollue - Calbule	ро	1,75	0,24	0,24	0
Remplace Stryker® S.O.						
	_					
Н						
					1 par pa	quet - stérile
40.00407	Daniela Carloure	mm	54,5	3,0	3,0	0
16-C0107	Ronde - Carbure	ро	2,15	0,12	0,12	6
Remplace Stryker® S.O.						
Ц						
					1 par pa	quet - stérile
		mm	54,5	4,0	4,0	
16-C0108	Ronde - Carbure	ро	2,15	0,16	0,16	8
Remplace Stryker® S.O.						
					1 par pa	quet - stérile
					, ,	•

Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grair
14-C0308	Coupe transversale	mm	44,5	1,6	4,5	6
	droite - carbure	ро	1,75	0,06	0,17	
Remplace Stryker® 1607-2	2-103, 1607-002-103					
Ч						560
					1 par pa	quet - stérile
44.00405	Coupe transversale	mm	44,5	1,6	5,9	0
14-C0405	droite - carbure	ро	1,75	0,06	0,23	6
Remplace Stryker® S.O.						
4						
					1 par pa	quet - stérile
	On the state of th	mm	11 5	1,2		
14-C0606	Coupe transversale droite - carbure	po	44,5 1,75	0,05	4,1 0,16	6
Remplace Stryker® 277-10		μο	1,73	0,00	0,10	
templade ou just 277 10	7 212, 211 010 212					
					1 par pa	quet - stérile
14-C0608	Coupe transversale	mm	44,5	1,6	4,3	6
14-60008	conique - carbure	ро	1,75	0,06	0,17	0
Remplace Stryker® 277-10	)-216, 277-010-216					
Ч						
					1 par pa	quet - stérile
	Coupe transversale	mm	44,5	2,1	4,8	
14-C0616	conique - carbure	po	1,75	0,08	0,19	6
Remplace Stryker® 277-10	-	ро	1,10	0,00	0,13	
	,					
					4	
					1 par pa	quet - stérile
16-D0130	Ronde - Iosange	mm	54,5	2,0	2,0	Fine
		ро	2,15	0,08	0,08	Tille
Remplace Stryker® 1608-6	6-87, 1608-006-087					
1						

Stryker <sup>®</sup>						
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
		ро	2,15	0,09	0,09	11116
Remplace Stryker® 1608-6	5-89, 1608-006-089					
[4					1	دائدگفت خدرید
						quet - stérile
16-D0132	Ronde - losange	mm	54,5	3,0	3,0	Moyenne
Domplood Strukor® 1600 6	2.01.1609.006.001	ро	2,15	0,11	0,11	
Remplace Stryker® 1608-6	5-91, 1008-006-091					
ГЧ					1 nar na	quet - stérile
			F4.5	0.5		quet sterile
16-D0134	Ronde - losange	mm	54,5	3,5	3,5	Moyenne
Remplace Stryker® 1608-6	3 03 1608 006 003	ро	2,15	0,14	0,14	
Ľ					1 par pa	quet - stérile
16-D0135	Ronde - losange	mm	54,5	4,0	4,0	Moyenne
		ро	2,15	0,16	0,16	Wioyellile
Remplace Stryker® 1608-6	8-95, 1608-006-095					
<u> </u>					1 par pa	quet - stérile
16-D0137	Ronde - Iosange	mm	54,5	5,0	5,0	Moyenne
		ро	2,15	0,20	0,20	Wioyenne
Remplace Stryker® 1608-6	5-99, 1608-006-099					
Ľ					1 par pa	quet - stérile
14-S0402	Cylindre en acier	mm	44,5	6,1	11,1	14
	inoxydable	ро	1,75	0,24	0,44	- '
Remplace Stryker® 1607-2	2-1, 1607-002-001					
CT (					1 par pa	quet - stérile

				1		
luméro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du gra
L6-S0402	Cylindre	mm	54,5	6,1	11,1	14
	Acier inoxydable	ро	2,15	0,24	0,44	
Remplace Stryker® 1608-	2-1, 1608-002-001					
4						
						quet - stérile
L5-S1101	Flamme - acier inoxydable	mm	48,0	6,0	12,7	14
Dominia on Christian® 1607	2.47.1607.002.047	ро	1,89	0,24	0,50	
Remplace Stryker® 1607-	2-47, 1007-002-047					
4						
					1 par pa	quet - stérile
L4-S0201	Cône inversé	mm	44,5	3,1	3,3	10
14-30201	Acier inoxydable	ро	1,75	0,12	0,13	10
Remplace Stryker® 1607-						
Ч					4	
Ч				1.0		quet - stérile
L6-\$1805	Lindemann	mm	54,5	1,6	9,0	quet - stérile 4
L6-S1805 Remplace Stryker® S.O.	Lindemann Acier inoxydable	mm po	54,5 2,15	1,6 0,06		
					9,0	
					9,0 0,35	
Remplace Stryker® S.O.				0,06	9,0 0,35 1 par pa	4 quet - stérile
	Acier inoxydable	ро	2,15		9,0 0,35	4
Remplace Stryker® S.O.	Acier inoxydable  Lindemann Acier inoxydable	po mm	2,15	2,3	9,0 0,35 1 par pa	4 quet - stérile
Remplace Stryker® S.O.  L6-S1801  Remplace Stryker® 1608-	Acier inoxydable  Lindemann Acier inoxydable	po mm	2,15	2,3	9,0 0,35 1 par pa	4 quet - stérile
Remplace Stryker® S.O.	Acier inoxydable  Lindemann Acier inoxydable	po mm	2,15	2,3	9,0 0,35 1 par par 9,5 0,37	4 quet - stérile
Remplace Stryker® S.O.  L6-S1801  Remplace Stryker® 1608-	Lindemann Acier inoxydable  2-21, 1608-002-021  Lindemann	po mm	2,15 54,5 2,15	2,3 0,09	9,0 0,35 1 par pa 9,5 0,37 1 par pa 24,3	quet - stérile 4 quet - stérile
Remplace Stryker® S.O.  L6-S1801 Remplace Stryker® 1608-	Lindemann Acier inoxydable  2-21, 1608-002-021  Lindemann Acier inoxydable	mm po	2,15 54,5 2,15	2,3 0,09	9,0 0,35 1 par par 9,5 0,37	quet - stérile
Remplace Stryker® S.O.  L6-S1801  Remplace Stryker® 1608-	Lindemann Acier inoxydable  2-21, 1608-002-021  Lindemann Acier inoxydable	mm po	2,15 54,5 2,15	2,3 0,09	9,0 0,35 1 par pa 9,5 0,37 1 par pa 24,3	quet - stérile 4 quet - stérile
Remplace Stryker® S.O.  L6-S1801 Remplace Stryker® 1608-	Lindemann Acier inoxydable  2-21, 1608-002-021  Lindemann Acier inoxydable	mm po	2,15 54,5 2,15	2,3 0,09	9,0 0,35 1 par pa 9,5 0,37 1 par pa 24,3	quet - stérile 4 quet - stérile

Stryker <sup>®</sup>						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grain
22-S1808	Lindemann	mm	75,0	2,3	35,0	4
22-31000	Acier inoxydable	ро	2,95	0,09	1,38	4
Remplace Stryker® S.O.						
		<b>⇒</b> 0				
					1 par pa	quet - stérile
4.4.00000	Ovele selenie en deble	mm	44,5	4,0	9,5	40
14-S0903	Ovale - acier inoxydable	ро	1,75	0,16	0,37	10
Remplace Stryker® 1607-2	2-35, 1607-002-035			'		
					1 par pa	quet - stérile
4.4.00000		mm	44,5	6,0	9,5	14
14-S0909	Ovale - acier inoxydable	ро	1,75	0,24	0,37	
Remplace Stryker® 1607-2	2-3, 1607-002-003			'		
[ [ ]						
					1 nar na	quet - stérile
						quet - Steille
16-S0903	Ovale - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	9,5	10
		ро	2,15	0,16	0,37	
Remplace Stryker® 1608-2	2-35, 1608-002-035					
					1 par pa	quet - stérile
			<b>545</b>	0.0		
16-S0909	Ovale - acier inoxydable	mm	54,5	6,0	9,5	14
Pamplaca Strukor® 1600	2 1608 002 002	ро	2,15	0,24	0,37	
Remplace Stryker® 1608-2	2-3, 1000-002-003					
Ц						
	_				1 par pa	quet - stérile

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
Remplace Stryker® 1607-2	_	ро	1,75	0,24	0,39	
Reilipiace Stryker* 1007-2	2-5, 1007-002-005					
<u> </u>						
					1 par pa	quet - stérile
		mm	54,5	6,1	10,0	4000 0000
<b>16-S1201</b>	Poire - acier inoxydable	po	2,15	0,1	0,39	14
Remplace Stryker® 1608-2	2-5, 1608-002-005		_,	-,-:		
[ ]						
					1 par pa	quet - stérile
40.00400		mm	54,5	2,3	2,3	
16-S0106	Ronde - acier inoxydable	ро	2,15	0,09	0,09	6
Remplace Stryker® 1608-6	6-147, 1608-006-147					
C-I					1 par pa	quet - stérile
16-S0107	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	3,2	3,2	6
		ро	2,15	0,126	0,126	
Remplace Stryker® 1608-6	5-149, 1008-006-149					
гч					1 par pa	quet - stérile
16-S0108	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	8
	_	ро	2,15	0,16	0,16	0
Remplace Stryker® 1608-6	6-137, 1608-006-137					
C4					1 par pa	quet - stérile
16-S0109	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	5,1	5,1	8
		ро	2,15	0,20	0,20	O
Remplace Stryker® 1608-6	6-141, 1608-006-141					
[4					1 par pa	quet - stérile

Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grair
16-S0110	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	6,1	6,1	8
	_	ро	2,15	0,24	0,24	0
Remplace Stryker® 1608-6	5-143, 1608-006-143					
<u> </u>					1 par pa	quet - stérile
16-S0115	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	2,4	2,4	8
		ро	2,15	0,095	0,095	
Remplace Stryker® 1608-2	2-9, 1608-002-009					
[4					1 par pa	quet - stérile
16-S0116	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	3,0	3,0	20
	_	ро	2,15	0,12	0,12	20
Remplace Stryker® 1608-6	6-163, 1608-006-163					
16-S0117	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	3,2	3,2	quet - stérile
		ро	2,15	0,126	0,126	
Remplace Stryker® 1608-2	2-11, 1608-002-011					
C					1 par pa	quet - stérile
<b>16-S0118</b>	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	24
	_	ро	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 1608-6	5-103, 1000-000-103				1 par pa	quet - stérile
16-S0119	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	6
	-	ро	2,15	0,16	0,16	U
Remplace Stryker® 1608-6	6-151, 1608-006-151					
C4					1 par pa	quet - stérile

Managara da a						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grai
16-S0120	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,0	4,0	12
		ро	2,15	0,16	0,16	
Remplace Stryker® 1608-	-2-55, 1008-002-055					
<u> </u>						
					1 par pa	quet - stérile
16-S0121	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,6	4,6	6
		ро	2,15	0,18	0,18	
Remplace Stryker® 1608-	6-153, 1608-006-153					
7						
					1 par pa	quet - stérile
16-S0122	Ronde - acier inoxydable	mm	54,5	4,6	4,6	8
		ро	2,15	0,18	0,18	0
Remplace Stryker® 1608-	6-139, 1608-006-139					
4						
					1 par pa	quet - stérile
		mm	54,5	4,5	4,5	1
				4.5	4.5	
16-80123	Ronde - acier inoxydable	ро	2,15	0,177	0,177	12
		ро				12
<b>16-S0123</b> Remplace Stryker® 1608-		ро				12
		ро				12
		ро			0,177	12
Remplace Stryker® 1608-			2,15	0,177	0,177 1 par pa	
Remplace Stryker® 1608-		mm	2,15	7,1	0,177 1 par pa	
Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable		2,15	0,177	0,177 1 par pa	quet - stérile
Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable	mm	2,15	7,1	0,177 1 par pa	quet - stérile
Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable	mm	2,15	7,1	0,177 1 par pa	quet - stérile
Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable	mm	2,15	7,1	0,177  1 par par  7,1  0,28	quet - stérile 8
Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable 6-145, 1608-006-145	mm po	2,15 54,5 2,15	7,1 0,28	1 par par 7,1 0,28	quet - stérile
	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable -6-145, 1608-006-145  Style Shannon conique -	mm po	2,15 54,5 2,15	7,1 0,28	1 par pa 7,1 0,28	quet - stérile 8
Remplace Stryker® 1608-  16-S0126  Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable 6-145, 1608-006-145  Style Shannon conique - acier inoxydable	mm po	2,15 54,5 2,15	7,1 0,28	1 par par 7,1 0,28	quet - stérile 8 quet - stérile
Remplace Stryker® 1608-  16-S0126  Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable 6-145, 1608-006-145  Style Shannon conique - acier inoxydable	mm po	2,15 54,5 2,15	7,1 0,28	1 par pa 7,1 0,28	quet - stérile 8 quet - stérile
Remplace Stryker® 1608-  16-S0126  Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable 6-145, 1608-006-145  Style Shannon conique - acier inoxydable 2-101, 1608-002-101	mm po	2,15 54,5 2,15	7,1 0,28	1 par pa 7,1 0,28	quet - stérile 8 quet - stérile
Remplace Stryker® 1608-  16-S0126 Remplace Stryker® 1608-	2-13, 1608-002-013  Ronde - acier inoxydable 6-145, 1608-006-145  Style Shannon conique - acier inoxydable	mm po	2,15 54,5 2,15	7,1 0,28	1 par par 7,1 0,28 1 par par 11,1 0,44	quet - stérile 8 quet - stérile

Stryker®						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du graii
16-S1601	Alésoir Swanson	mm	56,5	2,0	10,5	5
	Acier inoxydable	ро	2,23	0,08	0,41	3
Remplace Stryker® 1608-2	2-131, 1608-002-131					
Ч						
					1 par pa	quet - stérile
17-S1602	Alésoir Swanson	mm	62,0	3,0	13,5	5
	Acier inoxydable	ро	2,44	0,12	0,53	5
Remplace Stryker® 1608-2	2-133, 1608-002-133					
	SILLIO -					
					1 par pa	quet - stérile
47.04.000	Alésoir Swanson	mm	62,0	4,0	13,5	•
17-S1603	Acier inoxydable	ро	2,44	0,16	0,53	6
Remplace Stryker® 1608-2	2-135, 1608-002-135					
<u> </u>					1 par pa	quet - stérile
40 04704	Foret passe-fil	mm	64,5	1,0	10,0	0
18-S1701	Acier inoxydable	ро	2,54	0,039	0,39	2
Remplace Stryker® 1608-2	2-63, 1608-002-063					
					1 par pa	quet - stérile
18-S1703	Foret passe-fil	mm	65,5	1,5	6,9	2
18-31703	Acier inoxydable	ро	2,57	0,059	0,27	2
Remplace Stryker® 1608-2	2-59, 1608-002-059					
[4						
					1 par pa	quet - stérile
	Foret passe-fil	mm	66,7	2,0	6,4	
19-S1705	Acier inoxydable	ро	2,63	0,079	0,25	2
Remplace Stryker® 1608-2	-	,				
					1 par na	quet - stérile
					- pa. pa	-1200 0001110

## Micro-fraises Brasseler USA® - Chirurgie buccale Tige plate

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

Stryker <sup>®</sup>						
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du gra
KMS958N	Ronde - Carbure	mm	58,4 2,30	2,3 0,09	2,3 0,09	8
Remplace Stryker® 2296	-101-423	ро	2,30	0,09	0,09	
templace dayner 2250	101 120					
						quet - stérile
				(embal		s individuels
					avec nur	néros de lot)
KMS94701N	Fissure conique	mm	44,5	1,2	4,2	6
(MISS410IN	Coupe transversale - carbure	ро	1,75	0,05	0,17	0
Remplace Stryker® 2296	-100-212					
					5 par pa	quet - stérile
	(310)			(embal		s individuels
				(1	•	néros de lot)
/MCO 4700N	Fissure conique	mm	44,5	1,6	4,4	
(MS94702N	Coupe transversale - carbure	ро	1,75	0,06	0,17	6
Remplace Stryker® 2296	-100-216					
				(embal	_	s individuels néros de lot)
KMS94703N	Fissure conique	mm	44,5	2,1	4,8	6
	Coupe transversale - carbure	ро	1,75	0,08	0,19	
emplace Stryker® 2296	-100-221					
	E2229			(embal	lages stérile	quet - stérile s individuels néros de lot)
	Fissure conique	mm	58,4	1,2	4,2	_
KMS95701N	Coupe transversale - carbure	ро	2,30	0,05	0,17	6
demplace Stryker® 2296	-101-212	1 -			<u> </u>	
				(embal		quet - stérile s individuels
				(GIIIDAI	_	néros de lot)
/MCOEZOON	Fissure conique	mm	58,4	1,6	4,4	6
KMS95702N	Coupe transversale - carbure	ро	2,30	0,06	0,17	6
Remplace Stryker® S.O.						
	<b>建</b>			(embal	lages stérile	quet - stérile s individuels néros de lot)

## 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 grair
KMS94703LN	Fissure conique Coupe transversale longue - carbure	mm	44,5	2,1 0,08	7,5 0,30	6
Remplace Stryker® 2296		ро	1,75	0,06	0,30	
				(embal	lages stérile	quet - stérile s individuels néros de lot)
KMS95702LN	Fissure conique Coupe transversale longue - carbure	mm	58,4 2,30	1,6 0,06	6,0 0,24	6
Remplace Stryker® 2296		ро	2,30	0,00	0,24	
				(embal	lages stérile	quet - stérile s individuels néros de lot)
KMS941703LN	Carbure cannelée conique	mm po	44,5 1,75	2,1 0,08	7,0 0,27	8
Remplace Stryker® 2296	5-100-421	ро	1,70	0,00	0,21	
			F0.4		llages stérile avec nur	quet - stérile s individuels néros de lot)
KMS951703LN	Carbure cannelée conique	mm po	58,4 2,30	2,1 0,08	7,0 0,27	8
Remplace Stryker® 2296	5-101-421	_ F	_,_,		-,	
				(embal	lages stérile	quet - stérile s individuels néros de lot)
KM94901N	Ovale - Carbure	mm	48,0	4,0	8,0	8
	 6-100-26, 2296-100-026	ро	1,89	0,16	0,31	
						Non stérile
KMS95901N	Ovale - Carbure	mm	58,4	4,0	8,0	8
	 6-101-26, 2296-101-026	ро	2,30	0,16	0,31	
2230				(embal	lages stérile	quet - stérile s individuels néros de lot)

ConMed® Linvatec®	OAII O					
Convieu Linvatec						Nhra da
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
		ро	1,89	0,16	0,31	0
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-36, 5091-136, 5	091-236,	M40B			
		mm	48,0	5,5	10,2	
03-C0905	Ovale - Carbure	ро	1,89	0,22	0,40	10
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-38, 5091-138, 5	091-238,	M55B		J.	
		po 100	70.0	4.0	0.0	
09-C0901	Ovale - Carbure	mm	70,0 2,76	4,0 0,16	8,0 0,31	8
Remplace ConMed® Linvat	 ec® 5092-36, 5092-136, 5	002-236		0,10	0,31	
Nompiace Commed Linvae	00 0002 00, 0002 100, 0	032 230,	LTOD			
09-C0905	Ovale - Carbure	mm	70,0	5,5	10,2	10
		ро	2,76	0,22	0,40	10
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-38, 5092-138, 5	092-238,	L55B			
	_					
		mm	95,0	4,0	8,0	
12-C0901	Ovale - Carbure	ро	3,74	0,16	0,31	8
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5093-36, 5093-136, 5	· ·				
			05.0		10.0	
12-C0905	Ovale - Carbure	mm	95,0	5,5	10,2 0,40	10
Remplace ConMed® Linuat	ec® 5093-38, 5093-138, 5	093-238	3,74 X55B	0,22	0,40	
nompiace contribut	00 0000-00, 0000-100, 0		7000			

Can Mad® Linyatae®	UAIIE					
ConMed® Linvatec®						NIIauI -
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
		ро	2,01	0,04	0,04	
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-20, 5091-120, 5	091-220				
		mm	51,0	1,5	1,5	
04-C0103	Ronde - Carbure	ро	2,01	0,06	0,06	6
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-22, 5091-122, 5			, ,,,,	,,,,,	
	,					
	9					
04-C0104	Ronde - Carbure	mm	51,0	1,8	1,8	6
	® F004 04 F004 404 F	po	2,01	0,07	0,07	
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-21, 5091-121, 5	091-221,	M18R			
		mm	51,0	2,0	2,0	
04-C0105	Ronde - Carbure	ро	2,01	0,08	0,08	6
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-24, 5091-124, 5	091-224,	M20R			
		pa na	F1.0	0.0	2.2	
04-C0106	Ronde - Carbure	mm	51,0 2,01	2,3 0,09	2,3 0,09	8
Remplace ConMed® Linuat	  ec® 5091-23, 5091-123, 5	po 091-223				MR
nomplace contribut	00 0001-20, 0001-120, 0	001-220,	WZON, JUJ 1-2	20, 3031-123,	0001-220, IVI2	.TI\
04-C0107	Ronde - Carbure	mm	51,0	3,0	3,0	8
		ро	2,01	0,12	0,12	0
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-26, 5091-126, 5	091-226,	M30R			

ConMed® Linvatec®	VALIV					
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
Remplace ConMed® Linvat	  ec® 5091-28, 5091-128, 5	po 091-228.	2,01 M40R	0,16	0,16	
Trompiaco comina Emila	00 0001 20, 0001 120, 0	001 220,				
		mm	51,0	5,0	5,0	
04-C0109	Ronde - Carbure	ро	2,01	0,20	0,20	10
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-30, 5091-130, 5	091-230,	M50R			
04 00440	D 1 0 1	mm	51,0	6,0	6,0	
04-C0110	Ronde - Carbure	ро	2,01	0,24	0,24	8
Remplace ConMed® Linvat	ec® M60R					
04-C0170	Ronde - Carbure	mm	51,0	6,5	6,5	10
		ро	2,01	0,26	0,26	10
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-32, 5091-132, 5	091-232,	M65R			
09-C0109	Ronde - Carbure	mm	70,0	5,0	5,0	10
		po	2,76	0,20	0,20	
Remplace Conivied® Linvat	ec® 5092-30, 5092-130, 50	J92-230 <u>,</u>	L5UR			
09-C0110	Ronde - Carbure	mm	70,0	6,0	6,0	8
		ро	2,76	0,24	0,24	
Remplace ConMed® Linvat	ec~ rook					

ConMed® Linvatec®	VALIV					
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grai
09-C0170	Ronde - Carbure	mm	70,0	6,5	6,5	10
		ро	2,76	0,26	0,26	10
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-32, 5092-132, 5	092-232,	L65K			
10-C0101	Ronde - Carbure	mm	71,5	1,0	1,0	6
		po	2,81	0,04	0,04	
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-20, 5092-120, 5	092-220,	L10R			
		>>•				
		mm	72,0	1,5	1,5	
10-C0103	Ronde - Carbure	ро	2,83	0,06	0,06	6
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-22, 5092-122, 5	092-222,	L15R			
		<b>-</b> ⊜				
		-9				
		mm	72,5	2,0	2,0	_
10-C0105	Ronde - Carbure	ро	2,85	0,08	0,08	6
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-24, 5092-124, 5	092-224,	L20R			
		•				
10-C0107	Ronde - Carbure	mm	73,0	3,0	3,0	8
		ро	2,87	0,12	0,12	
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-26, 5092-126, 5	092-226,	L30R			
		9				
10-C0108	Ronde - Carbure	mm	73,0	4,0	4,0	
		ро	2,87	0,16	0,16	8
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-28, 5092-128, 5	092-228,	L40R			
		9				
		_				

Description  Ronde - Carbure  5093-24, 5093-124, 50  Ronde - Carbure  5093-28, 5093-128, 50	mm po	95,0 3,74	Diamètre de la tête  2,0 0,08  4,0 0,16	Longueur de tête  2,0 0,08  4,0 0,16	Nbre de cannelures Taille du grain 6
Ronde - Carbure © 5093-24, 5093-124, 50 Ronde - Carbure	mm po 093-224, mm po	95,0 3,74 X20R 95,0 95,0 3,74 X40R	2,0 0,08	tête 2,0 0,08	cannelures Taille du grain 6
© 5093-24, 5093-124, 50	po 093-224, mm po	3,74 X20R 95,0 3,74 X40R	0,08	4,0	
© 5093-24, 5093-124, 50	093-224, mm po	95,0 3,74 X40R	4,0	4,0	
Ronde - Carbure	mm po	95,0 3,74 X40R			8
	ро	95,0 3,74 X40R			8
	ро	95,0 3,74 X40R			8
	ро	3,74 X40R			8
	ро	3,74 X40R			8
	-	3,74 X40R			8
® 5093-28, 5093-128, 50	093-228,	_			
	mm	05.0	5.0	5.0	
Ronde - Carbure					10
® 5093-30 5093-130 50			0,20	0,20	
0000 00, 0000 100, 00	200,	7,0011			
Conique - carbure	mm				6
	po	2,01	0,035	0,20	
© 5091-15, 5091-115, 50	091-215				
Conique - carbure	mm	51,0	1,2	4,2	
	ро	2,01	0,05	0,17	6
® M12T					
	mm	51.0	1.2	6.0	
Conique - carbure					6
® S.O.	P-0	_, ~ _	0,00	~, <u>~</u> '	
12720					
	© 5093-30, 5093-130, 50  Conique - carbure  © 5091-15, 5091-115, 50  Conique - carbure  © M12T  Conique - carbure	© 5093-30, 5093-130, 5093-230,  Conique - carbure  © 5091-15, 5091-115, 5091-215  Conique - carbure  M12T  Conique - carbure  mm po po  S.O.	Ronde - Carbure   mm   95,0   po   3,74	Ronde - Carbure   mm   95,0   5,0   po   3,74   0,20   © 5093-30, 5093-130, 5093-230, X50R    Conique - carbure   mm   51,0   0,9   po   2,01   0,035   © 5091-15, 5091-215    Conique - carbure   mm   51,0   1,2   po   2,01   0,05   © M12T    Conique - carbure   mm   51,0   1,2   po   2,01   0,05   © S.0.	Ronde - Carbure   mm   95,0   5,0   5,0   0,20   0,

ConMed® Linvatec®						Nbre de
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	cannelures Taille du grai
04-C0607	Conique - carbure	mm	51,0	1,6	4,3	6
	<u> </u>	po	2,01	0,06	0,17	
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-18, 5091-118, 5	091-218				
04.00000	Canisus sauburs	mm	51,0	1,5	10,0	6
04-C0609	Conique - carbure	ро	2,01	0,06	0,39	6
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-02, 5091-102, 5	091-202,	M15T			
	Coupa transversala	mm	51,0	2,1	4,9	
04-C0612	Coupe transversale conique - carbure	po	2,01	0,08	0,19	6
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-13, 5091-113, 5	•		0,00	0,13	
Nemplace Commed Linvae	00 0001 10, 0001 110, 0	,001 210,	WITOI			
04-C0615	Conique - carbure	mm	51,0	2,1	4,8	6
04-00013	Conique - Carbure	ро	2,01	0,08	0,19	0
Remplace ConMed® Linvat	ec® S.O.					
(_						
		mm	51,0	2,0	7,5	
04-C0617	Conique - carbure	ро	2,01	0,08	0,30	6
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-06, 5091-106, 5			0,00	0,30	
	00 0001 00, 0001 100, 0					
06-C0619	Conique - carbure	mm	57,0	2,0	19,0	6
00-00013	Comque - carbure	ро	2,24	0,08	0,75	0
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-14, 5091-114, 5	091-214,	M20T			

ConMed® Linvatec®											
Commed Emvated						Nbre de					
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	cannelures Taille du grain					
10-C0617	Conique - carbure	mm po	73,0 2,87	2,0 0,08	7,5 0,30	6					
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5092-06, 5092-106, 50	092-206,	L27T		ı						
		<b>=</b>									
		_									
			T			I					
11-C0619	Conique - carbure	mm	80,0	2,0	19,0	6					
Danania aa CanMad® Linuat		po	3,15	0,08	0,75						
Remplace ConMed® Linvatec® 5092-14, 5092-114, 5092-214, L20T											
	Coupe transversale	mm	48,0	4,0	10,0						
03-C0312	droite - carbure	ро	1,89	0,16	0,39	6					
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-54, 5091-154, 5091-254, M40S											
	, ,	,									
04-C0302	Coupe transversale	mm	51,0	1,0	5,0	6					
04-60302	droite - carbure	ро	2,01	0,04	0,20	0					
Remplace ConMed® Linvate	ec® 5091-01, 5091-101, 50	091-201,	M10S								
04-C0306	Coupe transversale	mm	51,0	1,5	7,5	6					
	droite - carbure	po	2,01	0,06	0,30						
Remplace ConMed® Linvate	ec® 5091-04, 5091-104, 50	J91-204 <u>,</u>	M15S								
	5.50										
		mm	51,0	1,6	4,3						
04-C0307	Droite - carbure	po	2,01	0,06	0,17	6					
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-17, 5091-117, 50			0,00	0,11						
- process common annual		,									

Numéro de commande  04-C0310  Remplace ConMed® Linvated  10-C0306  Remplace ConMed® Linvated  03-D0135	Droite - carbure	mm po 092-204,	T3,0 2,87 L13S, L17S	Diamètre de la tête 2,04 0,08  1,5 0,06	Longueur de tête 10,0 0,39  7,5 0,30	Nbre de cannelures Taille du gra 8
Remplace ConMed® Linvated  10-C0306  Remplace ConMed® Linvated	droite - carbure c® 5091-152, 5091-252  Droite - carbure c® 5092-04, 5092-104, 5	mm po 092-204,	73,0 2,87	1,5	7,5	
Remplace ConMed® Linvated  10-C0306  Remplace ConMed® Linvated	Droite - carbure  c® 5091-152, 5091-252	mm po 092-204,	73,0 2,87	1,5	7,5	
<b>10-C0306</b> Remplace ConMed® Linvated	Droite - carbure c® 5092-04, 5092-104, 5	po 092-204,	2,87	-		6
Remplace ConMed® Linvated	c® 5092-04, 5092-104, 5	po 092-204,	2,87	-		6
Remplace ConMed® Linvated	c® 5092-04, 5092-104, 5	po 092-204,	2,87	-		6
Remplace ConMed® Linvated	c® 5092-04, 5092-104, 5	092-204,		0,06	0,30	
		3	L13S, L17S			
)3-D0135	Ronde - losange	mm				
D3-D0135	Ronde - losange	mm				
03-D0135	Ronde - Iosange	mm				
03-D0135	Ronde - Iosange	mm				
03-D0135	Ronde - Iosange		48,0	4,0	4,0	
		ро	1,89	0,16	0,16	Moyenn
Remplace ConMed® Linvated	c® 5091-264, 5091-164,	· ·	,	,	,	
		mm	51.0	2.0	2.0	
04-D0139	Ronde - losange	mm	51,0	2,0	2,0	Moyenne
Damalaga CanMad® Linuata	-® E001 C0 E001 1C0 E	po	2,01	0,08	0,08	
Remplace ConMed® Linvated	c° 5091-60, 5091-160, 5	091-200,	IVIZUD			
04 00122	Donda Jacania	mm	51,0	3,0	3,0	Management
04-D0133	Ronde - losange	ро	2,01	0,12	0,12	Moyenne
Remplace ConMed® Linvated	c® 5091-62, 5091-162, 5	091-262				
09-D0135	Ronde - losange	mm	70,0	4,0	4,0	Moyenn
		ро	2,76	0,16	0,16	liloyonin
Remplace ConMed® Linvated	c® 5092-64, 5092-164, 5	092-264,	L40D, L60D			
	0					

ConMed® Linvatec®						
			Longuour	Diamètre de	Longueur de	Nbre de
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	la tête	tête	cannelures Taille du grain
09-D0141	Ronde - losange	mm	70,0	5,0	5,0	Grossier
	ec® 5092-66, 5092-166, 50	po	2,76	0,20	0,20	
Remplace Conivieus Linvau	ec° 5092-66, 5092-166, 50	J9Z-200 <u>,</u>	LOUD			
						I
09-D0138	Ronde - losange	mm	70,0	6,0	6,0	Grossier
Remnlace ConMed® Linvat.	ec® 5092-68, 5092-168, 50	00-268	2,76	0,24	0,24	
Remplace Confided Entrate	00 3032-00, 3032-100, 30	332-200				
10-D0139	Ronde - losange	mm	73,0	2,0	2,0	Moyenne
Damplaca CanMad® Linuat	ec® 5092-60, 5092-160, 50	po	2,87	0,08	0,08	
Kempiace Comineu Linvau	ec° 5092-60, 5092-160, 50	J92-200,	LZUD			
		0				
10-D0133	Ronde - losange	mm	73,0	3,0	3,0	Moyenne
	_	po	2,87	0,12	0,12	
Remplace Conined® Linvati	ec® 5092-62, 5092-162, 50	J92-262 <u>,</u>	L3UD			
		)				
08-\$1802	Lindemann	mm	67,0	2,3	25,0	4
	Acier inoxydable	ро	2,64	0,09	0,98	·
Remplace ConMed® Linvate	ec® 5091-12, 5091-112, 50	)91-212,	L17L			
	The state of the s					
09-S0115	Ronde - acier inoxydable	mm	70,0	2,4	2,4	8
		ро	2,76	0,091	0,091	0
Remplace ConMed® Linvate	ec® S.O.					

Compatible avec les systèmes de forets pour petits os/microforets : Systèmes pour petits os/microforets ConMed $^{\circ}$  Linvatec $^{\circ}$  - MicroPower $^{\circ}$ , MicroChoice $^{\circ}$ , Micro  $100^{\text{TM}}$ , Micro  $E^{\circ}$  et Surgairtome Two $^{\circ}$ ; Brasseler USA $^{\circ}$  et MicroAire $^{\circ}$ 

ConMad® Linuates®	UAIIC									
ConMed® Linvatec®						Nhra da				
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grair				
09-S0120	Ronde - acier inoxydable	mm	70,0	4,0	4,0	12				
		ро	2,76	0,16	0,16	12				
Remplace ConMed® Linvat	ec® S.O.									
		mm	95,0	3,1	3,1					
12-S0153	Ronde - acier inoxydable	po	3,74	0,12	0,12	10				
Remplace ConMed® Linvatec® S.O.										
	0.0.									
04-S1501	Style Shannon - acier	mm	51,0	2,3	12,0	4				
	inoxydable conique	ро	2,01	0,09	0,47					
Remplace ConMed® Linvat	ec® S.O.									
	Alésoir Swanson	mm	57,0	2,0	10,0					
06-S1601	Acier inoxydable	po	2,24	0,08	0,39	5				
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-42, 5091-142, 50	-		0,00	0,00					
	,	301 <u> </u>								
07-\$1602	Alésoir Swanson	mm	62,0	3,0	13,5	5				
	Acier inoxydable	ро	2,44	0,12	0,53	J				
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-43, 5091-143, 50	091-243,	M30F							
	Alágais Congress	mm	62.0	4.0	16 E					
07-S1605	Alésoir Swanson Acier inoxydable	mm po	62,0 2,44	4,0 0,16	16,5 0,65	6				
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-44, 5091-144, 50			0,10	0,00					
nompiace contrica Linvat	00 0001 44,0001-144,00	JJI 277,	111701							

ConMed® Linvatec®												
Numéro de commande	Description	Unité	Longueur totale	Diamètre de la tête	Longueur de tête	Nbre de cannelures Taille du grai						
04-S1701	Foret passe-fil	mm	51,0	1,0	19,0	2						
04-31/01	Acier inoxydable	ро	2,01	0,04	0,75	2						
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-47, 5091-147, 5091-247, M10W												
	10000											
04-S1703	Foret passe-fil	mm	51,0	1,5	19,0	2						
04-31703	Acier inoxydable	ро	2,01	0,059	0,75	2						
Remplace ConMed® Linvatec® 5091-48, 5091-148, 5091-248, M15W												
	<u> </u>											
04-\$1704	Foret passe-fil	mm	51,0	2,0	19,0	2						
04-51704	Acier inoxydable	ро	2,01	0,079	0,75	2						
Remplace ConMed® Linvat	ec® 5091-49, 5091-149, 5	091-249,	M20W									



Les articles ne sont pas présentés à taille réelle

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	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	277-082-085\$7	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	277-082-085\$5	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	277-082-087\$6	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

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	277-082-085\$3	S.O.	1801-10 5604-60	00-2318-015-00	S.O.	8054-010	Page 8 Page 12
KM166-10-01	277-082-085\$4	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	277-082-087\$1	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	277-082-087\$7	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.	310.19\$	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

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	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.	310.23\$	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.	310.25\$	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.	310.26\$	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.	310.28\$	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.	310.29\$	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.	310.31\$	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.	310.35\$	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.	310.37\$	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.	310.44\$	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.	310.48\$	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

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

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

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

Pour commander : États-Unis et Canada 800.535.6638

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

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

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

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	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

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

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

# Référence croisée

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

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	SO-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

Pour commander : États-Unis et Canada 800.535.6638

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	S0-682	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

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	\$0-6380	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	\$0-6302	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 11-3689 11-3686 25-0901-19A-GC 25-0901-19S-B1 25-0901-19S-G1 25-0901-19T-B1 25-0901-19T-F1 25-0901-19T-G1 25-0901-19T-G1 25-0901-19Y-B1 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

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-F1	SO-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-G1 25-0901-37T-G1 25-0901-37Y-B1 25-0901-37Y-G1	SO-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 25-0901-47Y-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 2108-107-4SI	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Pages 41 et 4

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.	\$0-658 \$06-158	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

Brasseler USA®	Stryker <sup>®</sup>	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
BR2108-182	2108-182-000 2108-182	5072-182	S.O.	S.O.	\$0-682 \$06-182	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.	\$0-693 \$06-193	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.	\$06-218	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

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.	\$025-089-075 \$0625-089-075	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.	\$025-119-090 \$0625-119-090	Page 39
BR4125-127-090	4125-127-090	S.O.	S.O.	S.O.	\$025-127-090 \$0625-127-090	Page 39
BR4125-127-100	4125-127-100	S.O.	S.O.	S.O.	\$025-127-100 \$0625-127-100	Page 39
BR4125-135-090	4125-135-090	S.O.	S.O.	S.O.	\$025-135-090 \$0625-135-090	Page 40
BR4125-137-090	4125-137-090	S.O.	S.O.	S.O.	\$025-137-090 \$0625-137-090	Page 40
BR4125-147-090	4125-147-090	S.O.	S.O.	S.O.	\$025-147-090 \$0625-147-090	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.	SO-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

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

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 2251	5607-89 5608-16	S.O.	ZO-151	Page 68
KM-256	5301-10-56	5052-56 5052-256 5052-456 5052-556 2256	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

Brasseler USA®	Stryker®	ConMed® Linvatec®	DePuy Synthes®	Zimmer Biomet®	MicroAire®	Numéro(s) de page
KM-300R	277-096-300 277-96-300	5052-331 \$030	5606-60	S.O.	SR-300	Page 58
KM-325R	277-096-325 277-96-325	5052-332 \$032	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	\$.0.	ZO-053	Page 68
KM-458	5301-20-58	5052-58 5052-058 5052-158 5052-258 2258	5608-36	S.O.	ZR-058	Page 69
KM-459	5301-20-59	5052-59 5052-059 5052-159 5052-259 7259	5608-37	S.O.	ZR-059	Page 69
KM-461	5301-20-61	5052-60 5052-061 5052-161 5052-261 7261	5608-39	S.O.	ZR-061	Page 69
KM-473	5301-20-73	5052-73 5052-073 5052-173 5052-273 2273	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

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

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
КМ-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 \$433	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
км-3000	5301-30-62 5302-30-62	5023-062 5023-162 5023-262 5053-062 5053-162 5053-262 Z362	5607-98	\$.0.	Z0-062 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.	Z0-064 ZS-364	Page 96
км-3002	5301-30-73 5302-30-73	5023-069 5023-169 5023-269 5053-073 5053-173 5053-273 2373	MO-3002	S.O.	Z0-073 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.	Z0-065	Page 96

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.	Z0-063 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	\$.0.	Z0-060 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.	\$.0.	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	\$.0.	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	\$.0.	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	\$.0.	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

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	\$.0.	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.	\$.0.	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.	Z0-070 ZS-370	Page 98
KM-3171	5301-30-171	5023-171 5023-271 5053-171 5053-271 Z371	S.O.	S.O.	Z0-071 ZS-371	Page 98

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.	Z0-072 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	\$.0.	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.	\$.0.	Z0-061 ZS-361	Page 97

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	298-97-100\$3	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 \$490	5606-58	S.O.	SR-100	Page 104
KM-97N	298-97-100 298-097-100	5059-235 \$490	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® Linvatec®	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

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

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

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

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

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

Pour commander : États-Unis et Canada 800.535.6638

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

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

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

Commentaires	

Commentaires	



# 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









