

Master-Core

Système de trépan à butées

Développé avec le Dr. Istvan Urban

Le système Bone Management® Master-Core permet le prélèvement simple et sûr de carottes osseuses dans le cadre d'une augmentation. Pour ce faire, ce système contient différents trépan de longueurs et diamètres spécifiques, pour des prélèvements de 3.0 mm, 5.00 mm et 7.0 mm de diamètre et de longueurs de 4.00 mm à 8.00 mm est désormais possible.

Grâce aux différentes longueurs de trépan, vous bénéficiez d'une butée "automatique", assurant la protection des structures anatomiques et permettant ainsi un prélèvement sûr et contrôlé d'os. Le marquage de profondeur sur les parties travaillantes permet un contrôle supplémentaire de profondeur lors du prélèvement. Le revêtement noir des trépan permet enfin d'éviter tout reflet et éblouissement et donc une visibilité optimale du marquage de profondeur.



Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83















✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888















Master-Core

En résumé

- Prélèvement simple et sûr de carottes osseuses
- Protection optimale des structures anatomiques grâce aux trépan de profondeurs déterminées
- Marquage de profondeur sur chaque trépan pour un contrôle supplémentaire de profondeur
- Prélèvement de cylindres osseux de différents diamètres et de différentes longueurs
- Revêtement noir sur les trépan pour un travail sans reflet ou éblouissement

	Référence	Tige	Taille mm	Ø mm	Vitesse max. reco.	Pièces / Kit
	BMCBA	-	-	-	-	1
	DV229	204	050	Ø 5,0 / 6,0, -	300 - 500 / 800	1
	DV229	204	070	Ø 7,0 / 8,0, -	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	603	Ø 5,0 / 6,0, L3	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	604	Ø 5,0 / 6,0, L4	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	605	Ø 5,0 / 6,0, L5	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	606	Ø 5,0 / 6,0, L6	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	607	Ø 5,0 / 6,0, L7	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	803	Ø 7,0 / 8,0, L3	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	804	Ø 7,0 / 8,0, L4	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	805	Ø 7,0 / 8,0, L5	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	806	Ø 7,0 / 8,0, L6	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	807	Ø 7,0 / 8,0, L7	300 - 500 / 800	1
	BV025	205	604	Ø - / -, L25	- / 15.000	1

Master-Core Professional

	Référence	Tige	Taille mm	Ø mm	Vitesse max. reco.	Pièces / Kit
	BMCBPR	-	-	-	-	1
Instruments supplémentaires par rapport au Kit Master-Core Basic						
	DV229	204	040	Ø 4,0 / 5,0, -	300 - 500 / 800	1
	DV229	204	060	Ø 6,0 / 7,0, -	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	503	Ø 4,0 / 5,0, L3	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	504	Ø 4,0 / 5,0, L4	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	505	Ø 4,0 / 5,0, L5	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	506	Ø 4,0 / 5,0, L6	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	507	Ø 4,0 / 5,0, L7	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	703	Ø 6,0 / 7,0, L3	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	704	Ø 6,0 / 7,0, L4	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	705	Ø 6,0 / 7,0, L5	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	706	Ø 6,0 / 7,0, L6	300 - 500 / 800	1
	229IU	206	707	Ø 6,0 / 7,0, L7	300 - 500 / 800	1
	BV024	205	-	Ø - / -, L23.5	- / 15.000	1

Meisinger since 1888

Meisinger France

92 cours Lafayette (Mamaworks), CS 53515 69489 Lyon Cedex 3

Tél.: 04 26 78 74 83

commande@meisinger.fr • www.meisinger.fr

Hager & Meisinger GmbH

Hansemanstr. 10 • 41468 Neuss • Allemagne

Phone: +49 2131 2012-0 • Fax: +49 2131 2012-222

info@meisinger.de • www.meisinger.de