

Transfer-Control Plus

Système combiné de transfert de carottes et de bagues osseuses

Transfer-Control Plus permet une transplantation de cylindres osseux précise et standardisée pour la réalisation d'augmentation horizontale ou verticale. Différents types de fraises chirurgicales permettent une grande flexibilité pour l'extraction de greffon osseux. Ces instruments sont parfaitement adaptés les uns aux autres pour un ajustement parfait entre le cylindre osseux et le site d'accueil.

L'ajustement peut ensuite être encore amélioré et renforcé avec une vis de fixation, qui est disponible séparément (Screw System TX, réf. BTX00 / Screw System TX Professional, Réf. BTXPR). Un ajustement aussi précis du cylindre osseux permet une revitalisation osseuse et donc une cicatrisation plus rapide. On obtient donc un nouveau site implantaire transplanté après 3 à 4 mois.



Lien vers la vidéo



CTRPL
Transfer-Control Plus

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

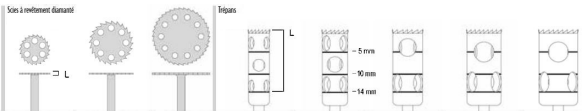
✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

Transfer-Control Plus

En résumé

- Un ajustement parfait entre le greffon et le site receveur
- Transfert pour augmentations horizontales ou verticales
- Jusqu'à 5 diamètres disponibles

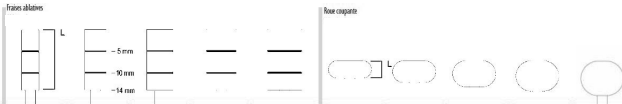


Ref.	231DC*	231DC*	231DC*	T229L	T229L	T229L	T229L	T229L
Tige ¹	204	204	204	205	205	205	205	205
Taille ²	070	100	130	040	050	060	070	080
Longueur mm	0.3	0.3	0.3	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
□	-	-	-	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
□	7.0	10.0	13.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0

¹ 204=RA, 205=RAL ² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm □ Diamètre interne □ Diamètre externe



Avec la réutilisation des produits jetables, un risque d'infection ne peut être exclu et une sûreté fonctionnelle sans risque ne peut être garantie.



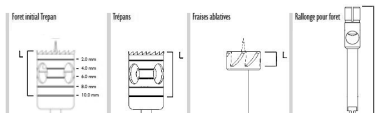
Ref.	TC21X	TC21X	TC21X	TC21X	TC21X	TC084	TC084	TC084	TC084	TC084
Tige ¹	205	205	205	205	205	204	204	204	204	204
Taille ²	040	050	060	070	080	004	005	006	007	008
Longueur mm	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0
□	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
□	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

¹ 204=RA, 205=RAL

² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm

□ Diamètre interne

□ Diamètre externe



Ref.	229VT	229	207RF	BV025
Tige ¹	205	205	205	205
Taille ²	075	075	075	-
Longueur mm	10.0	10.0	3.2	25.0
□	7.5	7.5	-	-
□	8.5	8.5	7.5	-

¹ 205=RAL

² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm

□ Diamètre interne

□ Diamètre externe

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

Hansemannstr. 10 • 41468 Neuss • Allemagne

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

info@meisinger.de • www.meisinger.de