

Transfer-Control

Système de transfert de greffon osseux pour un ajustement précis

Les kits Transfer-Control et Transfer-Control Basic permettent un ajustement parfait du greffon au site receveur, pour une greffe de carotte osseuse précise et standardisée dans le cadre d'augmentation horizontale ou verticale. Les instruments sont disponibles en trois diamètres. Ils sont parfaitement jumelés : le diamètre extérieur de la fraise ablative et la taille de la roue coupante, correspondent exactement au diamètre intérieur du trépan. On obtient ainsi un ajustement parfait du greffon au le site receveur. L'ajustement peut ensuite être encore amélioré et renforcé avec une vis de fixation, qui est disponible séparément (Screw System TX et Professional). Un ajustement aussi précis du cylindre osseux permet une revitalisation osseuse et donc une cicatrisation plus rapide.



Lien vers la vidéo



Lien vers la vidéo



CTRBA
Transfer-Control Basic

CTR00
Transfer-Control

Résumé

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

Meisinger France

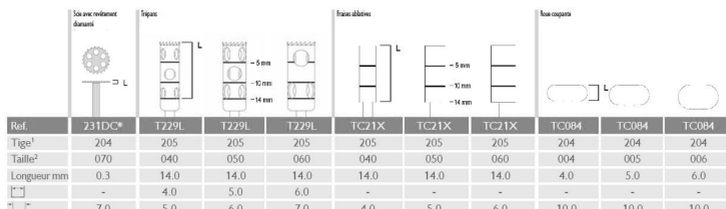
☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

Transfer-Control

Transfer-Control Basic

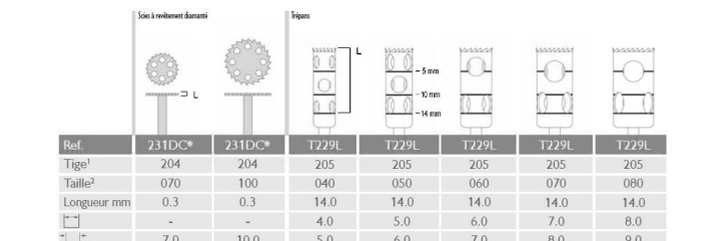


| Ref. | 231DC* | T229L | T229L | T229L | TC21X | TC21X | TC21X | TC084 | TC084 | TC084 |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tige ¹ | 204 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 204 | 204 | 204 |
| Taille ² | 070 | 040 | 050 | 060 | 040 | 050 | 060 | 004 | 005 | 006 |
| Longueur mm | 0.3 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| □ | - | 4.0 | 5.0 | 6.0 | - | - | - | - | - | - |
| └ | 7.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |

* 204=RA, 205=RAL ¹ 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.

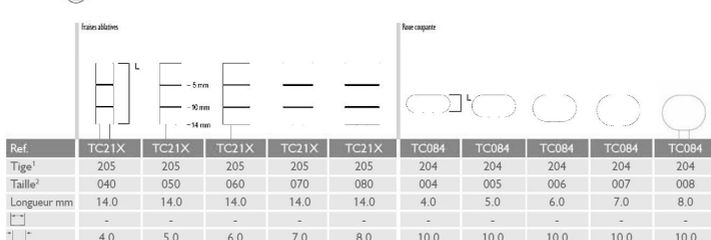
Transfer-Control



| Ref. | 231DC* | 231DC* | T229L | T229L | T229L | T229L | T229L |
|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tige ¹ | 204 | 204 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Taille ² | 070 | 100 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 |
| Longueur mm | 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 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 9.0 |

* 204=RA, 205=RAL ¹ 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 |

* 204=RA, 205=RAL ¹ 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