

External-Lift-Control

Kit pour sinus lift - approche latérale

External-Lift-Control est un système pour réalisation de sinus lift externe. Après accès latéral par la paroi du sinus maxillaire, la membrane de Schneider est détachée grâce à l'utilisation de divers instruments manuels et soulevée crânialement du planché sinusal. Il est ensuite possible d'insérer du matériel d'augmentation sous la membrane. Grâce au revêtement CARBOCER®, ces instruments à main permettent un travail sans reflet.



BTL00
External-Lift-Control

Résumé

- Kit complet pour approche latérale du sinus lift
- Instruments rotatifs et manuels
- Instruments manuels avec revêtement anti-reflet

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

External-Lift-Control

Instrumente diamantés

fraise en carbure de tungstène

Ref.	801*	801*	801*	HM 1S	HM 1S	HM 1S
Tige ¹	204	204	204	204	204	205
Taille ²	023	027	033	023	027	023
⊥	2.3	2.7	3.3	2.3	2.7	2.3

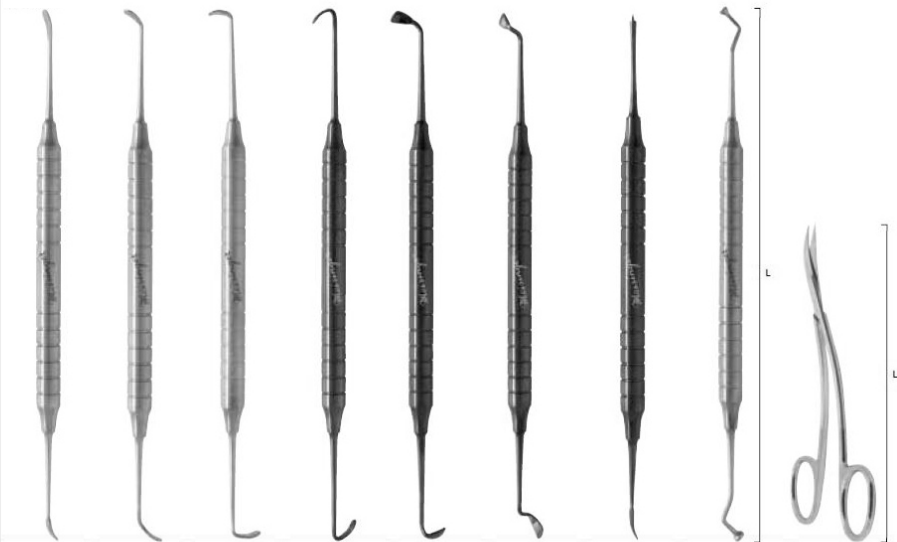
¹ 204=RA, 205=RA L

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

⊥ 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.

Instrumente manuels



Ref.	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	TL6	TL7	TL8	TL9
Nom	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Positionnement de membrane	Condenseur	Ciseaux
Longueur mm	173.0	173.0	172.0	174.0	174.5	175.0	170.0	181.0	116.0

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