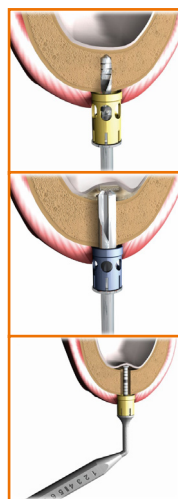
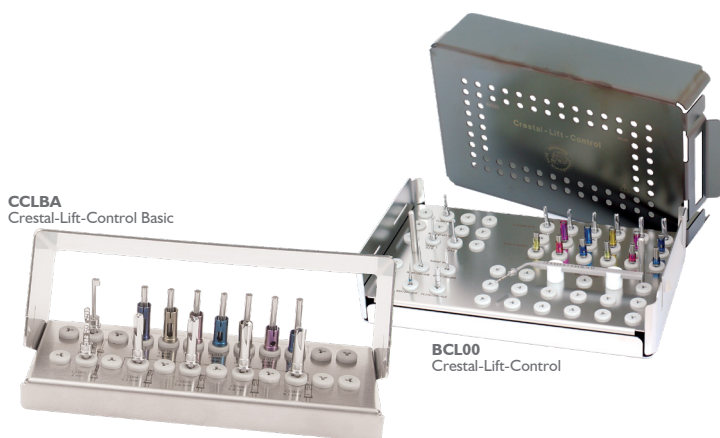


Crestal-Lift-Control & Basic

Systèmes de sinus lift avec approche crestale

Les kits Crestal-Lift-Control et Crestal-Lift-Control Basic sont des systèmes faciles et sûrs pour sinus lift interne. L'élévation de la membrane de Schneider s'effectue pendant le forage transcristal. La forme atraumatique du foret crestal, avec ses quatre bords coupants et sa tête concave permet la formation d'un volet osseux conique et est particulièrement adaptée pour la collecte de copeaux osseux. De plus, le système de manchons de butée, spécialement créé pour ces instruments, empêche toute lésion ou perforation de la membrane.



Résumé

- Système de foret à butée pour sinus lift, en toute sécurité
- élévation de la membrane pendant le forage
- Foret transcristal atraumatique concave
- Contrôle maximale du forage et de l'élévation de la membrane de Schneider

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

Crestal-Lift-Control & Basic

Crestal-Lift-Control Basic

Ref.	CL001	CL004	CL005	CL006	CL007	CL020
Tige ¹	206	206	206	206	206	206
Taille ²	020	033	036	038	041	030
Longueur mm	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	18.5
Δ	-	-	-	-	-	1.5
⊥	2.0	3.3	3.6	3.8	4.1	3.0

¹ 204-RA XL ² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm Δ Diamètre minimum ⊥ Diamètre externe

Ref.	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017
Longueur mm	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0
⊕ max. drilling depth mm	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0	4.0	3.0

Crestal-Lift-Control

Ref.	186RF	859*	TC21X	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007
Tige ¹	204	204	205	206	206	206	206	206	206	206
018	018	040	020	028	031	033	036	038	041	
Longueur mm	12.0	10.0	14.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
Δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⊥	1.8	1.8	4.0	2.0	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1

¹ 204-RA, 205-RA, L, 206-RA XL Δ Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm Δ Diamètre minimum ⊥ Diamètre externe

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

Ref.	CL008	CL009	CL010	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018
Longueur mm	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0
⊕ max. drilling depth mm	12.0	11.0	10.0	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0

Ref.	CL019	CL020	CL021
Tige ¹	206	206	-
Taille ²	020	030	-
Longueur mm	18.5	18.5	16.0
Δ	1.5	1.5	1.4
⊥	2.5	3.0	2.3

¹ 206-RA XL ² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm Δ Diamètre minimum ⊥ 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

Veuillez vous conformer aux instructions générales d'utilisation des produits médicaux Meisinger ainsi qu'aux instructions de préparation (nettoyage, désinfection et stérilisation) des dispositifs médicaux Hager & Meisinger GmbH.