Internal-Lift-Control

Kit pour sinus lift - approche crestale

Internal-Lift-Control est un système pour la réalisation de sinus lift interne. A l'aide des élévateurs, l'os situé à l'intérieur du site implantaire est déplacé en direction du sinus maxillaire. Cette procédure est adaptée pour les augmentations dans les cas de défauts mineurs avec hauteur osseuse résiduelle de plus de 6 mm.

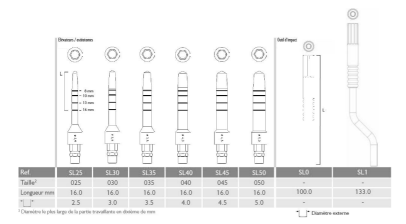


Résumé

- Kit complet pour approche crestale du sinus lift
- Instruments rotatifs (forets) et ostéotomes de différents diamètres
- Marquage de profondeur sur tous les instrument

Internal-Lift-Control

	Pointeur	Foret pilote		Foret d'expansion				
		- 6 mm - 8 mm - 10 mm - 12 mm - 15 mm		6 mm 18 mm 10 mm				
Ref.	186RF	B2001	G2001	B2004	E2004	F2004	G2004	H2004
Tige ¹	204	205	205	205	205	205	205	205
Taille ²	018	016	034	027	034	039	045	049
Longueur mm	12.0	15.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0
7	-	-	-	1.17	2.44	2.96	3.55	4.07
	1.8	1.6	3.4	2.7	3.4	3.9	4.5	4.9





Recommandation

Une hauteur osseuse résiduelle d'au moins 6 mm est recommandée pour cette procédure



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