

# Lift-Control Plus

## Systeme combiné pour sinus lift Approche latérale et crestale

Le système combine Lift-Control Plus propose des instruments particulièrement adaptés à la réalisation de sinus lift interne ou externe. Pour le sinus lift interne, 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. Pour la 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.



### Résumé

- Kit complet pour approche latérale et crestale du sinus lift
- Instruments rotatifs et instruments manuels
- Instruments manuels anti-reflet pour l'approche latérale

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ [commande@meisinger.fr](mailto:commande@meisinger.fr)

Meisinger  
since  
1888

# Lift-Control Plus

	Palmer			Instruments durcis			Fert plus			Fert d'epaisseur			
Ref.	1B6RF	242*	242*	B2001	G2001	B2004	E2004	F2004	G2004	H2004			
Tige <sup>1</sup>	204	106	106	205	205	205	205	205	205	205			
Taille <sup>2</sup>	018	030	040	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			
$\Delta$	-	-	-	-	-	1.17	2.44	2.96	3.55	4.07			
$\perp$	1.8	3.0	4.0	1.6	3.4	2.7	3.4	3.9	4.5	4.9			

<sup>1</sup> 106=HP\_XL\_204=RA, 205=RA\_L

<sup>2</sup> Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm

$\Delta$  Diamètre minimum

$\perp$  Diamètre externe

\* Avec la réutilisation de produits jetables, un risque d'infection ne peut être exclu et une sécurité fonctionnelle sans risque ne peut être garantie.

	Elevateurs / autozones						Outil d'appui
Ref.	SL25	SL30	SL35	SL40	SL45	SL50	SL0
Taille <sup>2</sup>	025	030	035	040	045	050	-
Longueur mm	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	100.0
$\perp$	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	-

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

$\perp$  Diamètre externe

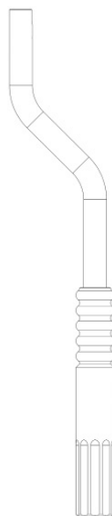
	Instruments manuels						
Ref.	TL1	TL2	TL3	TL8	TL19	TL20	
Nom	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Condenseur	Applicateur	Gauze Packer Lumatschek	
Longueur mm	173.0	173.0	172.0	181.0	182.0	160.0	

# Lift-Control Plus

En option



Ref.	H1070
Longueur mm	190



Ref.	SL1
Longueur mm	133



## Recommandation

Pour une approche crétale du sinus lift, une hauteur osseuse résiduelle d'au moins 6 mm est recommandée.

*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