

Master-Pin-Control

Système de pins pour fixation de membrane

Développé avec le Dr. Istvan Urban

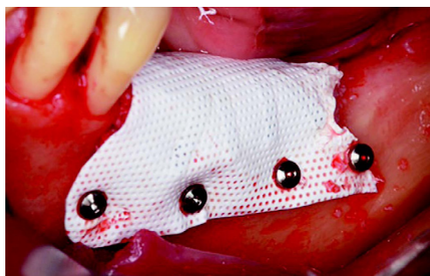
Le Master-Pin-Control est spécialement conçu pour la fixation de membranes résorbables, non résorbables et renforcées en titane. Ces pins, disposant d'un léger filetage, sont en réalité un hybride entre une vis et un pins. Ils ne cassent pas et ils ne plient pas. Le filetage permet d'augmenter la surface du pins et offre ainsi beaucoup plus de stabilité. De plus, grâce à la combinaison de ce filetage et à la conception unique de la tête, les pins MEISINGER peuvent être retirés facilement et en toute sécurité. Avec leur extrémité pointue et leur tige très stable, ils peuvent être insérés facilement et précisément dans un os cortical dense, même de biais.



BMPBA
Master-Pin-Control Basic



BMP00
Master-Pin-Control Professional



URBAN
REGENERATION INSTITUTE

Urban Regeneration Institute

www.implanthu.com

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

Master-Pin Control

En résumé

- Fixation pour tous types de membranes
- Pins avec filetage pour une plus grande stabilité et un retrait simple et sûr
- Conception unique de la tête pour une meilleure manipulation pour l'insertion et le retrait
- Des pins qui ne cassent pas et qui ne plient pas

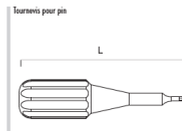
	Forêt initial (2 pcs.)	Forets hélicoïdaux (les 2 pcs.)		Pins (84 pcs.)
Ref.	186RF	203RF	203RF	MP10*
Tige ¹	204	205	205	-
Taille ²	018	006	008	-
Longueur mm	12.0	7.0	7.0	3.65
	-	-	-	0.87
	1.8	0.6	0.8	0.95

¹ 204=RA, 205=RA L ² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm

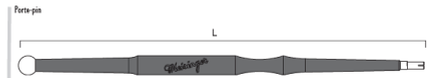
 Diamètre minimum

 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. **MP11**
illustration 1.1 (Longueur mm : 35.0)

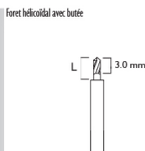


Ref. **MP12**
illustration 1.2 (Longueur mm : 170.0)



Ref. **MP14**
illustration 1.2 (Longueur mm : 165.0)

En option



Ref.	203S
Tige ¹	204
Taille ²	012
Longueur mm	4.0
	-
	1.2

¹ 204=RA ² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm

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



Fig. **MP15**
illustration 1.2 (Longueur mm : 148.0)

Master-Pin-Control

	Référence	Tige	Taille mm	Ø mm	Vitesse max. reco.	Pièces / Kit
Kit Basic	BMPBA	10 pins		-	-	1
Forets	186RF	204	12	1,8	600-800 / 1.000 rpm	2
	203RF	205	7	0,6	600-800 / 1.000 rpm	2
	203RF	205	7	0,8	600-800 / 1.000 rpm	2
Tournevis pins	MP11	-	-	-	-	1
Porte pins	MP12	-	-	-	-	1
Fixe pins	MP14	-	-	-	-	1
Pins	MP10	-	3,65	0,95	-	10
Kit Pro	BMP00	35 pins		-	-	1
Forets	186RF	204	12	1,8	600-800 / 1.000 rpm	2
	203RF	205	7	0,6	600-800 / 1.000 rpm	2
	203RF	205	7	0,8	600-800 / 1.000 rpm	2
Tournevis pins	MP11	-	-	-	-	1
Porte pins	MP12	-	-	-	-	1
Fixe pins	MP14	-	-	-	-	1
Pins	MP10	-	3,65	0,95	-	35
Option						
Foret à butée	203S	204	4	1,2	600-800 / 1.000 rpm	2
Tournevis pins L	MP15	-	-	-	-	1
Pins	MP50	-	-	-	-	50
Pins	MP100	-	-	-	-	100
Maillet	HI070	-	-	-	-	1



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

Hansemanstr. 10 • 41468 Neuss • Allemagne

Phone: +49 2131 2012-0 • Fax: +49 2131 2012-222

info@meisinger.de • www.meisinger.de