

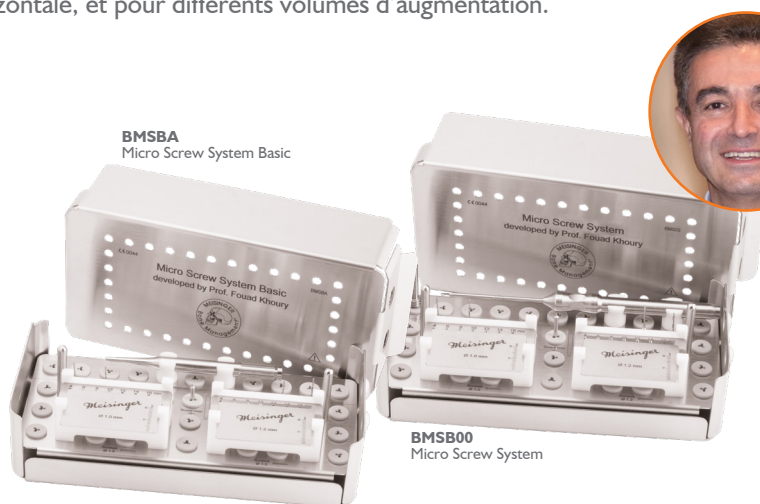
Micro Screw System

«Concept de Olsberg» par le Pr. Fouad Khoury

Les kits Bone Management® Micro Screw System (système de micro-vis) sont utilisés pour la fixation et la stabilisation de greffons osseux corticaux. Toute la particularité de ce kit vient des vis d'ostéosynthèse de diamètres 1.0 mm (corps de la vis de 0.6mm), et 1.2 mm (corps de la vis de 0.7 mm).

Ces micro-vis sont fabriquées dans un acier implantaire chirurgical spécifique, qui leur donne une stabilité optimale malgré leur diamètre réduit. Ces micro-vis permettent donc la réalisation d'augmentation osseuse de façon sûre tout en garantissant une invasivité minimale.

Les kits Micro Screw System peuvent être utilisés pour des cas d'augmentation verticale ou horizontale, et pour différents volumes d'augmentation.



© Prof. Dr. Fouad Khoury

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

Micro Screw System

En résumé

- Fixation et stabilisation sûre du greffon
- Vis d'ostéosynthèse en acier chirurgical implantaire pour une stabilité optimale
- Utilisables lors d'augmentation verticale, horizontale ou les deux réunies
- Vis d'ostéosynthèse aux diamètres de 1.0 mm et 1.2 mm

	Foret hélicoïdal		Tournevis simple	Tournevis RA
Ref.	MSPB1	MSPB2	MSSDM	MSSDW
Tige ¹	204	204	-	204
Taille	008	010	-	-
Longueur mm	16.0	16.0	100.0	24.0
Δ	-	-	-	-
\square	0.8	1.0	-	-
Vit. opti. rpm	1.000	1.000	-	10
Vit. max. rpm	6.000	6.000	-	15

¹ 204=RA







	Vis					
Ref.	MSS10 040	MSS10 060	MSS10 080	MSS10 100	MSS10 120	MSS10 140
Longueur mm	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0
Δ	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
\square	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

	Vis					
Ref.	MSS12 040	MSS12 060	MSS12 080	MSS12 100	MSS12 120	MSS12 140
Longueur mm	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0
Δ	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
\square	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

\square Diamètre extérieur

Δ Diamètre minimum

Micro Screw System

	Ref.	Tige	Taille mm	Ø Diamètre int./ext.- Longueur [mm]	Vitesse max. reco.	Pièces / Kit
	BMSBA	-	-	-	-	1
	MSPB1	204	008	- / 0,8 / -	1.000 / 6.000	1
	MSPB2	204	010	- / 1,0 / -	1.000 / 6.000	1
	MSS10 060	-	-	0,6 / 1,0 / 6,0	-	3
	MSS10 080	-	-	0,6 / 1,0 / 8,0	-	3
	MSS10 100	-	-	0,6 / 1,0 / 10,0	-	3
	MSS12 060	-	-	0,7 / 1,2 / 6,0	-	3
	MSS12 080	-	-	0,7 / 1,2 / 8,0	-	3
	MSS12 100	-	-	0,7 / 1,2 / 10,0	-	3
	MSSDM	-	-	-	-	1
	MSSDW	204	-	-	10 / 15	1
	BMS00	-	-	-	-	1
Instruments supplémentaires par rapport au Kit Micro Screw System Basic						
	MSS10 040	-	-	0,6 / 1,0 / 4,0	-	2
	MSS10 120	-	-	0,6 / 1,0 / 12,0	-	2
	MSS10 140	-	-	0,6 / 1,0 / 14,0	-	2
	MSS12 040	-	-	0,7 / 1,2 / 4,0	-	1
	MSS12 060	-	-	0,7 / 1,2 / 6,0	-	2
	MSS12 080	-	-	0,7 / 1,2 / 8,0	-	2
	MSS12 100	-	-	0,7 / 1,2 / 10,0	-	2
	MSS12 120	-	-	0,7 / 1,2 / 12,0	-	1
	MSS12 140	-	-	0,7 / 1,2 / 14,0	-	1
	MSGSD	-	-	-	-	1

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

Hansemanstr. 10 • 41468 Neuss • Allemagne

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

info@meisinger.de • www.meisinger.de