

BONE MANAGEMENT® MASTER-LINE

Les solutions MEISINGER : Pour un flux de travail intégré et cohérent, de la récupération de l'os autologue à l'augmentation osseuse 3D. | Développées avec le Prof. Istvan Urban



MASTER-PIN-X

Master-Pin-X-Control Basic Master-Pin-X-Control Upgrade



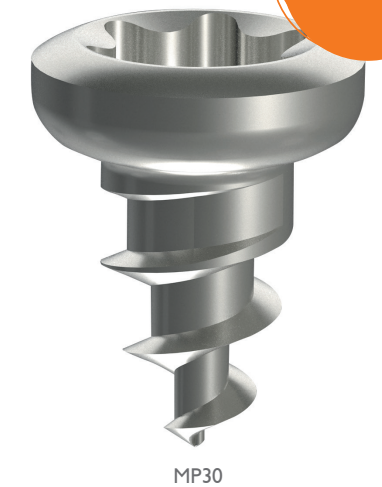
Développé avec le Prof. Istvan Urban

Les nouveaux kits Master-Pin-X, développés en collaboration avec le Prof. Dr. Istvan Urban, constituent une excellente solution complémentaire à notre gamme de pins MEISINGER « Master-Line ». Cette nouvelle solution développée pour les ROG permet, la fixation sûre et facile de membranes non résorbables et/ou résorbables*, en cas de situations anatomiques difficiles. Les nouveaux pins filetés (MP30), en alliage de titane biocompatible (grade 5), sont auto-tarudant permettant une insertion précise et facile dans l'os cortical. La connexion « Torx » garantie une prise sûre des pins filetés MP30 et assure une transmission optimale du couple pendant l'insertion. Ces nouveaux pins filetés (MP30) sont proposés dans diverses versions de kits, ainsi que dans un pack « Upgrade » :

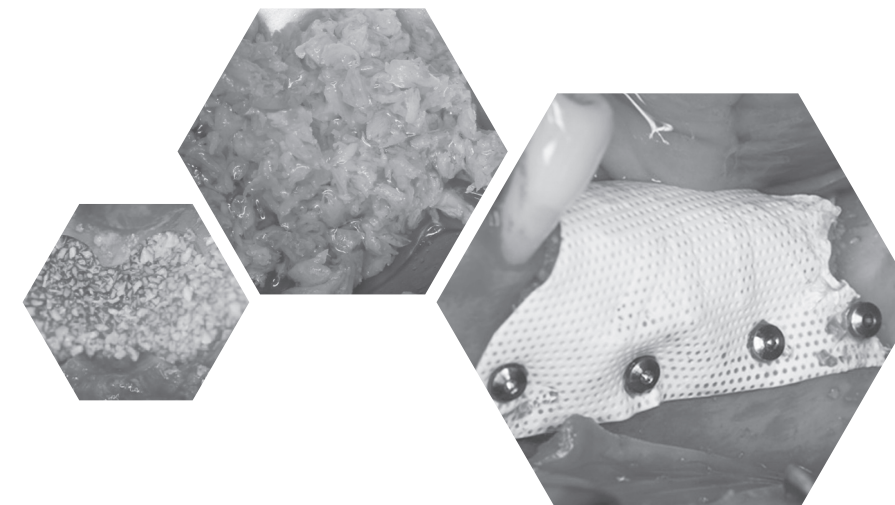
Le kit **Master-Pin-X-Control Basic (BMPXB)** comprend, non seulement les pins filetés MP30 avec l'instrument de pose manuelle (TL0T1), mais aussi deux forets hélicoïdaux (diamètres 0,6 et 0,8mm) plus deux forets hélicoïdaux (203S) avec une butée de profondeur. Ces derniers permettent un forage sécurisé de l'os cortical, afin de créer l'afflux de sang nécessaire à une bonne régénération osseuse.

Le **Master-Pin-X-Control Upgrade (BMPXU)** est l'option la plus compacte pour l'utilisateur/trice et inclut une boîte à pins contenant 20x MP30 ainsi que le tournevis (TL0T1) correspondant. Note : la boîte à pins du pins MP10 sans filetage n'est pas compatible avec les Pins MP30!

Nouveau !



Autres articles de la gamme Master-Line disponibles chez MEISINGER:							
	Réf.	Tige	Diamètre	Longueur	Rotation Max (en Rpm)	Pièce	Nombre
	MP30	-	-	3.20	-	5	
	TL0T1	-	-	148.0	-	1	
	MP10	-	-	3.65	-	10	
	MP20	-	-	3.15	-	10	
	MP50	-	-	3.65	-	50	
	MP100	-	-	3.65	-	100	



Commande de fax +49 2131 2012-222

Hager & Meisinger GmbH
Hansemannstr. 10 • 41468 Neuss • Germany
Phone: +49 2131 2012-0 • Fax: +49 2131 2012-222
info@meisinger.de • www.meisinger.de

Meisinger France
68 cours Lafayette 69003 Lyon
Téléphone : +33 04 26 78 74 83
commande@meisinger.fr • www.meisinger.fr

Votre adresse de livraison :

85FL141FR - 0924



Veuillez respecter les instructions générales relatives à l'utilisation et à la sécurité des produits MEISINGER dans le domaine médical ainsi que les consignes relatives au traitement (nettoyage, désinfection et stérilisation) des dispositifs médicaux de Hager & Meisinger GmbH.

Meisinger since 1888

MASTER-PIN-X-CONTROL BASIC

Système de pins pour la fixation de membranes | Développé avec le professeur Istvan Urban

Le kit Master-Pin-X-Control Basic (BMPXB) : comprend dix pins filetés (MP30), qui sont contenus dans un support « Pin-Box » ainsi que le tournevis approprié pour l'insertion manuelle (TL0T1).

De plus, le système comprend deux forets hélicoïdaux avec butée de profondeur (203S) et deux forets de pré-forage (203RF) en diamètre 0,6mm et 0,8mm.



BMPXB

	Réf.	Tige	Diamètre	Longueur	Rotation Max (en Rpm)	Pièce	Nombre
	BMPXB	-	-	-	-	1	
	MP30	-	-	3.20	-	10	
	TL0T1	-	-	148.0	-	1	
	203RF	205	006	7.0	600-800/ 1000	1	
	203RF	205	008	7.0	600-800/ 1000	1	
	203S	204	012	4.0	600-800/ 1000	2	

En résumé :

- Fixation sûre et simple des membranes grâce aux pins filetés en alliage de titane (grade 5), biocompatibles.
- Préhension simple et sûre grâce à la connexion « Torx » et transmission optimale des couples lors de l'insertion.
- Foret avec butée de profondeur pour un forage sécurisé de l'os cortical. L'afflux de sang étant un point essentiel pour une régénération osseuse réussie.
- Fixation sûre des membranes, désormais possible également dans les zones difficiles d'accès (linguale).
- En règle générale, il n'est pas nécessaire de pré-forer grâce au filetage auto-taraudant du pins. (Uniquement en cas d'os type D1, très corticalisé)

MASTER-PIN-X-CONTROL UPGRADE

Système de pins pour la fixation de membranes | Développé avec le professeur Istvan Urban

Le Master-Pin-X-Control Upgrade (BMPXU) est un système Master-Pin-X-Control réduit au minimum de composants nécessaires, et c'est aussi l'option la plus compacte pour l'utilisateur/trice. La boîte à pins contient 20x MP30. Un tournevis TL0T1 est aussi inclus.

Note : la boîte à pins du pins MP10 (sans filetage) n'est pas compatible avec les Pins MP30!



BMPXU

	Réf.	Tige	Diamètre	Longueur	Rotation Max (en Rpm)	Pièce	Nombre
	BMPXU	-	-	-	-	1	
	MP30	-	-	3.20	-	20	
	TL0T1	-	-	148.0	-	1	

En résumé :

- Fixation sûre et simple des membranes grâce aux pins filetés en alliage de titane (grade 5), biocompatibles.
- Préhension simple et sûre grâce à la connexion « Torx » et transmission optimale des couples lors de l'insertion.
- Foret avec butée de profondeur pour un forage sécurisé de l'os cortical. L'afflux de sang étant un point essentiel pour une régénération osseuse réussie.
- Fixation sûre des membranes, désormais possible également dans les zones difficiles d'accès (linguale).
- En règle générale, il n'est pas nécessaire de pré-forer grâce au filetage auto-taraudant du pins. (Uniquement en cas d'os type D1, très corticalisé)