

Split-Control 12 mm

Système d'augmentation osseuse horizontale & de condensation osseuse

Split-Control 12 mm est un système pour une augmentation de crête alvéolaire tout en douceur, ainsi qu'une condensation simultanée de l'os latéral, en cas de déficit osseux horizontal. A l'aide d'instruments de condensation (écarteurs-condenseurs, de type vis), il est possible de réaliser une dilatation douce et contrôlée de l'os résorbé horizontalement. De plus, l'os spongieux est condensé en raison de la forme particulière des écarteurs, de telle sorte que la stabilité primaire de l'implant inséré s'en trouve améliorée.

Split-Control 12 mm comporte une gamme complète d'instruments pour une augmentation contrôlée grâce aux écarteurs-condenseurs de 12 mm de longueur.



Lien vers la vidéo



CSP12
Split Control 12 mm

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

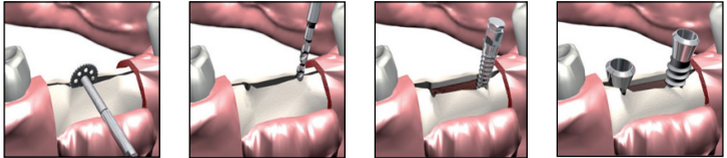
Meisinger
since
1888

Split-Control 12 mm

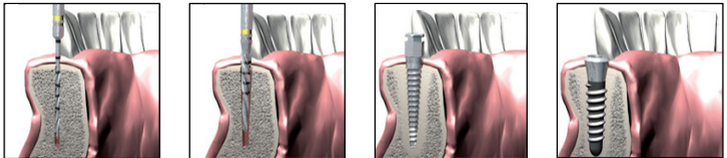
En résumé

- Système peu invasif de préparation du site pour la mise en place d'un implant
- Contrôle de l'extension de l'os résorbé
- Condensation douce de l'os spongieux, amélioration de la stabilité primaire
- Pas de transfert autologue nécessaire, mise en place de plusieurs implants possible
- Préservation de la gencive

Ecartement



Condensation



Recommandation

Niveau osseux minimum : largeur de la crête alvéolaire de 2 mm et hauteur 10 mm

Mise en oeuvre de directement après extraction

Nécessité de présence d'os spongieux jusqu'en haut de la crête

Split-Control 12 mm

	Pointeur		Soies à revêtement diamanté		Instruments d'oséotomie		Foret pilote		Foret d'expansion 12 mm		Clé à cliquet
Ref.	186RF	231DC*	231DC*	HM33IL	HM254E	B1001	E1001	A2003	D2003	CARA4	
Tige ¹	204	204	204	205	205	206	206	205	205	-	
Taille ²	018	070	130	010	012	013	020	023	030	-	
Longueur mm	12.0	0.3	0.3	5.5	6.0	18.0	18.0	12.0	12.0	84.0	
△	-	-	-	-	-	-	-	1.30	2.03	-	
+*	1.8	7.0	13.0	1.0	1.2	1.3	2.0	2.3	3.0	-	

¹ 204=RA, 205=RA L, 206=RA XL

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.

	Écarteurs-condenseurs 12 mm						Clé pour écarteurs		
Ref.	A2005	B2005	C2005	D2005	E2005	F2005	CA1RB	CA0RB	CA8RA
Tige ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	204
Taille ²	027	029	031	033	035	040	-	-	-
Longueur mm	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18.0	25.0	24.0
△	1.70	1.91	2.12	2.33	2.54	3.06	-	-	-
+*	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	4.0	-	-	-

¹ 204=RA

² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm

△ Diamètre minimum

+* Diamètre externe

Meisinger since 1888

Meisinger France

92 cours Lafayette (Mamaworks), CS 5315 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

Veuillez vous conformer aux instructions générales d'utilisation des produits médicaux Meisinger ainsi qu'aux instructions de préparation (nettoyage, désinfection et stérilisation) des dispositifs médicaux Hager & Meisinger GmbH.