

Split-Control 15 mm

Système d'augmentation osseuse horizontale & de condensation osseuse

Split-Control 15 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 15 mm comporte une gamme complète d'instruments pour une augmentation contrôlée grâce aux écarteurs-condenseurs de 15 mm de longueur.



Lien vers la vidéo



CSP15
Split Control 15 mm

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

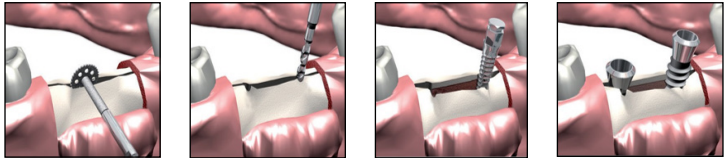
Meisinger
since
1888

Split-Control 15 mm

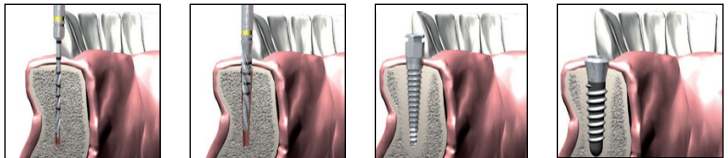
En résumé

- 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 15 mm

	Pointeur		Scies à revêtement diamanté		Instruments d'ostéotomie		Foret pilote		Foret d'expansion 15 mm		Clé à cliquet
Ref.	186RF	231DC*	231DC*	HM331L	HM254E	A1001	D1001	A1003	D1003	CARA4	
Tige ¹	204	204	204	205	205	206	206	206	206	-	
Taille ²	018	070	130	010	012	010	018	023	030	-	
Longueur mm	12.0	0.3	0.3	5.5	6.0	18.0	18.0	15.0	15.0	84.0	
	-	-	-	-	-	-	-	1.03	1.75	-	
	1.8	7.0	13.0	1.0	1.2	1.0	1.8	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 de produits jetables, un risque d'infection ne peut être exclu et une sûreté fonctionnelle sans risque ne peut être garantie.

	Écarteurs-condenseurs 15 mm						Clé pour écarteurs		
Ref.	A1005	B1005	C1005	D1005	E1005	F1005	CA1RB	CAORB	CABRA
Tige ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	204
Taille ²	027	029	031	033	035	040	-	-	-
Longueur mm	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	18.0	25.0	24.0
	1.43	1.64	1.84	2.05	2.26	2.79	-	-	-
	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 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