

Split-Control Professional

Système d'augmentation osseuse horizontale & système de condensation osseuse

Développé avec le Dr. Martin Bonsmann

Split-Control Professional 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. Grâce à l'aide d'instruments de condensation (de type vis) et d'augmentation (écarteurs), 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.

Pour répondre plus précisément à certaines indications, Split-Control Professional contient l'ensemble de notre gamme Split-control et un plus grand choix de tailles d'écarteurs-condenseurs.



BSPPR
Split Control Professional

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

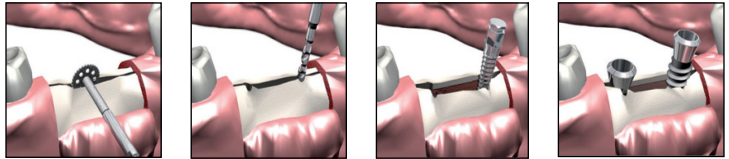
Meisinger
since
1888

Split-Control Professional

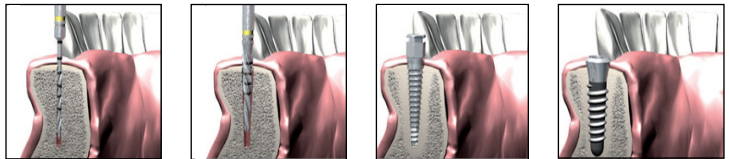
En résumé

- 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



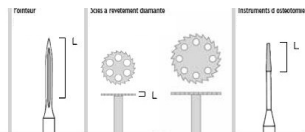
Recommandation

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 Professional

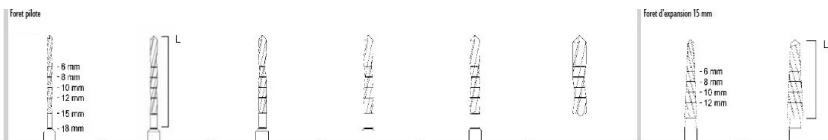


Ref.	186RF	231DC*	231DC*	HM331L	859*	859L*
Tige ¹	204	204	204	205	204	204
Taille ²	018	070	100	010	018	010
Longueur mm	12.0	0.3	0.3	5.5	10.0	12.0
Δ	-	-	-	-	-	-
┌┐	1.8	7.0	10.0	1.0	1.8	1.0

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

Δ 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.

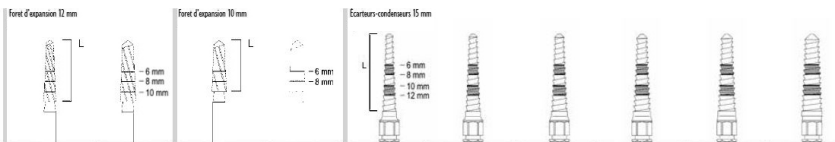


Ref.	A1001	B1001	C1001	D1001	E1001	F1001	A1003	D1003
Tige ¹	206	206	206	206	206	206	206	206
Taille ²	010	013	015	018	020	025	023	030
Longueur mm	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0	15.0
Δ	-	-	-	-	-	-	1.03	1.75
┌┐	1.0	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	2.3	3.0

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

Δ Diamètre minimum

┌┐ Diamètre externe



Ref.	A2003	D2003	C3003	E3003	A1005	B1005	C1005	D1005	E1005	F1005
Tige ¹	205	205	205	205	-	-	-	-	-	-
Taille ²	023	030	028	032	027	029	031	033	035	040
Longueur mm	12.0	12.0	10.0	10.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
Δ	1.30	2.03	2.00	2.42	1.43	1.64	1.84	2.05	2.26	2.79
┌┐	2.3	3.0	2.8	3.2	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	4.0

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

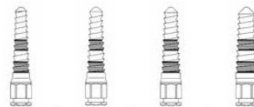
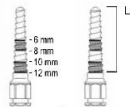
Δ Diamètre minimum

┌┐ Diamètre externe

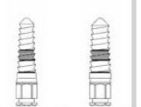
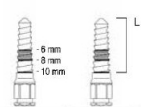
Split-Control Professional

Références exclusives au Split-Control Professional

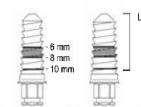
Ecarteurs-condenseurs 12 mm



Ecarteurs-condenseurs 10 mm

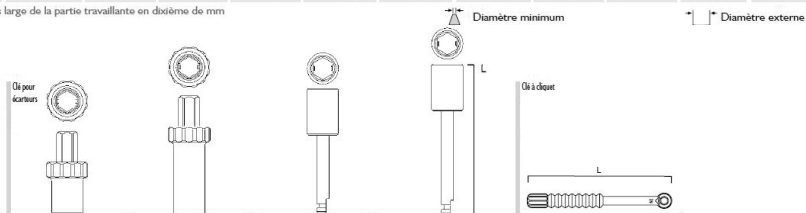


Ecarteurs-condenseurs 11 mm



Ref.	A2005	B2005	C2005	D2005	E2005	F2005	C3005	D3005	E3005	F3005	G2005	H2005
Tige ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taille ²	027	029	031	033	035	040	031	033	035	040	045	050
Longueur mm	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0
Δ	1.70	1.91	2.12	2.33	2.54	3.06	2.30	2.51	2.72	3.24	3.65	4.17
\square	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	4.0	3.1	3.3	3.5	4.0	4.5	5.0

¹ Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm



Ref.	CA1RB	CA0RB	CA8RA	CA9RA	CARA4
Tige ¹	-	-	204	205	-
Taille ²	-	-	-	-	-
Longueur mm	18.0	25.0	24.0	29.0	84.0
Δ	-	-	-	-	-
\square	-	-	-	-	-

¹ 204=RA, 205=RA L

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

Δ Diamètre minimum

\square 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

Hansemannstr. 10 • 41468 Neuss • Allemagne

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

info@meisinger.de • www.meisinger.de