

Split-Control Plus

Système combiné d'augmentation osseuse horizontale avec découpe, écartement et condensation

Split-Control Plus comprend une très large gamme d'instruments pour une augmentation d'os résorbé horizontalement et pour une condensation osseuse contrôlée.

À l'aide des instruments en forme de vis (écarteurs-condenseurs), l'os spongieux est condensé de façon très douce. Les écarteurs horizontaux permettent, quant à eux, un écartement contrôlé et standardisé de la crête alvéolaire jusque 5mm. L'os est ainsi préparé, de façon optimale, pour l'insertion de tous types d'implants.

Split-Control Plus contient donc un ensemble complet d'instruments, pour une augmentation horizontale contrôlée de la crête alvéolaire, soit une combinaison de nos kits Split-Control et Crest-Control.



CSPPL
Split Control Plus
1 199,00 € TTC



Lien vers la vidéo

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

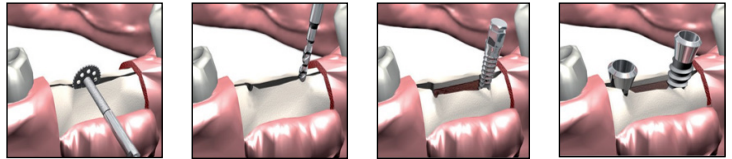
Split-Control Plus

En résumé

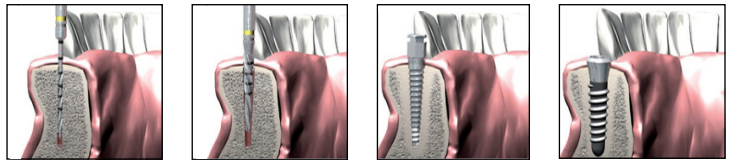
- Système peu invasif de préparation du site pour la mise en place d'un implant
- Contrôle de l'extension de l'os résorbé
- Condensation douce de l'os spongieux, amélioration de la stabilité primaire
- Pas de transfert autologue nécessaire, mise en place de plusieurs implants possible
- Préservation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

Split-Control

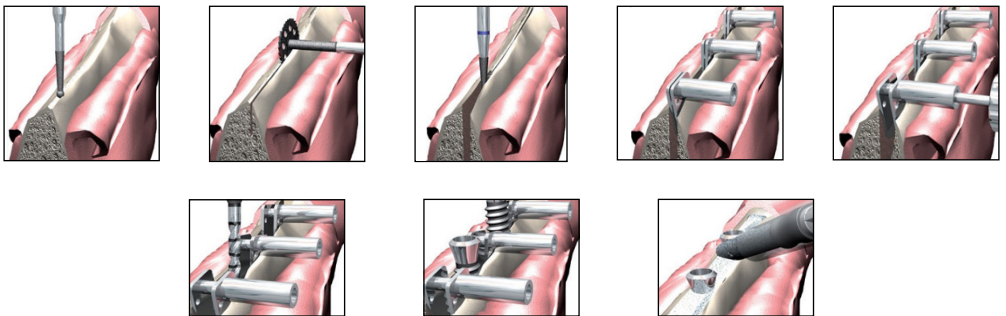
Ecartement



Condensation



Crest-Control



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 Plus

	Ponçon	Sacs à médicament écarteur	Instrument d'ostéotomie	Ferret plat	Ferret Expositus 12 mm				
Ref	186RF	231DC*	231DC*	HM331L	HM254E	A1001	D1001	A2003	D2003
Tige ¹	204	204	204	205	205	206	206	205	205
Taille ²	018	100	130	010	012	010	018	023	030
Longueur mm	12.0	0.3	0.3	5.5	6.0	18.0	18.0	12.0	12.0
Δ	-	-	-	-	-	-	-	1.30	2.03
L	1.8	10.0	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 diamètre de mm

Δ Diamètre minimum

L Diamètre externe

⊗ Avec la réalisation des produits jetables, un risque d'infection ne peut être exclu et une sûreté fonctionnelle sans risque ne peut être garantie.

	Ecarteur-condenseur 12 mm						Op pour écarteur	Adapt. horizontal	Op à dépot	Ecarteur horizontal		
Ref	A2005	B2005	C2005	D2005	E2005	F2005	CA0RB	CABRA	SW0K1	CARA4	Ref.	VCDS0
Tige ¹	-	-	-	-	-	-	204	-	-	-	Largeur mm	6.0
Taille ²	027	029	031	033	035	040	-	-	-	-	Taille mm	9.75
Longueur mm	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	18.0	24.0	22.0	84.0	Hauteur mm	10.6
Δ	1.70	1.91	2.12	2.33	2.54	3.06	-	-	-	-	Hauteur de levage mm	Max.
L	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	4.0	-	-	-	-		5.0

¹ 204=RA

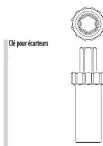
² Diamètre le plus large de la partie travaillante en diamètre de mm

Δ Diamètre minimum

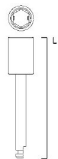
L Diamètre externe

En option

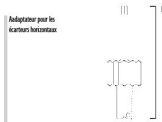
87,50 € TTC



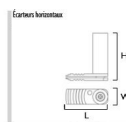
72,60 € TTC



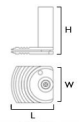
87,50 € TTC



220,00 € TTC



220,00 € TTC



Ref	CA0RB	CA9RA	SW0L1	Ref.	VCDS5	VCDB5
Tige ¹	-	205	-	Largeur mm	3.5	8.5
Taille ²	-	-	-	Taille mm	9.75	9.75
Longueur mm	25.0	29.0	27.0	Hauteur mm	10.6	10.6
Δ	-	-	-	Hauteur de levage mm	Max.	Max.
L	-	-	-		5.0	5.0

¹ 205=RA L

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

Δ Diamètre minimum

L 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

Veillez 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.