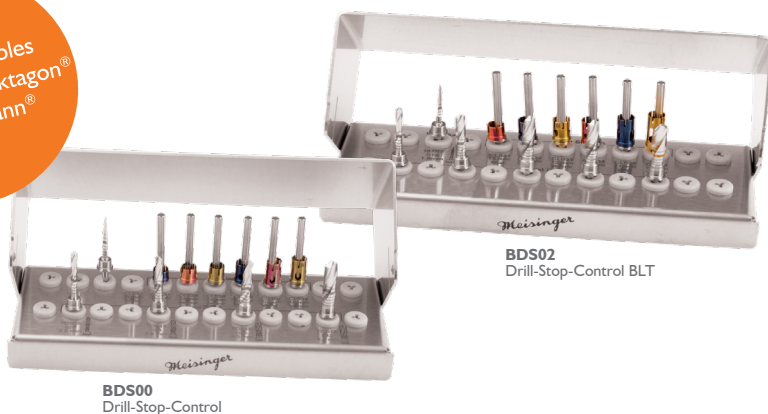


Drill-Stop-Control & BLT

Système de forets à butée pour préparation de sites implantaires en toute sécurité

Les kits Drill-Stop-Control et Drill-Stop-Control BLT assurent une préparation sûre et simple du site implantaire. Les diamètres croissants des forets hélicoïdaux sont parfaitement coordonnés les uns avec les autres. Les manchons de butée permettent un arrêt du forage à la profondeur définie lors du pointage et durant l'expansion du site implantaire. Pour une utilisation sans les manchons de butée, ces instruments sont aussi marqués au laser.

Kits compatibles
Dental Ratio-Oktagon®
et Straumann®



Résumé

- Système de forets à butée pour une préparation de site implantaire en toute sécurité


Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

Drill-Stop-Control

	Pointeur à butée		Forets hélicoïdaux			
Ref.	187RF	TDS15	TDS15	TDS15	TDS15	TDS15
Tige ¹	204	204	204	204	204	204
Taille ²	018	020	028	035	042	
Longueur mm	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
 Diamètre externe	1.8	2.0	2.8	3.5	4.2	

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

	Manchons de butée					
Ref.	CL031	CL032	CL033	CL034	CL035	CL036
Longueur mm	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0
\triangle max. drilling depth mm	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0

Recommandation

Les diamètres des forets hélicoïdaux sont spécifiquement adaptés aux systèmes d'implants cylindriques des marques Dental Ratio-Oktagon® and Straumann®.

Pour éviter tout dommage des structure anatomiques, la longueur apicale additionnelle de 0,8 mm de ces instruments doit être prise en compte.

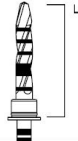
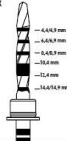
Drill-Stop-Control BLT



Pointeur à butée



Forets hélicoïdaux



Ref.	187RF	TDS0T	TDS0T	TDS0T	TDS0T	TDS0T
Tige ¹	204	204	204	204	204	204
Taille ²	018	022	028	033	035	042
Longueur mm	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
□ □	1.8	2.2	2.8	3.25	3.5	4.2

¹ 204=RA ² Diamètre le plus large de la partie travaillante en dixième de mm □ □ Diamètre externe

Manchons de butée



Ref.	CL066	CL065	CL064	CL063	CL062	CL061
Longueur mm	15.0	13.0	11.0	9.0	7.0	5.0
△ max. drilling depth mm	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0

Recommandation

Les diamètres des forets hélicoïdaux sont spécifiquement adaptés aux systèmes d'implants cylindriques des marques Dental Ratio-Oktagon® and Straumann®.

Pour éviter tout dommage des structure anatomiques, la longueur apicale additionnelle de 0,4 mm de ces instruments doit être prise en compte.



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