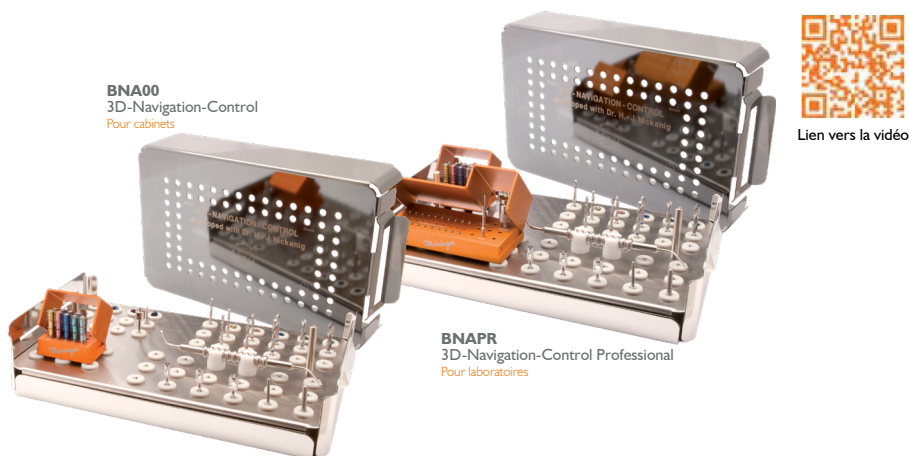


3D-Navigation-Control

Système de chirurgie guidée pour cabinet et laboratoire

Développé avec le Dr. Hans-Joachim Nickenig

Les kits 3D-Navigation-Control sont des systèmes de manchons de guidage adaptés à tous les systèmes d'implants communément utilisés ou tous les types de programmes de planification. Grâce aux manchons standards partiellement fermés et aux manchons guidant totalement ouverts pour la zone molaire inclus dans ces kits, ces deux systèmes permettent l'utilisation de guide de chirurgie dans la zone antérieure, même lorsque les molaires sont particulièrement serrées les unes aux autres. De plus, ces systèmes incluent les instruments spécifiques nécessaires pour les chirurgies sans lambeau. Le kit 3D-Navigation-Control contient un kit 3D-Laboratory de telle sorte que les prothésistes puissent installer les manchons de façon précise dans le guide de chirurgie.



Résumé

- Systèmes complets pour la chirurgie guidée avec différents types de butées
- Pour cabinet et laboratoire

Meisinger France

☎ 04 26 78 74 83

✉ commande@meisinger.fr

Meisinger
since
1888

3D-Navigation-Control

forets hélicoïdaux

Ref.	HN010	HN011	HN012	HN013	HN014	HN015	HN016	HN017	HN018
Tige ¹	205	206	206	206	206	206	206	206	206
Taille ²	020	020	025	030	035	040	020	025	030
Longueur mm	16.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	22.0	22.0	22.0
	2.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	2.0	2.5	3.0

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

Ref.	225	225	225	64557	64556	BY040	SW150	HN020
Tige ¹	204	204	204	-	-	206	-	-
Taille ²	030	040	050	-	-	-	-	-
Longueur mm	6.0	6.0	6.0	16.0	16.0	40.0	20.0	119.0
	3.0	4.0	5.0	-	-	-	-	1.5 / 2.0
	3.7	4.7	5.7	2.0	3.0	-	-	2.0 / 3.5



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

Ref.	HN001	HN002	HN003	HN004	HN005	HN006	HN007	HN008	HN009	HN021	HN022
Tige ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	205
Taille ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	045/055	060/065
Longueur mm	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	6.0	13.0	13.0
	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	2.0	3.0	4.0	5.0	-	-
	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	5.0	5.0	5.0	6.0	5.5	6.5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	6.0

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


3D-Navigation-Control


Produits additionnels du 3D-Navigation-Control Professional

Ref.	HN023*	HN024*	TC0SW	UG00W	HN019
Tige ¹	-	-	204	-	205
Taille ²	-	-	-	-	010
Longueur mm	8.0	11.0	13.0	12.0	12.0
	1.0	1.0	-	-	-
	1.3	1.3	-	-	1.0

¹ 204=RA, 205=RA L 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.

Information

Le kit "Professional" inclut le kit 3D-Fixation Kit, qui permet la possibilité d'une fixation du guide chirurgical

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

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.