

EXPLOREZ DE NOUVELLES
DIMENSIONS

PROCOLE DE TRAVAIL
NEODENT® HELIX SHORT



Connexion
HS



Surface
Acqua

Protocole de travail chirurgical

IMPLANT

	Ø 3.75	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
4 mm	140.1082	140.1066	140.1070	140.1074	140.1078
5.5 mm	140.1083	140.1067	140.1071	140.1075	140.1079
7 mm	140.1084	140.1068	140.1072	140.1076	140.1080
8.5 mm	140.1085	140.1069	140.1073	140.1077	140.1081

KIT



Kit chirurgical
Helix Short

- 110.318 Pré-montée
- 110.317 Cassette vide

SÉQUENCE DE FORAGE

Diamètre d'implant	Types osseux	Hélicoïdal Ø 2.0	Cylindrique Ø 2.7	Conique Ø 3.75	Conique Ø 3.75+	Conique Ø 4.0	Conique Ø 4.0+	Conique Ø 5.0	Conique Ø 5.0+	Conique Ø 6.0	Conique Ø 6.0+	Conique Ø 7.0	Conique Ø 7.0+	Profil osseux
		103.621	103.597	103.607	103.608	103.598	103.599	103.600	103.601	103.602	103.603	103.604	103.605	103.606
3.75	I/II	*	✓	✓	✓									*
	III/IV	*	✓	✓										
4.0	I/II	*	✓	*		✓	✓							*
	III/IV	*	✓	*		✓								
5.0	I/II	*	✓	*		✓		✓	✓					*
	III/IV	*	✓	*		✓		✓						
6.0	I/II	*	✓	*		✓		✓		✓	✓			
	III/IV	*	✓	*		✓		✓		✓				
7.0	I/II	*	✓	*		✓		✓		✓		✓	✓	
	III/IV	*	✓	*		✓		✓		✓		✓		

✓ Séquence recommandée
*En option

BUTÉES POUR FORET

	125.181	Butée 4.0 pour forets Ø 2.0/2.7/3.75/4.0	125.185	Butée 4.0 pour foret Ø 5.0	125.189	Butée 4.0 pour foret Ø 6.0/7.0
	125.182	Butée 5.5 pour forets Ø 2.0/2.7/3.75/4.0	125.186	Butée 5.5 pour foret Ø 5.0	125.190	Butée 5.5 pour foret Ø 6.0/7.0
	125.183	Butée 7.0 pour forets Ø 2.0/2.7/3.75/4.0	125.187	Butée 7.0 pour foret Ø 5.0	125.191	Butée 7.0 pour foret Ø 6.0/7.0
	125.184	Butée 8.5 pour forets Ø 2.0/2.7/3.75/4.0	125.188	Butée 8.5 pour foret Ø 5.0	125.192	Butée 8.5 pour foret Ø 6.0/7.0

DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT RADIOGRAPHIQUE / INDICATEUR DE DIRECTION



Dispositif de positionnement radiographique HS /
Indicateur de direction 2.7/3.75
128.039

DRIVERS ET CLÉ À CLIQUET DYNAMOMÉTRIQUE



Driver d'implant HS -
contre-angle
105.153



Driver d'implant HS -
clé dynamométrique
(court)
105.154



Driver d'implant HS -
clé dynamométrique
105.155



Clé dynamométrique
104.050

VIS DE FERMETURE



HS
Vis de fermeture
117.025



Tournevis manuel Neo

- 104.058 Court
- 104.060 Moyen
- 104.072 Long

PARTIES SECONDAIRES DE CICATRISATION



Partie secondaire
de cicatrisation HS
1.5 / 2.5
106.270



Partie secondaire
de cicatrisation HS
1.5 / 2.5 / 3.5 /
4.5 / 5.5
106.273



Tournevis manuel Neo





















- 104.058 Court
- 104.060 Moyen
- 104.072 Long

ACCESSOIRE CHIRURGICAL



Toise HS
128.038

Protocole de travail prothétique

	Solution vissée/scellée Unitaire Au niveau de l'implant	Solution vissée Plurale Au niveau de l'implant
SÉLECTION DE LA PARTIE SECONDAIRE	<p>Base en titane pour couronne HS Ø 4.5</p>  <p>Hauteurs transmouleuses</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.2 135.424 1.5 135.425 2.5 135.426 3.5 135.427 	<p>Base en titane pour couronne HS Ø 4.8</p>  <p>Hauteurs transmouleuses</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.2 135.428 1.5 135.429 2.5 135.430 3.5 135.431
EMPREINTE / SCAN	<p>Corps de scannage pour implant HS</p>  <p>108.226</p> <p>Pièce de transfert pour Implant HS Exact</p>  <p>108.223 Porte-empreinte fermé</p> <p>108.224 Porte-empreinte ouvert</p>	<p>Corps de scannage pour implant HS</p>  <p>108.226</p> <p>Pièce de transfert pour Implant HS</p>  <p>108.225 Porte-empreinte ouvert</p>
PRODUCTION DU MODÈLE	<p>Analogue hybride repositionnable HS</p>  <p>101.108</p>	<p>Analogue hybride repositionnable HS</p>  <p>101.108</p>
SCANNAGE DU MODÈLE	<p>Corps de scannage pour implant HS</p>  <p>108.226</p>	<p>Corps de scannage pour implant HS</p>  <p>108.226</p>
RESTAURATION PROVISOIRE	<p>Partie secondaire HS provisoire pour couronne</p>  <p>Perfil</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.2 118.387 1.5 118.388 2.5 118.389 3.5 118.390 	<p>Partie secondaire HS provisoire pour bridge</p>  <p>Perfil</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.2 118.383 1.5 118.384 2.5 118.385 3.5 118.386
RESTAURATION DÉFINITIVE	<p>Coiffe calcinable pour base en titane</p>  <ul style="list-style-type: none"> 4.0 118.325 6.0 118.327 	<p>CFAO</p> 
VIS	<p>Vis HS</p>  <ul style="list-style-type: none"> 116.296 Neo 116.297 Working 116.298 Neotorque* 	<p>Vis HS</p>  <ul style="list-style-type: none"> 116.296 Neo 116.297 Working 116.298 Neotorque*
DRIVERS	<p>Tournevis Neo pour application du torque</p>  <ul style="list-style-type: none"> 105.133 Court 105.132 Moyen 105.134 Long <p>Tournevis Neo pour application du torque - contre-angle</p>  <ul style="list-style-type: none"> 105.146 Court 105.135 Moyen 105.136 Long 	<p>Tournevis Neo pour application du torque</p>  <ul style="list-style-type: none"> 105.133 Court 105.132 Moyen 105.134 Long <p>Tournevis Neo pour application du torque - contre-angle</p>  <ul style="list-style-type: none"> 105.146 Court 105.135 Moyen 105.136 Long

Solution vissée | Plurale | Au niveau de la partie secondaire

Overdenture

SELECTION DE LA PARTIE SECONDAIRE	<p>Partie secondaire conique Mini HS</p> <p>Partie secondaire conique Mini HS 17°</p>
MESUREUR D'ANGLE	<p>Mesureur d'angle HS 17°</p> <p>128.037</p>
EMPREINTE / SCAN	<p>Corps de scannage pour partie secondaire conique Mini</p> <p>108.218</p> <p>Pièce de transfert Slim pour partie secondaire conique Mini pour porte-empreinte ouvert</p> <p>108.176</p>
RESTAURATION PROVISOIRE	<p>Coiffes en titane pour partie secondaire conique Mini Neo</p> <p>118.302</p> <p>Cylindre de protection pour partie secondaire conique Mini Neo</p> <p>106.268</p>
PRODUCTION DU MODÈLE	<p>Analogue de partie secondaire conique Mini</p> <p>101.092 Hybride repositionnable (classique/numérique)</p> <p>101.020 Classique</p>
RESTAURATION DÉFINITIVE	<p>Coiffe en CoCr pour partie secondaire conique Mini Neo</p> <p>118.303</p> <p>Coiffes Calcinable pour partie secondaire conique Mini Neo</p> <p>118.301</p> <p>Coiffe One Step Hybrid pour partie secondaire conique Mini Neo</p> <p>118.382</p> <p>Vis Neodent DirectFit</p> <p>116.303</p>
VIS ET PROTECTEURS DE POLISSAGE	<p>Protecteur de polissage pour partie secondaire conique Mini</p> <p>123.008</p> <p>Vis de coiffe pour partie secondaire conique Mini Neo</p> <p>116.269 Titane</p> <p>116.270 Neotorque*</p>
DRIVERS	<p>Driver prothétique hexagonal</p> <p>105.137 Standard</p> <p>105.044 Court</p> <p>105.009 Standard avec vis</p> <p>105.182 Long</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque</p> <p>105.133 Court</p> <p>105.132 Moyen</p> <p>105.134 Long</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque - contre-angle</p> <p>105.146 Court</p> <p>105.135 Moyen</p> <p>105.136 Long</p>

