

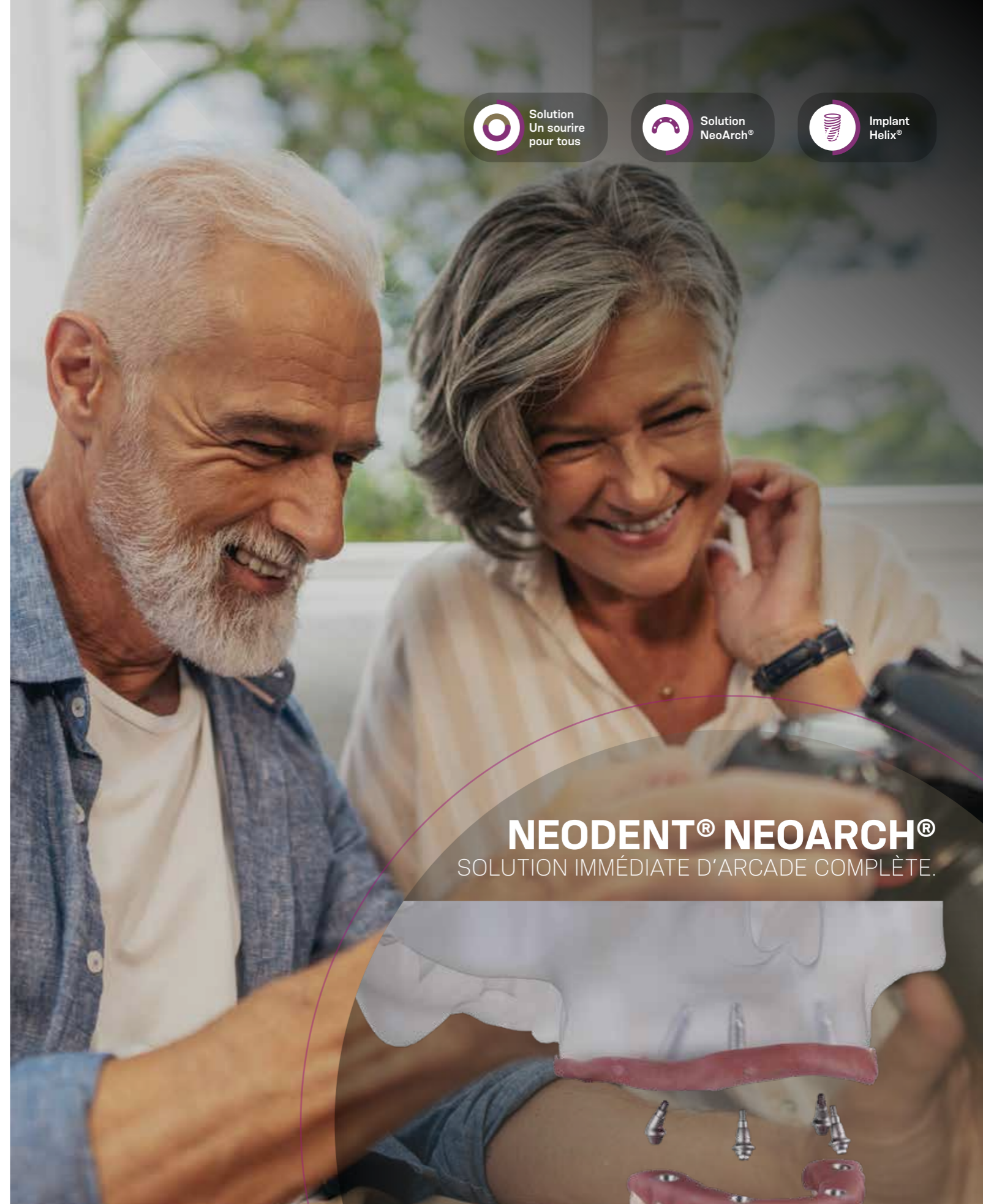
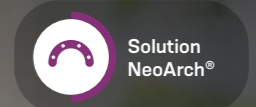
CHOIX DE LA PARTIE SECONDAIRE	Partie secondaire conique Mini GM		Partie secondaire conique Mini GM Exact angulée 17° / 30° / 45° / 45° Slim / 52° / 60°***		
	<p>0.8 mm 115.243 1.5 mm 115.244 2.5 mm 115.245 3.5 mm 115.246 4.5 mm 115.247 5.5 mm 115.248</p> <p>Driver prothétique hexagonal 32 N.cm</p>	<p>17° 115.275 2.5 mm 115.276 3.5 mm 115.277 30° 115.278 115.279 115.280 45° 115.281 115.282 45° Slim 115.302 115.303 52° 115.300 115.301 60° 115.285 115.286</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque 20 N.cm</p>			
MESUREUR D'ANGLE	<p>17° 128.032 30° 128.033 45° 128.034 52° 128.043 60° 128.035</p>				
PRISE D'EMPREINTE	<p>Pièce de transfert Slim pour partie secondaire conique Mini pour porte-empreinte ouvert 108.176</p>				
PRODUCTION DU MODÈLE	<p>Analogue de partie secondaire conique Mini 101.020 Classique 101.092 Hybride repositionnable (classique/numérique)</p>				
PROVISIOIRE	<p>Coiffe en titane Neo pour partie secondaire conique Mini Neo 118.302</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque 10 N.cm</p>	<p>Cylindre de protection pour partie secondaire conique Mini Neo Standard 106.268 Large 106.278</p>	<p>Barre Distale Neo 125.116</p>	<p>Coiffe pour barre distale Partie secondaire conique Mini GM 118.308</p>	<p>Coiffe pour partie secondaire conique Mini NeoConvert™ 5.0 118.408 6.5 118.409</p> <p>Barre distale pour partie secondaire conique Mini NeoConvert™ 125.207</p> <p>Pin Capture NeoConvert™ 116.300</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque 10 N.cm</p>
SCANNAGE DU MODÈLE	<p>Corps de scannage pour partie secondaire conique Mini 108.218</p>				
COIFFE DÉFINITIVE	<p>Classique</p> <p>Coiffes pour partie secondaire conique Mini Neo CoCr 118.303 Calcincible 118.301</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque 10 N.cm</p>	<p>Coiffes pour partie secondaire conique Mini Neo Technique One Step Hybrid Calcincible 118.340 Laiton 118.331 Titane 118.382</p> <p>Standard 118.410 Long</p>	<p>Numérique</p> <p>Coiffe avec base pour partie secondaire conique Mini Neo Titane 118.382 Standard 118.410 Long</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque 10 N.cm</p>	<p>Vis Neodent DirectFit 116.303</p> <p>Tournevis Neo pour application du torque 20 N.cm</p>	
VIS	<p>Vis de partie secondaire de remplacement</p> <p>116.291 Vis Neo GM - pour parties secondaires avec HG 1.5-2.5 116.292 Vis Neo GM (longue) - pour parties secondaires avec HG 3.5</p> <p>Vis de coiffe pour partie secondaire conique Mini Neo Neotorque* 116.270 Titane 116.269</p> <p>Protecteur de polissage pour partie secondaire Mini Pour bridge 123.008</p> <p>Vis de travail One Step Hybrid Neo 116.271</p> <p>Vis de coiffe pour partie secondaire conique Mini Neo 4.1 pour NeoConvert™ 116.271</p> <p>Tige d'étanchéité pour Coiffe One Step Hybrid pour partie secondaire conique Mini 118.411</p>				
INSTRUMENTS	<p>Driver prothétique hexagonal 105.138 Contre-angle</p> <p>Clé dynamométrique 105.137 Standard 105.044 Court 105.009 Standard sans vis 105.182 Long</p>	<p>Tournevis Neo pour application du torque Contre-angle 105.146 Extra court** 105.135 Court 105.160* Long* 105.167 Extra Long</p>	<p>Clé dynamométrique 105.133 Court 105.132 Moyen 105.157* Long</p>	<p>Guide de Coupe 1.5 mm NeoConvert 125.206</p>	<p>Driver numérique pour Pin Capture NeoConvert™ 104.074</p> <p>Foret de Préparation Piece a Main NeoConvert 103.676</p> <p>Premier Foret Piece a Main NeoConvert, 1.5 mm 103.677</p> <p>Deuxième Foret Piece a Main NeoConvert, 1.5 mm 103.678</p> <p>Troisième Foret Piece a Main NeoConvert, 2.0 mm 103.679</p>

***La partie secondaire conique Mini 45° est indiquée uniquement pour une utilisation avec les implants Helix GM® Long et Zygoma GM. La partie secondaire conique Mini GM 60° est indiquée uniquement pour une utilisation avec les implants Zygoma GM. Veuillez consulter votre distributeur local.



**Recommandé pour les pièces de transfert et les coiffes pour partie secondaire pour les prothèses transmaxillaires.

**Recommandé pour les pièces de transfert et les coiffes pour partie secondaire pour les prothèses transmaxillaires.



NEODENT® NEOARCH®
SOLUTION IMMÉDIATE D'ARCADE COMPLÈTE.

