

*LA GRANDEUR
EST UNE RÉUSSITE.*

NEODENT[®] GRAND MORSE[®]



**Connexion
Grand Morse[®]**



**Implant
Helix[®]**



**Surface
Acqua[®]**

SOURIRE À LA VIE

Neodent® est une marque internationale créée par un dentiste pour les dentistes, dans le but de changer des vies. Disponibles dans 95 pays, avec une histoire de plus de 30 ans axée sur la facilité d'utilisation, les systèmes implantaires dentaires Neodent® se concentrent sur des concepts de traitement évolutifs, tels que la mise en charge immédiate. Ils offrent des solutions modernes et fiables afin de permettre un accès aux traitements à des prix abordables pour créer chaque jour de nouveaux sourires.



MARQUE INTERNATIONALE

Disponibles dans 95 pays, élargir notre philosophie dans le monde entier.



CRÉÉE PAR UN DENTISTE POUR LES DENTISTES

Une histoire de plus de 30 ans axée sur la facilité d'utilisation.



CONCEPTS DE TRAITEMENT ÉVOLUTIFS

Des solutions modernes et fiables.



ACCÈS AU TRAITEMENT ET PRIX ABORDABLES

Accès à des solutions de traitement éprouvées et abordables.



A Straumann Group Brand

NEODENT GLOBAL PLAY

Neodent Global Play est une plate-forme en ligne de formation et d'éducation qui héberge une richesse de contenus, disponibles **à la demande et gratuitement**. Vous y découvrirez des cas cliniques, des vidéos de formation aux produits, des tutoriels, et bien plus encore !

L'inscription est simple et automatique. Il vous suffit de remplir le formulaire pour avoir un accès immédiat à toute la richesse du contenu.



Rendez-vous à l'adresse :
globalplay.neodent.com



Helix[®] Grand Morse[®]

Polyvalence inégalée

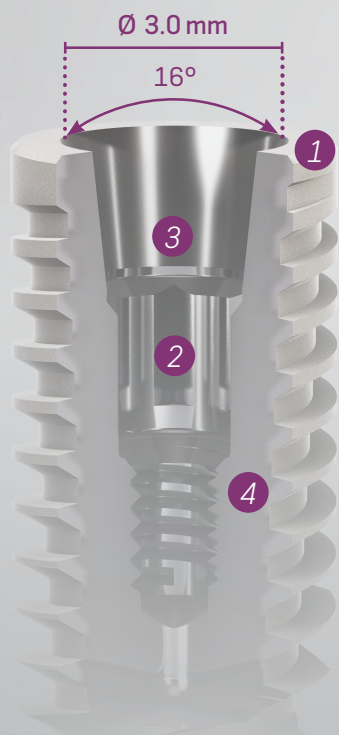
Profitez d'une meilleure flexibilité pour traiter vos patients et leur offrir des résultats de remplacement dentaire optimaux dans toutes les indications, depuis les cas unitaires aux cas d'édentement complet. Helix[®] Grand Morse[®] ouvre des possibilités de traitement personnalisé en fonction de la situation clinique particulière, tout en respectant les principes biologiques et les fondements de la dentisterie implantaire.



UNE GRANDE FIABILITÉ

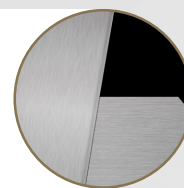
UNE BASE STABLE ET SOLIDE CONÇUE POUR UNE RÉUSSITE À LONG TERME

L'interface implant-partie secondaire est essentielle pour un résultat à long terme fonctionnel et esthétique. La connexion Neodent[®] Grand Morse[®] offre une combinaison unique reposant sur des concepts éprouvés : une switching plate-forme associée à un cône Morse 16° profond doté d'une indexation interne, pour une connexion solide et stable, conçue pour des résultats durables.



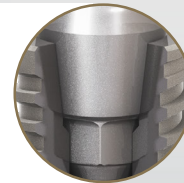
1 Switching plate-forme

Conception des parties secondaires avec un diamètre plus étroit que la partie coronaire de l'implant permettant le concept de switching plate-forme.⁽¹⁻⁵⁾



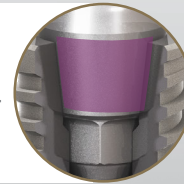
2 Indexation interne

Positionnement précis de la partie secondaire, protection contre la rotation et manipulation facile.



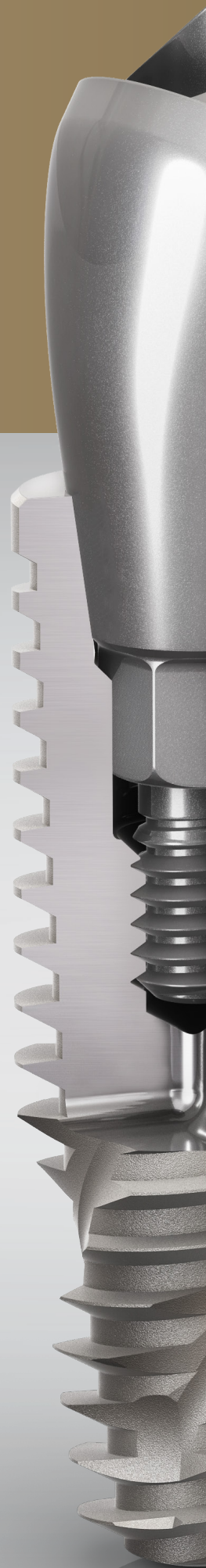
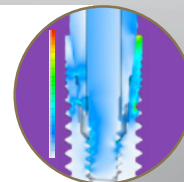
3 Connexion profonde

Permet une grande surface de contact entre la partie secondaire et l'implant pour une distribution optimale de la charge.



4 Connexion à cône Morse 16°

Conçue pour assurer un emboîtement très ajusté pour un scellement optimal de la connexion.





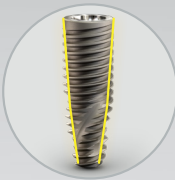
UNE GRANDE STABILITÉ

CONÇU POUR DES TRAITEMENTS PRÉDICTIBLES AVEC MISE EN CHARGE IMMÉDIATE DANS TOUS LES TYPES D'OS

Les attentes croissantes pour des durées de traitement plus courtes représentent un véritable défi pour les professionnels des soins dentaires. Le système Neodent® Grand Morse® propose une conception d'implant unique, avec la surface hydrophile novatrice Acqua, conçue pour offrir une stabilité primaire et une prédictibilité maximales dans les protocoles de mise en charge immédiate.

IMPLANT OPTIMAL CONÇU POUR GARANTIR UNE EXCELLENTE STABILITÉ PRIMAIRE

Helix® Grand Morse® est un implant hybride innovant qui maximise les options de traitement et l'efficacité, quelle que soit le type d'os (I, II, III et IV).



Corps entièrement conique

- Coronaire : 2° - 12°
- Apex : 16°
- » Permet une sous-ostéotomie



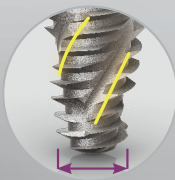
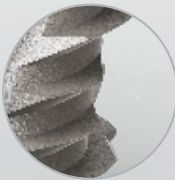
Contour hybride

- Coronaire : cylindrique
- Apex : conique
- » Stabilité avec flexibilité de positionnement vertical



Conception progressive dynamique du filetage

- Coronaire : Trapézoïdal > compression
- Apex : forme en V > autotaraudant
- » Assure une excellente stabilité primaire dans toutes les qualités osseuses



Apex actif

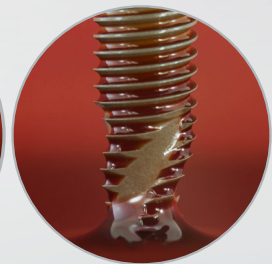
- Petite extrémité arrondie
- Cannelures hélicoïdales
- » Permet une mise en charge immédiate

SURFACE HYDROPHILE ACQUA CONÇUE POUR UNE EXCELLENTE PRÉDICTIBILITÉ DU TRAITEMENT

La surface hydrophile Neodent® Acqua® est la nouvelle évolution de la remarquable surface S.L.A. développée pour une ostéo-intégration réussie même dans des situations difficiles, dans de l'os tendre ou pour les protocoles immédiats.⁽⁶⁻⁹⁾



Surface NeoPoros



Surface hydrophile Acqua

Caractère hydrophile :

La surface hydrophile présente un angle de contact plus petit au contact des liquides. Cela permet une plus grande accessibilité des fluides organiques à la surface de l'implant Acqua.⁽⁷⁾



UNE ESTHÉTIQUE REMARQUABLE

OFFRE IMMÉDIATEMENT UNE ESTHÉTIQUE NATURELLE

Aujourd'hui, les patients souhaitent des traitements courts et des résultats esthétiques. La gamme de restauration Neodent® Grand Morse® est polyvalente : elle simplifie la gestion des tissus mous en respectant les distances biologiques pour une mise en charge immédiate et une esthétique parfaite.

LA DERNIÈRE ÉVOLUTION DU TRAITEMENT DE RESTAURATION D'UNE ARCADE COMPLÈTE AVEC FIXATION IMMÉDIATE

La partie secondaire conique Mini Neodent® Grand Morse® a été conçue pour améliorer le traitement de restauration d'une arcade complète avec fixation immédiate en optimisant le profil d'émergence de la partie secondaire, ce qui réduit le besoin de procédures invasives.



Partie secondaire provisoire en titane



Partie secondaire Pro PEEK



Base en titane



Base en titane C



Base en titane pour bridge



Bloc en titane (Support AG ou MEDENTiKA)



Base en CoCr



Partie Secondaire Anatomique (droite et angulée)



Partie Secondaire Universelle (droite et angulée)



Partie secondaire



Partie secondaire conique Mini angulée



Novaloc (droite et angulée)



Base en titane SA



Partie secondaire conique Mini droite



Partie secondaire Micro



Prothèse unitaire vissée



Prothèse unitaire scellée



Prothèse



Prothèses plurales vissées



Prothèse plurale scellée



Provisoire



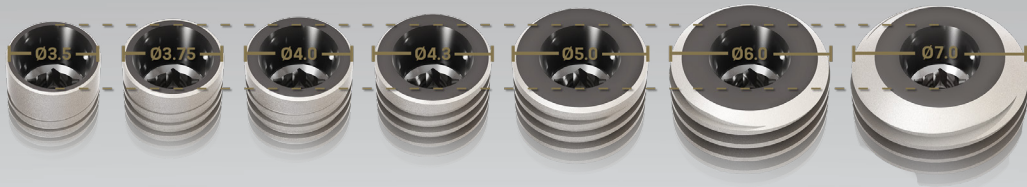
UNE GRANDE SIMPLICITÉ

LE SOMMET DE LA SIMPLICITÉ D'EMPLOI

Le traitement implantaire fait désormais partie intégrante de la dentisterie clinique et un nombre croissant de patients demandent ce type de traitement. Le système implantaire Neodent® Grand Morse® a été conçu de manière intelligente pour offrir efficacité et simplicité tout au long du traitement dentaire, tant pour les étapes chirurgicales que pour les étapes de restauration.

UNE PLATE-FORME PROTHÉTIQUE UNIQUE

Tous les implants Neodent® Grand Morse® possèdent la connexion unique Grand Morse®, quel que soit le diamètre de l'implant.



UN SEUL TOURNEVIS

Le tournevis Neo a un connecteur en étoile qui garantit fiabilité et durabilité, et qui est compatible avec les parties secondaires de cicatrisation, les vis de fermeture et la plupart des vis de restauration Neodent® Grand Morse®.



UN SEUL DRIVER D'IMPLANT

Le nouveau driver d'implant Neodent® permet une préhension et une pose simples et fiables de l'implant.

UN SEUL KIT CHIRURGICAL

Le kit chirurgical compact, intuitif et fonctionnel, permet la pose d'implants Helix GM® pour tous les types d'os.



HELIX GM

Indications : toutes les situations cliniques et les différentes densités osseuses. Pose dans les os de types III et IV (avec possibilité de sous-instrumentation), I et II avec l'utilisation de forets à contour.
Vitesse de forage : 800 - 1200 trs/min pour les os de types I et II ; 500 - 800 trs/min pour les os de types III et IV | Vitesse de rotation pour la pose : 30 trs/min | Torque maximal : 60 N.cm

IMPLANT / SURFACE

Ø 3.5	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.943	140.944	109.943	109.944
	140.945	140.946	109.945	109.946
	140.947	140.948	109.947	109.948

Ø 3.75	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.976	140.977	109.976	109.977
	140.978	140.979	109.978	109.979
	140.980	140.981	109.980	109.981

Ø 4.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.982	140.983	109.982	109.983
	140.984	140.985	109.984	109.985
	140.986	140.987	109.986	109.987

Ø 4.3	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.948	140.949	109.948	109.949
	140.950	140.951	109.950	109.951
	140.952	140.953	109.952	109.953

Ø 5.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.953	140.954	109.953	109.954
	140.955	140.956	109.955	109.956
	140.957	140.958	109.957	109.958

Ø 6.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.1009	140.1010	109.1009	109.1010
	140.1011	140.1012	109.1011	109.1012

SÉQUENCE DE FORAGE



Kit chirurgical
prééquipé Compact
Helix GM®

110.303

Ø 7.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.1059	140.1060	109.1059	109.1060
	140.1061	140.1062	109.1061	109.1062

SÉQUENCE DE FORAGE INITIALE

Ø 3.5	103.170*	103.425		
Ø 3.75	103.170*	103.425	103.561	
Ø 4.0	103.170*	103.425	103.561	
Ø 4.3	103.170*	103.425	103.561	103.564
Ø 5.0	103.170*	103.425	103.561	
Ø 6.0	103.170*	103.425	103.561	103.564
Ø 7.0	103.170*	103.425	103.561	

SÉQUENCE DE FORAGE POUR OS DE TYPES I ET II

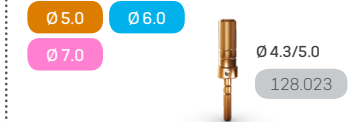
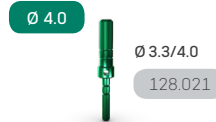
	103.578	103.513			
	103.579	103.514			
	103.564	103.580	103.515		
	103.567	103.581	103.516		
	103.564	103.567*	103.570	103.582	103.517
	Non recommandée				
	Non recommandée				

SÉQUENCE DE FORAGE POUR OS DE TYPES III ET IV

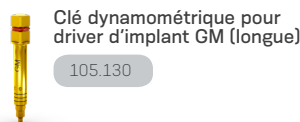
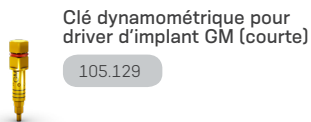
	103.561			
	103.564*			
	103.567*			
	103.570*			
	103.570	103.573*		
	103.570	103.573	103.576	
	103.570	103.573	103.576	103.577*

*FACULTATIF

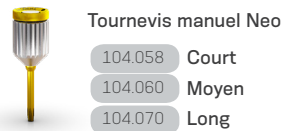
INDICATEUR DE DIRECTION



DRIVERS ET CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE



VIS DE FERMETURE



PARTIES SECONDAIRES DE CICATRISATION

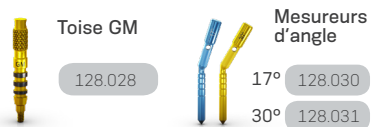
Parties secondaires de cicatrisation GM

	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Ø 3.3	106.207	106.208	106.209	106.210	106.211	106.212
Ø 4.5	106.213	106.214	106.215	106.216	106.217	106.218
Ø 5.5		106.250	106.251	106.252	106.253	
Ø 6.5		106.254	106.255	106.256	106.257	

Parties secondaires de cicatrisation personnalisables GM

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Ø 5.5	106.223	106.224	106.225	106.226	106.227	
Ø 7.0		106.228	106.229	106.230	106.231	106.232

ACCESSOIRES CHIRURGICAUX



PROTOCOLE DE TRAVAIL CHIRURGICAL

Au niveau de l'implant

Flux de travail numérique



Base en titane GM solution angulée (SA)



	HG	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
4 mm	Ø 4.0	135.327	135.328	135.329
	Ø 4.5	135.333	135.334	135.335
	Ø 5.5	135.339	135.340	135.341
	Ø 6.0	135.330	135.331	135.332
6 mm	Ø 4.5	135.336	135.337	135.338
	Ø 5.5	135.342	135.343	135.344

Tournevis pour Solutions Angulées

Flux de travail numérique/classique



Base en Titane GM Exact



	HG	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
4 mm	Ø 3.5	135.355	135.356	135.357	135.358	135.359
	Ø 4.5	135.367	135.368	135.369	135.370	135.371
	Ø 5.5	135.379	135.380	135.381	135.382	135.383
	Ø 6.5	135.391	135.392	135.393	135.394	
6 mm	Ø 3.5	135.361	135.362	135.363	135.364	135.365
	Ø 4.5	135.373	135.374	135.375	135.376	135.377
	Ø 5.5	135.385	135.386	135.387	135.388	135.389
	Ø 6.5	135.395	135.396	135.397	135.398	

Tournevis Neo pour application du torque

Flux de travail numérique

Base en Titane C pour GM Exact



	HG	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
4 mm	Ø 3.5	135.349	135.350	135.351
	Ø 4.5	135.352	135.353	135.354
	Ø 5.5	135.352	135.353	135.354

Tournevis Neo pour application du torque

Choix de la partie secondaire

Corps de scannage pour implant GM



108.207

Pièce de transfert pour Implant GM Exact



Porte-
empreinte
fermé

108.160

108.161

Porte-
empreinte
fermé

108.162

108.163

Standard

Longue

Prise d'Empreinte

Analogue d'implant GM



Ø 3.5/3.75 Ø 4.0/4.3 Ø 5.0/6.0/7.0

101.103 101.089 101.090

Hybride repositionnable (classique/numérique)

Production du modèle

Partie secondaire Pro PEEK GM



	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
Ø 4.5	114.874	114.875	114.876
	114.880	114.881	114.882
	114.877	114.878	114.879
Ø 6.0	114.883	114.884	114.885

Tournevis Neo pour application du torque

Partie secondaire GM provisoire pour couronne



	0.8 mm	1.5 mm
Ø 3.5	118.344	118.345
	118.348	118.349
Ø 4.5	118.346	118.347
	118.350	118.351

Tournevis Neo pour application du torque

Partie secondaire GM provisoire pour bridge



	0.8 mm	1.5 mm
Ø 3.5	118.352	118.353
	118.356	118.357
Ø 4.5	118.354	118.355
	118.358	118.359

Tournevis Neo pour application du torque

Provisoire

Scannage du modèle



Corps de scannage pour implant GM

108.207



Sélectionner dans le logiciel CAO la base en Ti comparable d'une société tierce, effectuer la conception numérique et l'usinage.

Coiffe définitive

Non applicable



Coiffe calcinable pour base en titane

	4 mm	6 mm
Ø 3.5	118.322	118.323
Ø 4.5	118.325	118.327
Ø 5.5	118.329	118.342



Vérifier l'ajustement de la restauration usinée dans la bouche du patient et l'adapter si nécessaire. Sceller la restauration sur la base en titane C et l'insérer dans la bouche du patient.

Vis

Vis pour base en titane GM SA



116.288

Vis GM Neo pour bases en titane et Pro PEEK



116.291 HG 0.8/1.5/ 2.5
116.292 HG 3.5/4.5/5.5 et toutes les bases en titane



Vis GM Neo



Neotorque 116.285
Titane 116.286

Drivers

Tournevis Solution angulée (SA) Contre-angle Clé dynamométrique

105.147	105.150	Courte
105.148	105.151	Standard
105.149	105.152	Longue

Tournevis Neo pour application du torque



Contre-angle	
105.146*	Extra court
105.135	Court
105.160	Long

Clé dynamométrique

105.132	Moyen
105.133	Court
105.157	Long

Solutions vissées/scellées

Solutions vissées

Unitaire/plurale

Unitaire

Plurale

Au niveau de l'implant

Choix de la partie secondaire

Bloc en titane GM - Support MEDENTIKA Flux de travail numérique

Ø 11.5mm 135.252 Ø 15.8 mm 135.253

Tournevis Neo pour application du torque
Vis vendue séparément

Bloc en titane GM - Support Amann Girschbach

Ø 12.0mm 135.226

Tournevis Neo pour application du torque
Vis vendue séparément

Flux de travail conventionnel

Ensemble de parties secondaires en CoCr GM Exact

Ø 3.5/3.75 118.309 Ø 4.0/4.3 118.310 Ø 5.0/6.0 118.311

Tournevis Neo pour application du torque

L'ensemble comprend une base en CoCr GM, une vis en titane et un analogue d'implant GM.
À utiliser après la partie secondaire de cicatrisation spécifique pour la gestion des tissus mous.

Flux de travail numérique

Base en titane GM pour bridge

Ø 3.5	135.399	135.400	135.401	135.402	135.403
Ø 4.5	135.404	135.405	135.406	135.407	135.408
Ø 5.5	135.409	135.410	135.411	135.412	135.413

Tournevis Neo pour application du torque

Permet une divergence maximale de 10° pour Ø 3.5 et de 16° pour Ø 4.5 et Ø 5.5

Prise d'Empreinte

Corps de scannage pour implant GM

108.207

Pièce de transfert pour Implant GM Exact

Porte-empreinte fermé	108.160	108.162	Standard
Porte-empreinte ouvert	108.161	108.163	Long

Pièce de transfert pour Implant GM Exact

Porte-empreinte fermé	108.160	108.162	Standard
Porte-empreinte ouvert	108.161	108.163	Longue

Corps de scannage pour implant GM Corps de scannage intraoral pour implant GM Exact

108.207

Pièce de transfert pour Implant GM

Porte-empreinte fermé	108.158	Standard
Porte-empreinte ouvert	108.159	Longue

Production du modèle

Analogue d'implant GM

Ø 3.5/3.75	101.103	Ø 4.0/4.3	101.089	Ø 5.0/6.0/7.0	101.090
------------	---------	-----------	---------	---------------	---------

Hybride repositionnable (classique/numérique)

Analogue d'implant GM

Hybride repositionnable (classique/numérique)

Ø 3.5/3.75	101.103	Ø 4.0/4.3	101.089	Ø 5.0/6.0/7.0	101.090
------------	---------	-----------	---------	---------------	---------

Analogue d'implant GM

Ø 3.5/3.75	101.103	Ø 4.0/4.3	101.089	Ø 5.0/6.0/7.0	101.090
------------	---------	-----------	---------	---------------	---------

Hybride repositionnable (classique/numérique)

Provisoire

Partie secondaire Pro PEEK GM

Ø 4.5	114.874	114.875	114.876
Ø 6.0	114.880	114.881	114.882
Ø 4.5	114.877	114.878	114.879
Ø 6.0	114.883	114.884	114.885

Tournevis Neo pour application du torque

Partie secondaire GM provisoire pour couronne

Ø 3.5	118.344	118.345	118.346	118.347
Ø 4.5	118.348	118.349	118.350	118.351

Tournevis Neo pour application du torque

Partie secondaire GM provisoire pour bridge

Ø 3.5	118.352	118.353	118.354	118.355
Ø 4.5	118.356	118.357	118.358	118.359

Tournevis Neo pour application du torque

Partie secondaire de cicatrisation pour base en CoCr GM

Tournevis manuel Neo

Ø 3.5/3.75	106.237	Ø 4.0/4.3	106.238	Ø 5.0/6.0	106.239
------------	---------	-----------	---------	-----------	---------

Partie secondaire GM provisoire pour bridge

Ø 3.5	118.352	118.353	118.354	118.355
Ø 4.5	118.356	118.357	118.358	118.359

Tournevis Neo pour application du torque

Scannage du modèle

Corps de scannage pour implant GM

108.207

Non applicable

Corps de scannage pour implant GM

108.207

Coiffe définitive

Non applicable

Non applicable

Non applicable

Vis

Vis GM Neo pour bases en titane et Pro PEEK

116.291 HG 0.8/1.5/ 2.5
116.292 HG 3.5/4.5/5.5 et toutes les bases en titane

Vis GM Neo Neotorque

116.285 Titane
116.286

Vis de coiffe pour base en CoCr Neo

Neotorque 116.282 Titane 116.283

Vis GM Neo

116.292

Drivers

Tournevis Neo pour application du torque

Contre-angle

Extra court 105.146* Court 105.135 Long 105.160

Clé dynamométrique

Moyen 105.132 Court 105.133 Long 105.157

Clé dynamométrique

Moyen 105.132 Court 105.133 Long 105.157

*Recommandé pour les pièces de transfert pour porte-empreintes fermés et ouverts pour implants ou parties secondaires, les vis de fermeture et les parties secondaires de cicatrisation.

Unitaire

Plurale

Partie secondaire GM Exact

Partie secondaire conique Mini GM

Choix de la partie secondaire



Partie secondaire GM Exact

HG 0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
115.269	115.270	115.271	115.272	115.273	115.274

Tournevis Neo pour application du torque



Partie secondaire conique Mini GM

HG 0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
115.243	115.244	115.245	115.246	115.247	115.248

Driver prothétique hexagonal



Partie secondaire conique Mini GM Exact 17°/30°

HG 1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	HG 1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
17° 115.275	115.276	115.277	30° 115.278	115.279	115.280

Tournevis Neo pour application du torque

Prise d'Empreinte

Corps de scannage pour partie secondaire GM



108.220

Pièce de transfert pour partie secondaire GM



Porte-empreinte fermé

108.179

Corps de scannage pour partie secondaire conique Mini



108.218



Pièce de transfert Slim pour partie secondaire conique Mini pour porte-empreinte ouvert

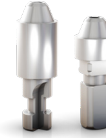
108.176

Production du modèle



Analogue de partie secondaire

101.076	Classique
101.101	Hybride repositionnable (classique/numérique)



Analogue de partie secondaire conique Mini

101.020	Classique
101.092	Hybride repositionnable (classique/numérique)

Provisoire



Coiffe en titane pour partie secondaire Neo

118.300



Cylindre de protection pour partie secondaire Neo

106.221

Tournevis Neo pour application du torque



Coiffes en titane pour partie secondaire conique Mini Neo

118.302



Standard

106.268



Barre Distale Neo

125.116



Coiffe pour partie secondaire conique Mini Neo pour barre distale

118.308

Tournevis Neo pour application du torque

Scannage du modèle



Corps de scannage pour partie secondaire GM

108.220



Corps de scannage pour partie secondaire conique Mini

108.218

Coiffe définitive



Coiffes pour partie secondaire Neo pour couronne



Calcinable

118.298



CoCr

118.299



Numérique

118.362

Tournevis Neo pour application du torque

Classique

Coiffes pour partie secondaire conique Mini Neo



Calcinable

118.301



CoCr

118.303

Coiffes pour partie secondaire conique Mini Neo - Technique One Step Hybrid



Calcinable

118.340



Laiton

118.331



Titane

118.382



Standard

118.410

Longue

Tournevis Neo pour application du torque

Coiffe One Step Hybrid Neo pour partie secondaire conique Micro



Titane

118.382



Standard

118.410

Longue

Tournevis Neo pour application du torque

Accessoires

Vis GM Neo



116.290 HG 0.8

116.291 HG 1.5/2.5

116.292 HG 3.5/4.5/5.5

Vis de coiffe pour partie secondaire Neo

116.267 Neotorque

116.266 Titane



Vis GM Neo

116.291 HG 1.5/2.5

116.292 HG 3.5/4.5/5.5

Vis de coiffe pour partie secondaire conique Mini Neo



116.270 Neotorque

116.269 Titane

Protecteur de polissage pour partie secondaire conique Mini



123.008

Vis de travail One Step Hybrid Neo



116.271

Drivers

Tournevis Neo pour application du torque



Contre-angle

105.146* Extra court

105.135 Court

105.160 Long



Clé dynamométrique

105.132 Moyen

105.133 Court

105.157 Long

Driver prothétique hexagonal



105.137 Clé dynamométrique

105.138 Contre-angle

Solutions vissées

Solutions scellées

Unitaire/plurale

Unitaire

Partie secondaire GM Micro

Partie Secondaire Anatomique Click GM Exact

Choix de la partie secondaire

Partie secondaire GM Micro



HG	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
	115.255	115.256	115.257	115.258	115.259	115.260

Driver prothétique hexagonal

Partie Secondaire Anatomique Click GM Exact



	Standard	Étroite
1.5 mm	114.862	114.868
2.5 mm	114.863	114.869
3.5 mm	114.864	114.870

Partie Secondaire Anatomique Click GM Exact 17°



	Standard	Étroite
1.5 mm	114.865	114.871
2.5 mm	114.866	114.872
3.5 mm	114.867	114.873

Tournevis Neo pour application du torque

Prise d'Empreinte

Corps de scannage pour partie secondaire Micro



108.219 Pour couronnes et bridges

Pièce de transfert pour partie secondaire Micro



108.182	Porte-empreinte fermé pour couronne
108.178	Porte-empreinte ouvert Slim pour bridge

Pièce de transfert pour Implant GM Exact



	Porte-empreinte fermé	Porte-empreinte fermé	
	108.160	108.162	Standard
	108.161	108.163	Longue

Production du modèle

Analogue de partie secondaire Micro



101.078	Classique
101.091	Hybride repositionnable (classique/numérique)

Analogue d'implant GM



	Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
	101.103	101.089	101.090	Hybride repositionnable (classique/numérique)

Provisoire

Coiffe en titane pour partie secondaire Micro Neo



118.297	Pour bridge
118.317	Pour couronne

Cylindre de protection Neo pour partie secondaire Micro



106.267

Tournevis Neo pour application du torque

Coiffe provisoire pour Partie Secondaire Anatomique Click



118.334	Standard
118.335	Étroite

Scannage du modèle

Corps de scannage pour partie secondaire Micro GM



108.219 Pour couronnes et bridges

Non applicable

Coiffe définitive

Coiffes pour partie secondaire Micro Neo

Classique		
Classique	Calcinable	118.295
	CoCr	118.296
		118.315
		118.316

Coiffes pour partie secondaire Micro Neo Technique One Step Hybrid

Calcinable	118.341
Laiton	118.333
Titane	118.381

Tournevis Neo pour application du torque

Coiffe One Step Hybrid Neo pour partie secondaire conique Micro

Numérique	
Titane	118.381
	118.363

Tournevis Neo pour application du torque

Non applicable

Vis et protecteurs de polissage

Vis de coiffe pour partie secondaire Micro Neo

Neotorque	116.270
Titane	116.269

Protecteur de polissage pour partie secondaire Micro

Pour bridge	123.015
-------------	---------

Vis de travail One Step Hybrid Neo

	116.271
--	---------

Tournevis Neo pour application du torque

Vis GM Neo

116.291	HG 1.5/2.5
116.292	HG 3.5

Drivers

Tournevis Neo pour application du torque

Contre-angle		Clé dynamométrique	
105.146*	Extra court	105.132	Moyenne
105.135	Court	105.133	Courte
105.160	Long	105.157	Long

Driver prothétique hexagonal

105.137	Clé dynamométrique
105.138	Contre-angle

Tournevis Neo pour application du torque

Contre-angle		Clé dynamométrique	
105.146*	Extra court	105.132	Moyen
105.135	Court	105.133	Court
105.160	Long	105.157	Long

Unitaire

Partie Secondaire Universelle Click GM Exact

GM Novaloc

Choix de la partie secondaire

Partie Secondaire Universelle Click GM Exact

	4 mm	HG	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
		Ø 3.3	114.826	114.827	114.828	114.829	114.830	114.831
	6 mm	Ø 4.5	114.838	114.839	114.840	114.841	114.842	114.843
		Ø 3.3	114.832	114.833	114.834	114.835	114.836	114.837
	6 mm	Ø 4.5	114.844	114.845	114.846	114.847	114.848	114.849

Tournevis Neo pour application du torque

Partie Secondaire Universelle Click GM Exact 17°/30°

	4 mm	17°	Ø 3.3	Ø 4.5	6 mm	Ø 3.3	Ø 4.5	4 mm	30°	6 mm	Ø 3.3	Ø 4.5
	4 mm	17°	Ø 3.3	Ø 4.5	6 mm	Ø 3.3	Ø 4.5	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
								114.802	114.803	114.804	114.808	114.809

Prise d'empreinte

Corps de scannage intraoral pour partie secondaire universelle

	4 mm	Ø 3.3	108.143
		Ø 4.5	108.145
	6 mm	Ø 3.3	108.144
		Ø 4.5	108.146

Pièce de transfert pour Partie Secondaire Universelle Click

	4 mm	Ø 3.3	108.172
		Ø 4.5	108.174
	6 mm	Ø 3.3	108.173
		Ø 4.5	108.175

Production du modèle

Analogue de Partie Secondaire Universelle

	4 mm	Ø 3.3	101.097	Hybride repositionnable (classique/numérique)
		Ø 4.5	101.099	
	6 mm	Ø 3.3	101.098	
		Ø 4.5	101.100	

Provisoire

Coiffe provisoire pour Partie Secondaire Universelle Click

	4 mm	Ø 3.3	118.304
		Ø 4.5	118.306
	6 mm	Ø 3.3	118.305
		Ø 4.5	118.307

Scannage du modèle

Non applicable

Coiffe définitive

Coiffe pour Partie Secondaire Universelle (calcinable)

	4 mm	Ø 3.3	118.181
		Ø 4.5	118.183
	6 mm	Ø 3.3	118.182
		Ø 4.5	118.184

Vis

Vis GM Neo

	116.291	HG 1.5/2.5
	116.292	HG 3.5

Drivers

Tournevis Neo pour application du torque

	Contre-angle	105.146*	Extra court	105.132	Moyen
	105.135	Court	105.133	Court	
	105.160	Long	105.157	Long	



GM Novaloc

0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
102.161	102.162	102.163
3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
102.164	102.165	102.166

Tournevis Neo pour application du torque

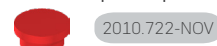


GM Novaloc 15°

0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
102.167	102.168	102.169
3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
102.170	102.171	102.172

Tournevis Neo pour application du torque

Matrice pour empreinte (4 unités)



2010.722-NOV

Analogue (4 unités)



2010.721-NOV Droite
2010.720-NOV 15°

Anneau de montage



2010.724-NOV

Boîtier de matrice (avec insert de doublage)



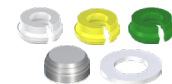
2010.701-NOV Titane
2010.702-NOV PEEK
2010.703-NOV Avec fixation

Élément de rétention



2010.710-NOV Rouge (environ 300 g)
2010.711-NOV Blanc (environ 750 g)
2010.712-NOV Jaune (environ 1200 g)
2010.713-NOV Vert (environ 1650 g)
2010.714-NOV Bleu (environ 2100 g)
2010.715-NOV Noir (environ 2550 g)

Ensemble - Titane



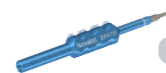
2010.601-NOV

Extracteur pour boîtiers de matrices



2010.751-NOV

Instrument de retrait de l'unité de montage pour analogues



2010.731-NOV

Instrument pour éléments de rétention



2010.741-NOV

*Recommandé pour les pièces de transfert pour porte-empreintes fermés et ouverts pour implants ou parties secondaires, les vis de fermeture et les parties secondaires de cicatrisation.

RÉFÉRENCES

- (1) Al-Nsour mm, Chan HL, Wang HL. Effect of the platform-switching technique on preservation of peri-implant marginal bone: a systematic review. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2012 Jan-Feb;27(1):138-45.
- (2) Annibaldi S, Bignozzi I, Cristalli MP, et al. Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally restored implants. *J Clin Periodontol*. 2012 Nov;39(11):1097-113.
- (3) Hsu YT, Lin GH, Wang HL. Effects of Platform-Switching on Peri-implant Soft and Hard Tissue Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2017;32(1):e9-e24.
- (4) Lazzara RJ, Porter SS. Platform switching: a new concept in implant dentistry for controlling postrestorative crestal bone levels. *Int J Periodontics Restorative Dentistry*. 2006 Feb;26(1):9-17.
- (5) Rocha S, Wagner W, Wiltfang J, Nicolau P, Moergel M, Messias A, Behrens E, Guerra F. Effect of platform switching on crestal bone levels around implants in the posterior mandible: 3 years results from a multicentre randomized clinical trial. *J Clin Periodontol*. 2016 Apr;43(4):374-82.
- (6) Novellino mm, Sesma N, Zanardi PR, Laganá DC. Resonance frequency analysis of dental implants placed at the posterior maxilla varying the surface treatment only: A randomized clinical trial. *Clin Implant Dent Relat Res*. 2017 Jun 20. doi: 10.1111/cid.12510. [Epub ahead of print]
- (7) Sartoretto SC, Alves AT, Resende RF, et al. Early osseointegration driven by the surface chemistry and wettability of dental implants. *J Appl Oral Sci*. 2015 May-Jun;23(3):279-87.
- (8) Sartoretto SC, Alves AT, Zarranz L, et al. Hydrophilic surface of Ti-6Al-4V-ELI alloy improves the early bone apposition of sheep tibia. *Clin Oral Implants Res*. 2016 Jun 17. doi: 10.1111/clr.12894. [Epub ahead of print]
- (9) Val JE, Gómez-Moreno G, Ruiz-Linares M, et al. Effects of Surface Treatment Modification and Implant Design in Implants Placed Crestal and Subcrestally Applying Delayed Loading Protocol. *J Craniofac Surg*. 2017 Mar;28(2):552-558.

© 2024 - JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Tous droits réservés. Toutes les marques listées dans ce document, enregistrées ou pas, sont la propriété de JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. La reproduction de ce document sans autorisation préalable est interdite. Certains produits sont susceptibles de ne pas encore être commercialisés. Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec votre distributeur local.

Neodent, Acqua, Helix GM, Grand Morse sont des marques de commerce ou marques déposées de JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Dentsply Sirona est une marque de commerce ou marque déposée de Dentsply Sirona, Inc. MEDENTIKA est une marque de commerce ou marque déposée de MEDENTIKA GmbH. Novaloc est une marque de commerce ou marque déposée de Valoc AG. Amann Girrbach est une marque de commerce ou une marque déposée d'Amann Girrbach AG.

1019_neodent_gm_brochure_fr_xx_H00_of_05112025