

# Système Nobel Biocare M1

Catalogue produit comprenant la nouvelle gamme prothétique

nobelbiocare.com/n1



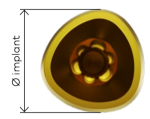
# Implants à connexion conique tri-ovale

# Nobel Biocare N1™ TiUltra TCC

Plate-forme	Ø implant	Longueur				
		7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
NP 3,5	3,5 mm	-	300857	300858	300859	301169
RP 4,0	4,0 mm	300860	300861	300862	300863	301170
RP 4,8	4,8 mm	300864	300865	300866	300867	301171

Chaque implant est emballé avec un instrument OsseoShaper™ 1 correspondant.







Transfert de plate-forme : 0,3 mm pour NP 3,5 0,4 mm pour RP 4,0 0,8 mm pour RP 4,8



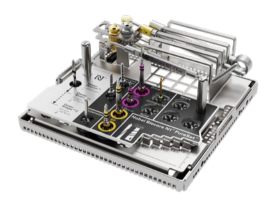
NP	300879
RP	300880

Non inclus avec l'implant





# Kit Nobel Biocare N1 PureSet™





87293 Nobel Biocare N1™ PureSet™

Ranger les instruments chirurgicaux Nobel Biocare  $N1^{\text{\tiny{TM}}}$  dans un seul plateau.

# Inclus dans le kit

Réf. article :	Quantité	Description:
PUR0400	1	Plateau Nobel Biocare N1™ PureSet (comprend la plaque)
300903	1	Tournevis mécanique Nobel Biocare N1™ Base 28 mm
300905	1	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC NP, court
300906	1	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC NP, long
300907	1	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC RP, court
300908	1	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC RP, long
300918	2	Indicateur de direction Nobel Biocare N1™
300853	1	Tournevis mécanique Omnigrip™ Mini 28 mm
301083	1	Clé à torque manuelle de chirurgie Nobel Biocare N1™
29161	1	Manche pour instruments mécaniques
300923	1	Prolongateur pour OsseoShaper Nobel Biocare N1™
300924	1	Sonde de profondeur Nobel Biocare N1™
301074	1	Guide radiographique Nobel Biocare N1™
301075	1	Tableau mural Nobel Biocare N1™ PureSet

# Instruments pour la préparation de site

# OsseoDirector™, OsseoShaper™ 2 et forets

## OsseoDirector™ Nobel Biocare N1™

	8-14 mm	8-18 mm
Ø 1,8-2,4	301077	301401



## OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™

		7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
NP 3,5	3,5 mm	-	300892	300893	300894	301178
RP 4,0	4,0 mm	300895	300896	300897	300898	301179
RP 4,8	4,8 mm	300899	300900	300901	300902	301180



# Forets hélicoïdaux à paliers Twist Step Drill

Ø 2,5/3,4	10-14 mm	301078
	10-18 mm	301421
Ø 3,3/3,8	8-14 mm	301079
	8-18 mm	301422
Ø 4,2/4,4	8-18 mm	301080



# Forage intermédiaire guidé

(10+) 8-14 mm	(10+) 8-18 mm
301081	301402



# Instruments chirurgicaux

# Guide-implant Nobel Biocare N1™

	Court (28 mm)	Long (37 mm)
NP	300905	300906
RP	300907	300908







# Clé à torque manuelle Nobel Biocare N1™

	15-20 Ncm	35-70 Ncm
Prothétique	301082	
Chirurgicale		301083



# Trépan Nobel Biocare N1™ TCC

Ø 5,2	300910
Ø 4,0	300909

## Guide pour trépan Nobel Biocare N1™ TCC

NP Ø 4,0	300911
NP Ø 5,2	300915
RP Ø 5,2	300916



### **Autres instruments**

Prolongateur pour OsseoShaper Nobel Biocare N1™	300923
Sonde de profondeur Nobel Biocare N1™	300924
Indicateur de direction Nobel Biocare N1™	300918



Connexion conique tri-ovale - Gamme prothétique au niveau implantaire

# **Restaurations unitaires**

# Solutions provisoires

# Pilier de cicatrisation Nobel Biocare N1™ TCC

	3 mm	5 mm	7 mm	
NP Ø 4,0	300925	300926	300927	
RP Ø 4,5	300928	300929	300930	



# Pilier provisoire Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	3 mm
NP	300934	300935
RP	300936	300937



# Solution définitive

# Pilier Universal Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	3 mm
NP	300946	300947
RP	300948	300949



### Pilier Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC

		0°	15°
NP	1,75 mm	300938	300938
	3 mm	300940	300941
RP	1,75 mm	300942	300943
	3 mm	300944	300945



# Vis clinique Nobel Biocare N1™ TCC (pièce de rechange)

NP	300968
RP	300969



# Composants prothétiques

# Transfert d'empreinte pour porte-empreinte ouvert Nobel Biocare $N1^{\text{\tiny TM}}$ TCC

	10 mm	14 mm
NP Ø 4,0	-	300952
RP Ø 4,5	300954	300953



## Transfert d'empreinte pour porte-empreinte fermé Nobel Biocare N1™ TCC

	9 mm	13 mm
NP Ø 4,0	-	300957
RP Ø 4,5	300959	300958



# Localisateur de position Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300976
RP	300977



# Réplique d'implant Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300962
RP	300963



## Réplique d'implant IOS Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300964
RP	300965



## Outil d'insertion pour réplique d'implant IOS Nobel Biocare N1™

NP/R		300966
	-FILE	

### Vis de laboratoire Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300972
RP	300973



# Piliers Multi-unit

### Pilier Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
NP	301044	301045	301046	
RP	301047	301048	301049	301050



# Pilier Multi-unit Xeal™ 30° Nobel Biocare N1™ TCC

	3,5 mm	4,5 mm
RP	301055	301056
	,	



### Pilier Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC

	2,5 mm	3,5 mm
NP	301051	301052
RP	301053	301054



# Vis clinique pour Pilier Multi-unit Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
NP	301057	301058	301059	-
RP	301060	301061	301062	301063

Également fourni avec les piliers



# Base Nobel Biocare N1<sup>TM</sup>

# Base Nobel Biocare N1™ et piliers sur base

### Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC

	1,75 mm	2,5 mm	3,5 mm
NP	300982	300983	300984
RP	300985	300986	300987



## Pilier de cicatrisation pour base Nobel Biocare N1™

	3,8 mm
NP	300988
RP	300989



# Pilier de cicatrisation IOS pour base Nobel Biocare N1™

NP	300991
RP	300992



# Pilier provisoire pour base Nobel Biocare N1™

		Bridge
NP	300994	300996
RP	300995	300997



## Pilier Universal pour base Nobel Biocare N1™

		Bridge
NP	301006	301009
RP	301007	301010





# Pilier Esthetic pour base Nobel Biocare N1™

	0,5 mm
NP	301000
RP	301002



# Composants sur base

# Transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert pour base Nobel Biocare $\mathbf{N}\mathbf{1}^{\mathsf{TM}}$

NP	301015
RP	301016



# Transfert d'empreinte porte-empreinte fermé pour base Nobel Biocare $\mathbf{N}\mathbf{1}^{\mathsf{TM}}$

NP	301018
RP	301019



# Localisateur de position pour base Nobel Biocare N1™

NP	301039
RP	301040



# Réplique de la base Nobel Biocare N1™

NP	301021
RP	301022



# Réplique IOS de la base Nobel Biocare N1™

NP	301024
RP	301025



## Outil d'insertion pour réplique d'implant IOS Nobel Biocare N1™

NP/RP	300966



# Composants sur base

# Vis de prothèse pour base Nobel Biocare N1™

NP	301029
RP	301030

Les vis sont également fournies avec les piliers



# Vis de laboratoire pour base Nobel Biocare N1™

NP	301033
RP	301034



# Vis clinique pour base Nobel Biocare N1™

NP	301037
RP	301038



## Vis de prothèse NobelProcera® Zr pour base Nobel Biocare N1™

NP	301031
RP	301032

Les vis sont également fournies avec les piliers



## Vis de laboratoire NobelProcera® Zr pour base Nobel Biocare N1™

NP	301035
RP	301036



# Tournevis

# **Tournevis Omnigrip Mini**

# Tournevis Omnigrip™ Mini TCC

	20 mm	28 mm	36 mm
Mécanique	300852	300853	300854
Manuel	300855		300856



# Tournevis pour base Nobel Biocare N1™

	28 mm	36 mm
Mécanique	300903	300904
Manuel	301135	301136





# Instrumentation de récupération

# Instruments de récupération

# Instruments de récupération d'implants

NP	301294
RP	301295



# Instrument d'extraction de piliers Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300921
RP	300922



# Instruments d'extraction de vis de pilier

Instrument d'extraction de vis de pilier CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301297
Foret d'extraction de vis de pilier CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301296
Guide pour foret d'extraction Nobel Biocare N1™ TCC NP	300919
Guide pour foret d'extraction Nobel Biocare N1™ TCC RP	300920
Taraud pour filetage interne Nobel Biocare N1™ TCC NP	301151
Taraud pour filetage interne Nobel Biocare N1™ TCC RP	301152



### **COMMANDE EN LIGNE**

Commandez 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 la gamme complète de nos implants et composants prothétiques préfabriqués, via la boutique en ligne Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

# **COMMANDE PAR TÉLÉPHONE**

Appelez notre équipe du service clients ou contactez votre chargé de développement client.

# **GARANTIE À VIE**

Pour tous les implants Nobel Biocare, y compris les composants prothétiques préfabriqués. Pour plus d'informations, consultez le site :

nobelbiocare.com/warranty



WE FOLLOW NO ONE.

# nobelbiocare.com/n1

87726A FR 2212 Imprimé dans l'UE © Nobel Biocare Services AG, 2021. Tous droits réservés. Nobel Biocare, le logo Nobel Biocare et toutes les autres marques sont des marques du groupe Nobel Biocare, sauf mention contraire stipulée ou évidente dans le contexte d'un cas particulier. Pour plus d'informations, consultez nobelbiocare.com/trademarks. Les images des produits illustrés ne sont pas nécessairement à l'échelle réelle. Toutes les images des produits sont fournies à titre d'illustration uniquement et ne constituent pas nécessairement une représentation exacte du produit. Avis : il est possible que la vente de certains produits ne soit pas autorisée dans tous les pays. Veuillez contacter le service client local de Nobel Biocare pour obtenir ous les gamme complète disponible. Uniquements sur ordonnance. Attention : la loi fédérale (des États-Unis) réserve la vente de ce dispositif sur professionnel de la santie ou d'un médecin. Chaque implant est emballé avec un OsseoShaper<sup>™</sup> 1 correspondant. Se reporter aux instructions d'utilisation pour les informations complètes concernant la prescription, y compris le protocole chirurgical complet, les indications, les contre-indications, les avertissements et les mises en garde.