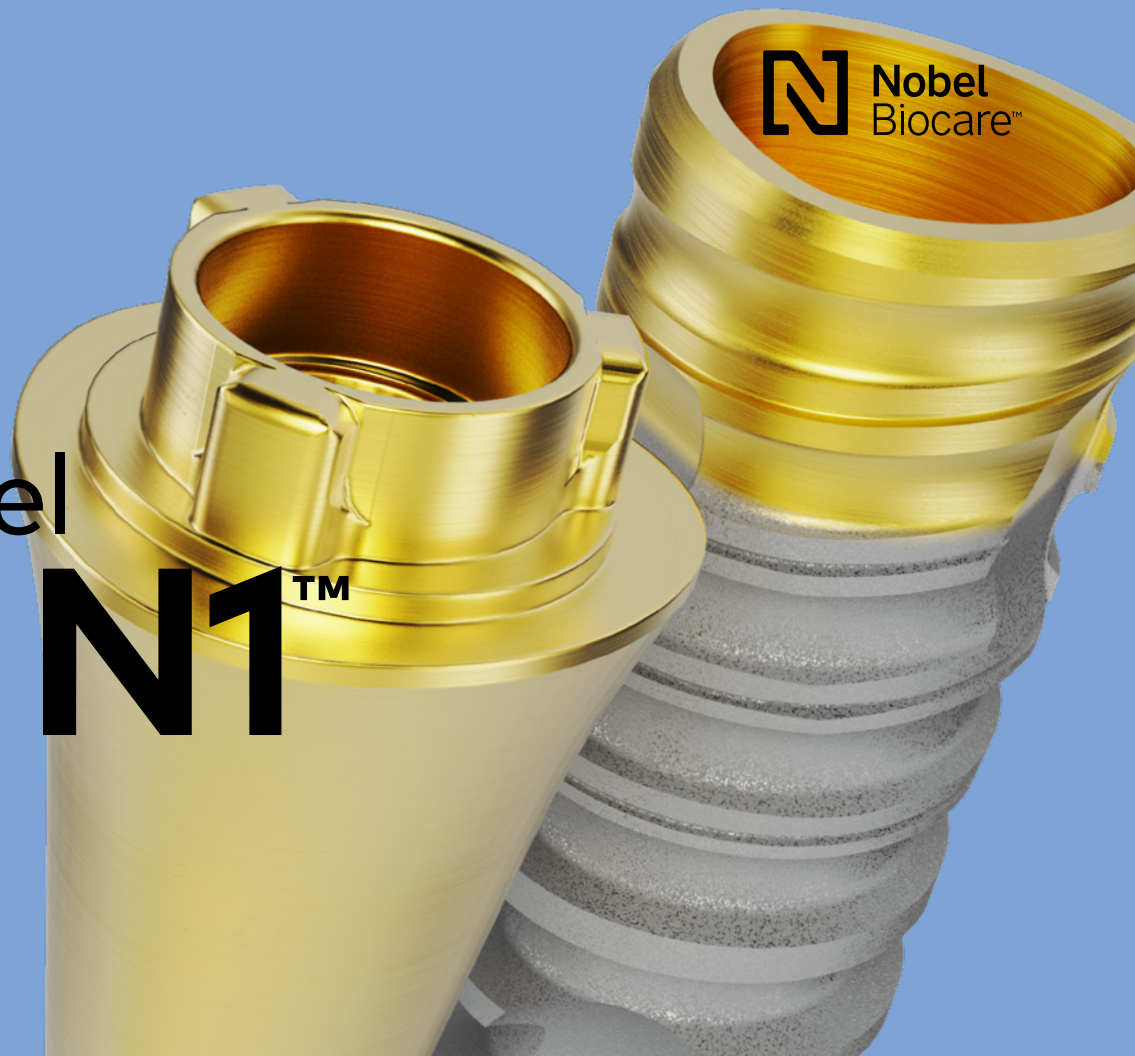


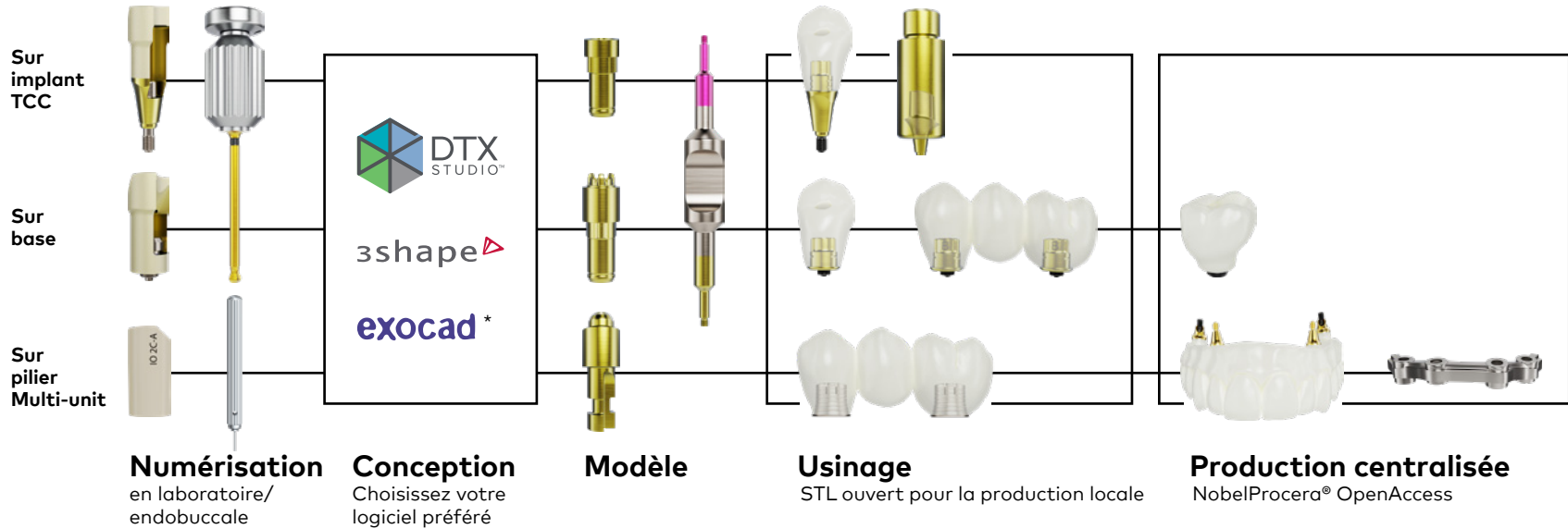
Manuel prothétique

N Nobel
Biocare™

Systeme Nobel
Biocare N1™






















Flux de travail numérique



*Conception Exocad™ bientôt disponible aux États-Unis. Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre représentant Nobel Biocare.

Options prothétiques

<p>Sur base</p> 	  <p>Couronnes transvissées pour pilier Universal</p>  <p>Couronnes scellées pour pilier Esthetic</p>  <p>Couronnes en zirconie NobelProcera à puits d'accès angulé</p>	  <p>Bridges scellés pour pilier Esthetic</p>  <p>Bridges transvissés pour pilier Universal</p>	
<p>Sur implant</p> 	 <p>Couronnes transvissées pour pilier Universal</p>  <p>Couronnes scellées pour pilier Esthetic</p>  <p>Couronnes transvissées pour bloc titane TCC</p>	 <p>Bridges scellés pour pilier Esthetic</p>  <p>Bridges scellés pour bloc titane TCC</p>	
<p>Sur pilier Multi-unit</p> 		 <p>Barre implantaire fixe NobelProcera en titane</p>  <p>Base Universal pour pilier Multi-unit</p>	 <p>Bridge implantaire NobelProcera en zirconie (2 à 14 éléments)* *Jusqu'à 6 éléments au Canada</p>

L'objectif de ce manuel prothétique est de fournir une vue d'ensemble des étapes et des composants prothétiques du système Nobel Biocare N1™.

Ce manuel prothétique ne remplace pas les instructions d'utilisation. Consulter les instructions d'utilisation, y compris les indications d'utilisation, les contre-indications, les avertissements et les mises en garde avant d'utiliser les produits. Les instructions d'utilisation sont disponibles sur :

ifu.nobelbiocare.com

Pour obtenir une liste complète des numéros d'article ainsi que les informations de passation de commande, se reporter au Catalogue produit - système Nobel Biocare N1™ disponible sur nobelbiocare.com, ou contacter un représentant Nobel Biocare.

Remarque : par souci de lisibilité, Nobel Biocare n'utilise pas les symboles ™ ou ® dans le texte courant. Ce faisant, Nobel Biocare ne renonce cependant pas au droit lié à la marque ou marque déposée, et rien dans les présentes ne peut être interprété dans le sens contraire.

Déni de responsabilité 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 plus d'informations sur la gamme complète de produits et les disponibilités.

Table des matières

Base Nobel Biocare N1™	• 7
Sur implant	• 25
Pilier Multi-unit	• 37
Instruments complémentaires	• 57

Instruments et couples de serrage requis • 8

Base Nobel Biocare N1™ • 9

Cicatrisation • 10

Prise d'empreinte • 12

Temporisation • 14

Prothèses d'usage unitaires • 16

Prothèses d'usage – bridge partiel • 18

Composants de laboratoire • 20

Composants supplémentaires • 22

**Base Nobel
Biocare N1™
Restaurations
unitaires et
partielles
sur implant**



Instruments et couples de serrage requis

20
O-Mini

20 Ncm



**Tournevis mécanique
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300852
-------	--------

28 mm	300853
-------	--------

36 mm	300854
-------	--------

Manuel
O-Mini

Vissage manuel 20 Ncm



**Tournevis manuel
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300855
-------	--------

36 mm	300856
-------	--------

20
Base

Vissage manuel 20 Ncm



**Tournevis mécanique pour
base Nobel Biocare N1™**

28 mm	300903
-------	--------

36 mm	300904
-------	--------



**Clé à torque manuelle
prothétique Nobel Biocare N1™**

15-20 Ncm	301082
-----------	--------

Base Nobel Biocare N1™

Base Nobel Biocare N1™
– Restaurations unitaires et partielles



Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC

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

Cicatrisation

Protocole en
2 étapes



Vis de couverture

Protocole en
1 étape



Pilier de cicatrisation



Pilier de cicatrisation numérisable en endobuccal



Vis de couverture Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300879
RP	300880



Pilier de cicatrisation pour base Nobel Biocare N1™

	2 mm	Anatomique 3 mm	4 mm
NP	301672	301674	301673
RP	301675	301677	301676



Pilier de cicatrisation IOS pour base Nobel Biocare N1™

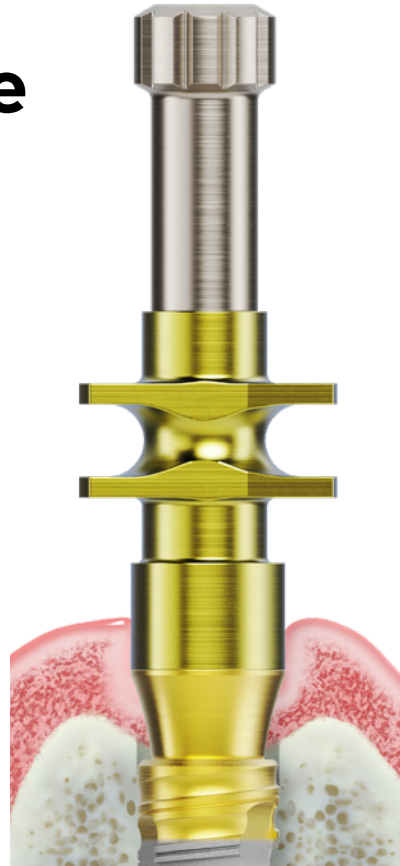
NP	300991
RP	300992

Prise d'empreinte

Traditionnelle



Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé



Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert

Numérique



Localisateur de position



Pilier de cicatrisation
numérisable en endobuccal

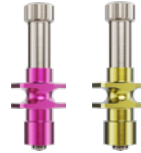
Manuel
O-Mini



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

NP	301018
RP	301019

Manuel
O-Mini



Transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert pour base Nobel Biocare N1™

NP	301015
RP	301016

Manuel
O-Mini



Localisateur de position pour base Nobel Biocare N1™

NP	301039
RP	301040

Manuel
O-Mini



Pilier de cicatrisation IOS pour base Nobel Biocare N1™

NP	300991
RP	300992

Temporisation

Restauration unitaire



Pilier provisoire

Bridge partiel



Bridge sur piliers provisoires



**Pilier provisoire pour
base Nobel Biocare N1™**

NP	300994
RP	300995

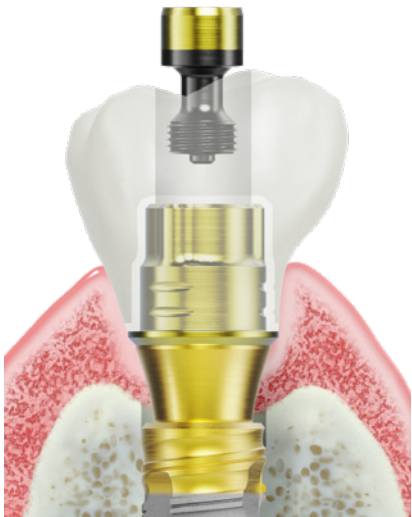


**Pilier provisoire pour base
Nobel Biocare N1™
Bridge**

NP	300996
RP	300997

Prothèses d'usage unitaires

Production locale



Pilier Universal vissé (correction d'angle jusqu'à 20° au Canada)



Pilier Esthetic scellé

Couronne implantaire en zircone NobelProcera®



Prothèse NobelProcera® vissée avec option puits d'accès angulé



Pilier Universel pour base Nobel Biocare N1™

NP	301006
RP	301007

Logiciels compatibles



exocad

*Conception Exocad™ bientôt disponible aux États-Unis. Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre représentant Nobel Biocare.



Pilier Esthetic pour base Nobel Biocare N1™

NP	301000
RP	301002

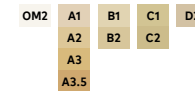


Couronne implantaire en zirconie NobelProcera®

Options de conception Couronne complète, réduction homothétique

Caractéristiques Puits d'accès angulé (0 à 25 degrés)

Teintes disponibles



Logiciels compatibles



exocad

*Conception Exocad™ bientôt disponible aux États-Unis et au Canada. Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre représentant Nobel Biocare.

Prothèses d'usage – bridge partiel

Production locale



Bridges transvésés pour pilier Universal
(correction d'angle jusqu'à 20° au Canada)



Pilier Esthetic scellé



20
O-Mini

Bridge
sur base Nobel Biocare
N1™ pour pilier Universal

NP	301009
RP	301010



20
O-Mini

Pilier Esthetic pour base
Nobel Biocare N1™

NP	301000
RP	301002

Logiciels
compatibles



exocad

*Conception Exocad™ bientôt disponible aux États-Unis. Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre représentant Nobel Biocare.

Composants de laboratoire



Réplique de la base Nobel Biocare N1™

NP	301021
----	--------

RP	301022
----	--------



Réplique IOS de la base Nobel Biocare N1™

NP	301024
----	--------

RP	301025
----	--------



Vis de laboratoire pour base Nobel Biocare N1™

NP	301033
----	--------

RP	301034
----	--------



Outil d'insertion de réplique IOS Nobel Biocare N1™
Vissage manuel

NP/RP	300966
-------	--------

Numérisation au laboratoire

Base Nobel Biocare N1™
– Restaurations unitaires et partielles



Localisateur de position pour base Nobel Biocare N1™

NP	301039
RP	301040

Composants supplémentaires



Trépan Nobel Biocare N1™ TCC

Ø 4,0	300909
-------	--------

Ø 5,2	300910
-------	--------



Guide pour trépan Nobel Biocare N1™ TCC

NP Ø 4,0	300911
----------	--------

NP Ø 5,2	300915
----------	--------

RP Ø 5,2	300916
----------	--------



Vis clinique pour base Nobel Biocare N1™

NP	301037
----	--------

RP	301038
----	--------

Fourni avec la base Nobel Biocare N1™



Vis de prothèse pour base Nobel Biocare N1™

NP	301029
----	--------

RP	301030
----	--------

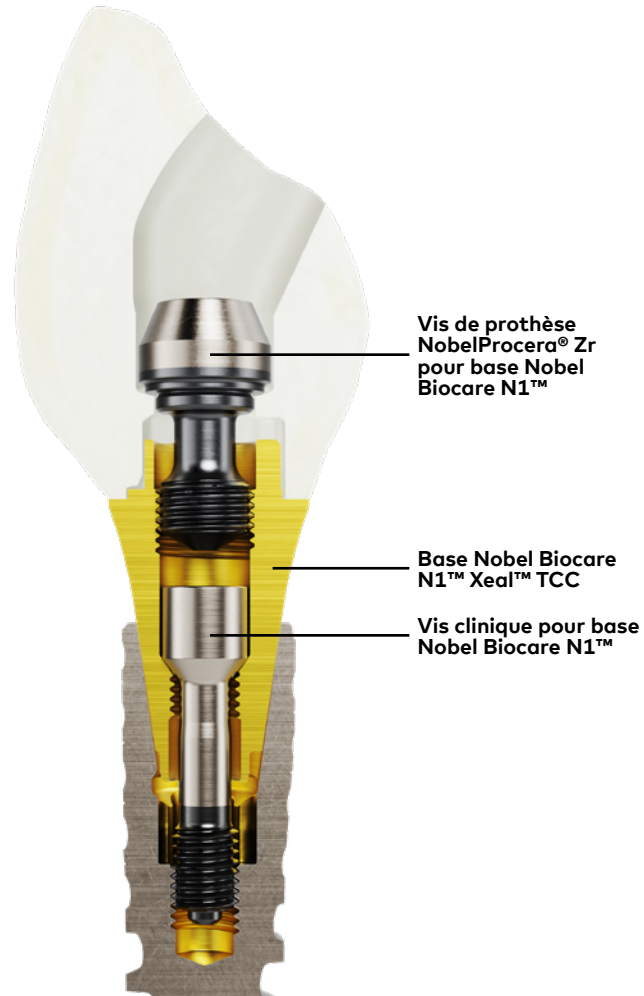
Fourni avec les composants pour base Nobel Biocare N1™



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

NP	301031
RP	301032

Vis clinique conditionnée avec la prothèse



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

Base Nobel Biocare
N1™ Xeal™ TCC

Vis clinique pour base
Nobel Biocare N1™

Instruments et couples de serrage requis	• 26
Cicatrisation et temporisation	• 28
Prise d'empreinte	• 30
Prothèses d'usage	• 32
Composants de laboratoire	• 34
Composants supplémentaires	• 35

Sur implant Restaurations unitaires et partielles sur implant



Instruments et couples de serrage requis

20
O-Mini

20 Ncm



**Tournevis mécanique
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300852
-------	--------

28 mm	300853
-------	--------

36 mm	300854
-------	--------

Manuel
O-Mini

Vissage manuel



**Tournevis manuel
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300855
-------	--------

36 mm	300856
-------	--------

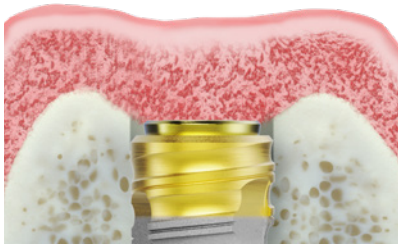


**Clé à torque manuelle
prothétique Nobel Biocare N1™**

15-20 Ncm	301082
-----------	--------

Cicatrisation et temporisation

Protocole en une ou deux étapes



Vis de couverture



Pilier de cicatrisation



Pilier provisoire

Solution provisoire

Manuel
 O-Mini



Vis de couverture Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300879
RP	300880

Manuel
 O-Mini



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

20
 O-Mini



Pilier provisoire Nobel Biocare N1™ TCC

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

Prise d'empreinte

Traditionnelle



Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé



Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert

Numérique



Localisateur de position



Manuel
O-Mini

**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



Manuel
O-Mini

**Transfert d'empreinte pour
 porte-empreinte ouvert
 Nobel Biocare N1™ TCC**

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



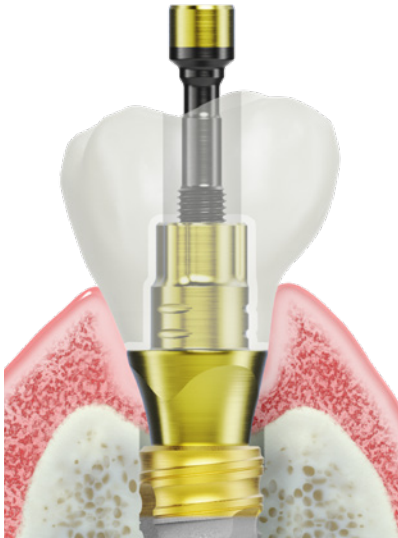
Manuel
O-Mini

**Localisateur de position
 Nobel Biocare N1™ TCC**

NP	300976
RP	300977

Prothèses d'usage

Restauration unitaire



Pilier Universal vissé



Pilier Esthetic scellé

Bridge partiel



Pilier Esthetic scellé

20
O-Mini



Pilier Universal Nobel Biocare N1™ TCC

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

Logiciels
compatibles



exocad

*Conception Exocad™ bientôt disponible aux États-Unis. Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre représentant Nobel Biocare.

20
O-Mini



Pilier Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC

		0°	15°
NP	1,75 mm	300938	300939
	3 mm	300940	300941
RP	1,75 mm	300942	300943
	3 mm	300944	300945

20
O-Mini



Bloc de pilier en titane Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 mm

NP	301511
RP	301512

Logiciels
compatibles



exocad

Composants de laboratoire



Réplique d'implant
Nobel Biocare N1™ TCC

NP 300962

RP 300963



Réplique d'implant IOS
Nobel Biocare N1™ TCC

NP 300964

RP 300965

Manuel
O-Mini



Vis de laboratoire
Nobel Biocare N1™ TCC

NP 300972

RP 300973

Numérisation au laboratoire



Manuel
O-Mini

Localisateur de position
Nobel Biocare N1™ TCC

NP 300976

RP 300977



Outil d'insertion de
réplique IOS Nobel
Biocare N1™
Vissage manuel

NP/RP 300966

Composants supplémentaires



**Trépan
Nobel Biocare N1™ TCC**

Ø 4,0	300909
Ø 5,2	300910



**Guide pour trépan
Nobel Biocare N1™ TCC**

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



**Vis clinique
Nobel Biocare N1™ TCC**

NP	300968
RP	300969

Également fourni avec les piliers

Instruments et couples de serrage requis	• 38
Pilier Multi-unit	• 40
Cicatrisation	• 42
Temporisation	• 44
Prise d'empreinte	• 46
Prothèses d'usage de production locale	• 48
Prothèses d'usage – NobelProcera®	• 50
Vis de prothèse	• 52
Vis de pilier	• 53
Composants de laboratoire	• 54
Composants supplémentaires	• 55

Pilier Multi-unit

Traitements de
l'édentement
complet ou
partiel



Instrument et couples de serrage requis

20
O-Mini

15
O-Mini

20/15 Ncm



**Tournevis mécanique
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300852
-------	--------

28 mm	300853
-------	--------

36 mm	300854
-------	--------

Manuel
O-Mini

Vissage manuel 20 Ncm



**Tournevis manuel
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300855
-------	--------

36 mm	300856
-------	--------

20
MUA



**Tournevis mécanique
Multi-unit**

20 mm	29158
-------	-------

20
Uni

15
Uni

20/15 Ncm



**Tournevis mécanique
Unigrip™**

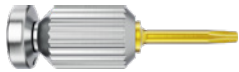
20 mm	300852
-------	--------

28 mm	300853
-------	--------

36 mm	300854
-------	--------

Manuel
Uni

Vissage manuel



Tournevis manuel Unigrip™

20 mm	29148
-------	-------

28 mm	29149
-------	-------

36 mm	29150
-------	-------



Clé à torque manuelle prothétique Nobel Biocare N1™

15-20 Ncm	301082
-----------	--------

Pilier Multi-unit



Pilier Multi-unit Xeal



**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

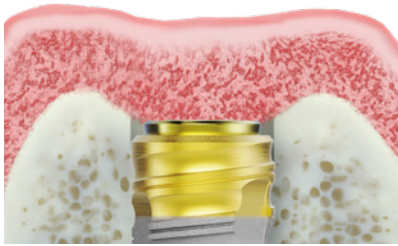


**Pilier Multi-unit 17°/30° Xeal™
 Nobel Biocare N1™ TCC**

	Angle	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
NP	17°	301051	301052	
RP	17°	301053	301054	
	30°		301055	301056

Cicatrisation

Protocole en
2 étapes



Vis de couverture

Protocole en
1 étape



Capuchons de cicatrisation

Manuel
O-Mini



Vis de couverture Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300879
RP	300880

Manuel
Uni



Capuchon de cicatrisation Multi-unit 2/boîte

Hauteur	4,1 mm	5,5 mm
Ø 5,0	300162	300163
Ø 6,0	300164	300165
Large	300166	300167

Manuel
Uni



Capuchon de cicatrisation Multi-unit Blanc

1/boîte	31145
5/boîte	29064

Temporisation



Pilier provisoire

15
Uni



Chape provisoire Multi-unit

Chape provisoire Multi-unit	29046
--	-------

Chape provisoire clipsable Multi-unit*	38915
---	-------

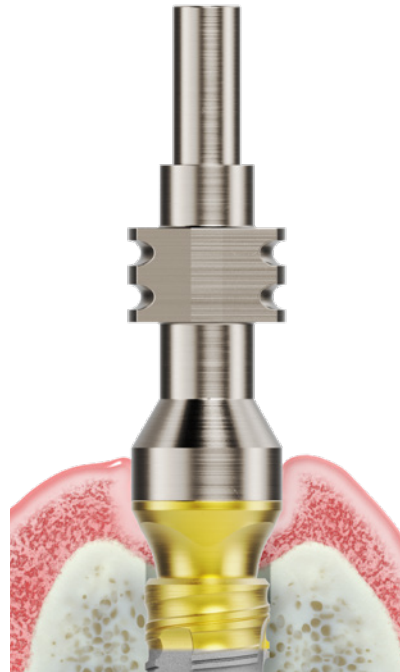
*Compatible uniquement avec les piliers Multi-unit Xeal.

Prise d'empreinte

Traditionnelle



Transfert d'empreinte
porte-empreinte fermé



Transfert d'empreinte
porte-empreinte ouvert

Numérique



Localisateur de position endobuccal
Elos Accurate pour pilier Multi-unit

Manuel
Uni



Transferts d'empreinte sur pilier

Porte-empreinte fermé 8 mm	38924
-------------------------------	-------

Porte-empreinte ouvert 11 mm	29089
---------------------------------	-------



Localisateur de position endobuccal Elos Accurate pour pilier Multi-unit

Localisateur de position	IO 2C-A
--------------------------	---------

Kit	Kit IO 2C
-----	-----------



Guide Elos Accurate IO Vissage manuel

Court	C13485
-------	--------

Long	C13048
------	--------

Prothèses d'usage de production locale



Pilier Multi-unit pour base universelle

15
O-Mini



Base universelle pour pilier rotationnel Multi-unit

NP/RP	301365
NP/RP 0,9 mm	301238

Logiciels compatibles

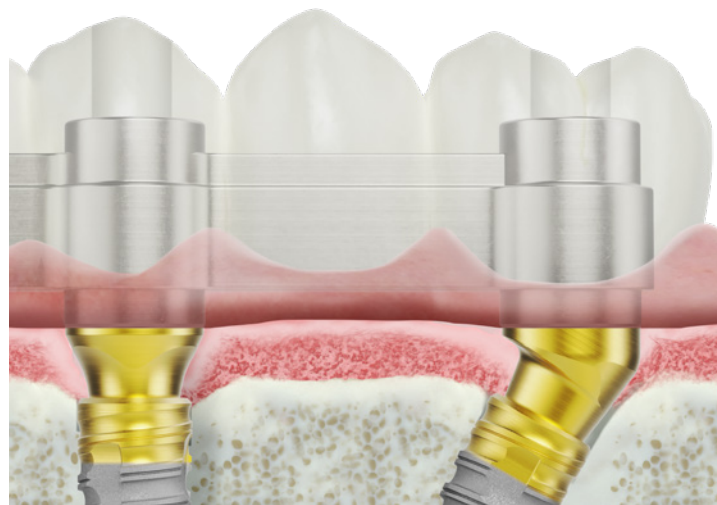


exocad

Prothèses d'usage – NobelProcera®



Bridge implantaire NobelProcera® en zircone



Barre implantaire fixe NobelProcera® en titane



Bridge implantaire NobelProcera® en zircon

Options de conception Intégral, réduction et/ou armature

Caractéristiques Puits d'accès angulé (0 à 25 degrés)

Nombre d'éléments 2 à 14 éléments*
 *Jusqu'à 6 éléments au Canada

Teintes disponibles

OM2	A1	B1	C1	D2
	A2	B2	C2	
	A3			
	A3.5			

Logiciels compatibles



Armature pour bridge implantaire NobelProcera® en titane

Nombre d'éléments 2 à 14 éléments

Logiciels compatibles



Barre implantaire fixe NobelProcera® en titane

Nombre d'éléments 2 à 14 éléments

Logiciels compatibles



Barre implantaire inamovo-amovible NobelProcera® en titane

Nombre d'éléments 2 à 14 éléments

Logiciels compatibles

Vis de prothèse

15

O-Mini

Vis de prothèse pour pilier Multi-unit

NP/RP Clinique 301203



NP/RP Laboratoire 301201



Vis clinique conditionnée avec la prothèse



Bridge implantaire
NobelProcera® en zirconium



Base universelle pour pilier
rotationnel Multi-unit

15

Uni

Vis de prothèse pour pilier Multi-unit

NP/RP Clinique 29285



NP/RP Laboratoire (5/boîte) 29287



Vis clinique conditionnée avec la prothèse



Armature pour bridge implantaire
NobelProcera® en titane



Barres implantaires fixes
NobelProcera® en titane



Barres implantaires inamovo-
amovibles NobelProcera® en titane

Vis de pilier

Pilier Multi-unit Nobel Biocare N1™
– traitements de l'édentement complet ou partiel

Pour pilier droit Multi-unit

20
MUA



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

Pour pilier angulé Multi-unit

20
O-Mini



Vis clinique Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300968
RP	300969

Également fourni avec les piliers

Composants de laboratoire



Réplique de pilier Multi-unit

1/boîte	38918
---------	-------

5/boîte	38919
---------	-------



Réplique Multi-unit pour modèle IOS – Analogue Elos

1/boîte	PMA-MUA45-1
---------	-------------



Analogue Elos

Guide d'insertion	PMA-AIP-2
-------------------	-----------

Vis d'insertion	PMA-AIS-5
-----------------	-----------

Pincettes	PMA-AIT-1
-----------	-----------

Manuel
Uni



Localisateur de position pour pilier Nobel Biocare Multi-unit

1/boîte	300473
---------	--------



Analogue de protection Multi-unit

5/boîte	29123
---------	-------

Composants supplémentaires



Foret apical et guide Multi-unit

Foret	38853
Guide	38917



Trépan Nobel Biocare N1™ TCC

Ø 4,0	300909
Ø 5,2	300910



Guide pour trépan Nobel Biocare N1™ TCC

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

Instruments d'extraction • 58

PureSet™ prothétique • 59



Instruments complémentaires

Instruments d'extraction

Instrument d'extraction de piliers Nobel Biocare N1™ TCC

	Long	Court
NP	301521	301533
RP	301522	301534

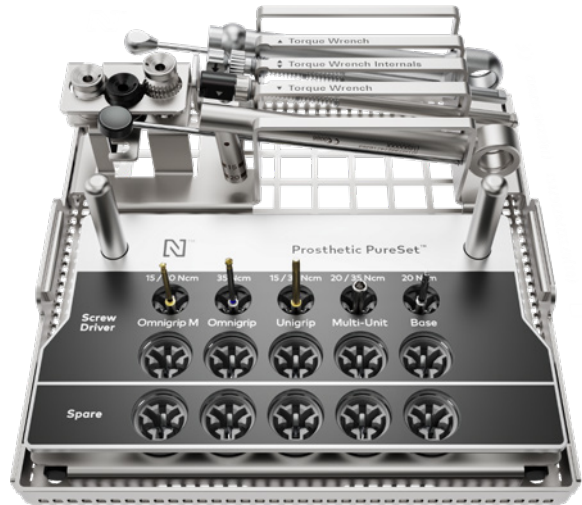


Instruments d'extraction de vis de pilier

Instrument d'extraction de vis de pilier CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301297
Foret inversé d'extraction de vis de pilier CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301296
Guide pour foret de secours Nobel Biocare N1 TCC NP	300919
Guide pour foret de secours 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
Instrument d'extraction de vis pour base N1 NP/RP	301702



PureSet™ prothétique






















PureSet™ prothétique

87353

Plateau de PureSet prothétique	PUR0500
Tableau mural pour plateau de PureSet prothétique	301076
Tournevis mécanique Unigrip 30 mm	29153
Tournevis mécanique Omnigrip mini 28 mm	300853
Tournevis mécanique Omnigrip 30 mm	37381
Tournevis mécanique pour base Nobel Biocare N1	300903
Tournevis mécanique Multi-unit 21 mm	29158
Manche pour instruments mécaniques	29161
Clé à torque manuelle prothétique	29165
Clé à torque manuelle prothétique Nobel Biocare N1	301082



<p>Sur base</p> 	  <p>Couronnes transvissées pour pilier Universal</p>  <p>Couronnes scellées pour pilier Esthetic</p>  <p>Couronnes en zircane NobelProcera à puits d'accès angulé</p>	  <p>Bridges scellés pour pilier Esthetic</p>  <p>Bridges scellés pour pilier Universal</p>	
<p>Sur implant</p> 	 <p>Couronnes transvissées pour pilier Universal</p>  <p>Couronnes scellées pour pilier Esthetic</p>  <p>Couronnes transvissées pour bloc titane TCC</p>	 <p>Bridges scellés pour pilier Esthetic</p>  <p>Bridges scellés pour bloc titane TCC</p>	
<p>Sur pilier Multi-unit</p> 		 <p>Barre implantaire fixe NobelProcera en titane</p>  <p>Base Universal pour pilier Multi-unit</p>	 <p>Bridge implantaire NobelProcera en zircane (2 à 14 éléments)* *Jusqu'à 6 éléments au Canada</p>

nobelbiocare.com/n1

GMT86342 A NA 2309 (Rév. 00, 09/23) Imprimé aux États-Unis. © Nobel Biocare USA, LLC, 2023. 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 de plus amples informations, veuillez consulter nobelbiocare.com/trademarks. Les images des produits illustrés ne sont pas nécessairement à l'échelle. Toutes les images des produits sont fournies à titre d'illustration uniquement et ne représentent pas nécessairement exactement le produit. Déni de responsabilité : il est possible que certains produits ne soient pas autorisés dans tous les pays. Veuillez contacter le service client local de Nobel Biocare pour obtenir plus d'informations sur la gamme complète de produits et les disponibilités. Uniquement sur ordonnance. Attention : la loi fédérale (des États-Unis) réserve la vente de ce dispositif sur prescription d'un praticien agréé, d'un professionnel de la santé ou d'un médecin. Chaque implant est emballé avec un OsseoShaper™ 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.

