



# Pilier Universal Base

Catalogue produit



[nobelbiocare.com/pilier-universal-base](https://nobelbiocare.com/pilier-universal-base)

# Pilier Universal Base – Anti-rotationnel

Restauration unitaire

35  
Uni



## Pilier Universal Base anti-rotationnel



Connexion	CC			Connexion hexagonale externe			Tri-rainure		
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	NP	RP	WP
Plate-forme									
Numéro d'article col 1,5 mm	38213	38214	38215	38227	38228	38229	38171	38172	38173
Numéro d'article col 3,0 mm	38216	38217	38218	38230	38231	38232	38174	38225	38226
Hauteur du pilier	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Diamètre	Ø 4,775 mm	Ø 4,775 mm	Ø 6,515 mm	Ø 4,775 mm	Ø 4,775 mm	Ø 6,515 mm	Ø 4,775 mm	Ø 4,775 mm	Ø 6,515 mm
Vis	37891	37892	37892	29282	29283	29284	36818	29475	29475
Tournevis	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip
Vis de laboratoire	37894	37895*	37895*	37894	37895*	31169	31170	29293	29293
Localisateur de position Elos Accurate™	IO 2B-A SA	IO 2B-B SA	IO 2B-C SA	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C
Trousse de localisateurs de position Elos Accurate™	Kit IO 2B SA			Kit IO 6A			Kit IO 2A		
Réplicque pour IOS – Analogue Elos Accurate™	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1	PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1	PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1
Scanbody laboratoire DTX	300457	300458	300459	300460	300461	300462	300452	300453	300454
Analogue d'implant de modèle en plâtre	36697	36698	37879	31158	31159	31160	29498	29500	29502

\* 5/boîte

Pilier Universal Base anti-rotationnel : Chape calcinable et vis clinique incluses.

# Pilier Universal Base – Rotationnel

Restauration plurale – Conique

35  
Uni



## Pilier Universal Base rotationnel – Conique



Connexion	CC			Connexion hexagonale externe			Tri-rainure		
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	NP	RP	WP
Plate-forme									
Numéro d'article	301235	301236	301237	301240	301241	301242	301243	301244	301245
Hauteur de col du pilier	1,8 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,5 mm	1,0 mm	0,8 mm	1,0 mm	0,6 mm	0,6 mm
Hauteur du pilier	4,1 mm	4,1 mm	4,1 mm	4,1 mm	4,1 mm	4,1 mm	4,1 mm	4,1 mm	4,1 mm
Diamètre	Ø 5,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,7 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 6,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 5,7 mm
Vis	37891	37892	37892	29282	29283	29284	36818	29475	29475
Tournevis	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip
Vis de laboratoire	37894	37895*	37895*	37894	37895*	31169	31170	29293	29293
Localisateur de position Elos Accurate™	IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C
Trousse de localisateurs de position Elos Accurate™	Kit IO 2B			Kit IO 6A			Kit IO 2A		
Réplicque pour IOS – Analogue Elos Accurate™	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1	PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1	PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1
Scanbody Laboratoire DTX	300470	300471	300472	300463	300464	300465	300466	300467	300468
Analogue d'implant de modèle en plâtre	36697	36698	37879	31158	31159	31160	29498	29500	29502

\* 5/boîte

Pilier Universal Base rotationnel : vis clinique incluse.

# Pilier Universal Base – Rotationnel

Restauration plurale – Droite

35  
Omni

35  
Uni



## Pilier Universal Base rotationnel – Droit



Connexion	CC			Connexion hexagonale externe			Tri-rainure		
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	NP	RP	WP
Plate-forme									
Numéro d'article	301362	301363	301364	301367	301368	301369	301370	301371	301372
Hauteur de col du pilier	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Hauteur du pilier	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Diamètre	Ø 3,6 mm	Ø 4,2 mm	Ø 5,1 mm	Ø 3,9 mm	Ø 4,4 mm	Ø 5,4 mm	Ø 3,7 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,1 mm
Vis	37367	37606	37606	29282	29283	29284	36818	29475	29475
Tournevis	Omnigrip	Omnigrip	Omnigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip
Vis de laboratoire	37374	37607	37607	37894	37895*	31169	31170	29293	29293
Localisateur de position Elos Accurate™	IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C
Trousse de localisateurs de position Elos Accurate™	Kit IO 2B			Kit IO 6A			Kit IO 2A		
Réplicque pour IOS – Analogue Elos Accurate™	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1	PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1	PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1
Scanbody Laboratoire DTX	300470	300471	300472	300463	300464	300465	300466	300467	300468
Analogue d'implant de modèle en plâtre	36697	36698	37879	31158	31159	31160	29498	29500	29502

\* 5/boîte

Pilier Universal Base rotationnel : vis clinique incluse.

# Pilier Universal Base – Multi unit

Restauration partielle et complète – Conique

15  
Uni



## Pilier Universal Base Multi unit – Conique

Connexion	Multi-Unit	
Plate-forme	NP / RP <sup>1</sup>	WP <sup>2</sup>
Numéro d'article	301238	301239
Hauteur de col du pilier	0,9 mm	1,2 mm
Hauteur du pilier	4,1 mm	4,1 mm
Diamètre	Ø 5,0 mm	Ø 5,7 mm
Vis	29285	29286
Tournevis	Unigrip	Unigrip
Vis de laboratoire	29287*	31163
Localisateur de position Elos Accurate™	IO 2C-A	IO 2C-B
Trousse de localisateurs de position Elos Accurate™	Kit IO 2C	
Réplique pour IOS – Analogue Elos Accurate™	PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
Scanbody Laboratoire DTX	300473	300474
Analogue d'implant de modèle en plâtre	38918	31162

\* 5/boîte

<sup>1</sup> Compatible avec tous les piliers Multi-unit SAUF les piliers Multi-unit WP hexagonaux externes (Brånemark)

<sup>2</sup> Compatible UNIQUEMENT avec les piliers Multi-unit WP hexagonaux externes (Brånemark)

Pilier Universal Base rotationnel : vis clinique incluse.

# Pilier Universal Base – Multi unit

Restauration partielle et complète – Droite

15  
O-Mini



## Pilier Universal Base Multi unit – Droit

Connexion	Multi-Unit	
	NP / RP <sup>1</sup>	WP <sup>2</sup>
Plate-forme		
Numéro d'article	301365	301366
Hauteur de col du pilier	0,3 mm	0,3 mm
Hauteur du pilier	4,5 mm	4,5 mm
Diamètre	Ø 5,0 mm	Ø 5,9 mm
Vis	301203	301200
Tournevis	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vis de laboratoire	301201	301202
Localisateur de position Elos Accurate™	IO 2C-A	IO 2C-B
Trousse de localisateurs de position Elos Accurate™	Kit IO 2C	
Réplique pour IOS – Analogue Elos Accurate™	PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
Scanbody Laboratoire DTX	300473	300474
Analogue d'implant de modèle en plâtre	38918	31162

<sup>1</sup> Compatible avec tous les piliers Multi-unit SAUF les piliers Multi-unit WP hexagonaux externes (Brånemark)

<sup>2</sup> Compatible UNIQUEMENT avec les piliers Multi-unit WP hexagonaux externes (Brånemark)

Pilier Universal Base rotationnel : vis clinique incluse.

**Pilier Universal Base On1™**

**Pilier Universal**

**Nobel Biocare N1™**

# Pilier Universal Base On1™

Restauration unitaire – Anti-rotationnelle

35  
Uni



Pilier Universal On1 – Anti-rotationnel

Connexion	Base On1		
	NP	RP	WP
Plate-forme			
Numéro d'article col 0,3 mm	38707	38709	38711
Numéro d'article col 1,25 mm	38708	38710	38712
Hauteur du pilier	3,98 mm	3,98 mm	3,98 mm
Diamètre	Ø 4,775 mm	Ø 4,775 mm	Ø 4,775 mm
Vis	38750	38750	38750
Tournevis	Unigrip	Unigrip	Unigrip
Vis de laboratoire	38751	38751	38751
Numérisation IOS et capuchon de cicatrisation (4,5 mm / 5,0 mm / 6,0 mm)	38735 / - / 38734	38737 / - / 38736	38739 / 38738 / -
IOS / Analogue de bureau	38740	38741	38742
Outil d'insertion	38201	38203	38204
Scanbody laboratoire DTX	300437	300437	300437
Analogue d'implant de modèle en plâtre	38731	38732	38733

Livré avec la vis de prothèse On1 et la chape calcinable On1 correspondantes.

# Pilier Universal Base On1™

Restauration plurale – Rotationnelle

35  
Uni



## Pilier On1 Universal – Rotationnel

Connexion	Base On1		
	NP	RP	WP
Plate-forme			
Numéro d'article col 0,3 mm	300361	300363	300365
Numéro d'article col 1,25 mm	300362	300364	300366
Hauteur du pilier	3,98 mm	3,98 mm	3,98 mm
Diamètre	Ø 4,775 mm	Ø 5,3 mm	Ø 6,515 mm
Vis	38750	38750	38750
Tournevis	Unigrip	Unigrip	Unigrip
Vis de laboratoire	38751	38751	38751
Numérisation IOS et capuchon de cicatrisation (4,5 mm / 5,0 mm / 6,0 mm)	38735 / - / 38734	38737 / - / 38736	38739 / 38738 / -
IOS/Analogue de bureau	38740	38741	38742
Outil d'insertion	38201	38203	38204
Scanbody Laboratoire DTX	300437	300437	300437
Analogue d'implant de modèle en plâtre	38731	38732	38733



Livré avec la vis de prothèse On1 et la chape calcinable On1 correspondantes.

# Pilier Universel pour base Nobel Biocare N1™

Restauration unitaire – Anti-rotationnelle – Sur base

20  
O-Mini



## Pilier Universel N1 Base – Anti-rotationnel

Connexion	Base N1 Base	
	NP	RP
Plate-forme		
Numéro d'article	301006	301007
Hauteur du pilier	4,0 mm	4,0 mm
Vis	301029	301030
Tournevis	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vis de laboratoire	301033	301034
Numérisation IOS	301039	301040
Numérisation IOS et capuchon de cicatrisation	300991	300992
Analogue IOS	301024	301025
Outil d'insertion IOS	300966	300966
Scanbody Laboratoire DTX	301039	301040
Analogue d'implant de modèle en plâtre	301021	301022



Livré avec la vis de prothèse N1 correspondante.  
ASC sur bases N1 avec angulation de 20°.

# Pilier Universel pour base Nobel Biocare N1™

Bridge – Rotationnel – Sur base

20  
O-Mini



## Pilier Universel N1 Base – Bridge

Connexion	Base N1 Base	
	NP	RP
Plate-forme		
Numéro d'article	301009	301010
Hauteur du pilier	4,0 mm	4,0 mm
Vis	301029	301030
Tournevis	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vis de laboratoire	301033	301034
Numérisation IOS	301039	301040
Numérisation IOS et capuchon de cicatrisation	300991	300992
Analogue IOS	301024	301025
Outil d'insertion IOS	300966	300966
Scanbody Laboratoire DTX	301039	301040
Analogue d'implant de modèle en plâtre	301021	301022



Livré avec la vis de prothèse N1 correspondante.

ASC sur bases N1. Max. 6 unités et jusqu'à 20° de divergence entre les implants.

# Pilier Universal Nobel Biocare N1™

Restauration unitaire – Anti-rotationnelle – Sur implant

20  
O-Mini



## Pilier Universal N1 Base – Anti-rotationnel

Connexion	TCC	
	NP	RP
Plate-forme		
Numéro d'article col 1,5 mm	300946	300948
Numéro d'article col 3,0 mm	300947	300949
Hauteur du pilier	4,05 mm	4,05 mm
Vis	300968	300969
Tournevis	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vis de laboratoire	300972	300973
Numérisation IOS	300976	300977
Analogue IOS	300964	300965
Outil d'insertion IOS	300966	300966
Scanbody Laboratoire DTX	300976	300977
Analogue d'implant de modèle en plâtre	300962	300963

Livré avec une vis clinique.

# Tournevis et outils

# Tournevis

## Omnigrip™

### Tournevis Omnigrip™ mécanique

20 mm	37379
25 mm	37380
30 mm	37381
35 mm	37382



### Tournevis Omnigrip™ manuel

20 mm	37376
28 mm	37377
36 mm	37378



## Omnigrip™ Mini

### Tournevis Omnigrip™ Mini mécanique

20 mm	300852
28 mm	300853
36 mm	300854



### Tournevis Omnigrip™ Mini manuel

20 mm	300855
36 mm	300856



## Unigrip™

### Tournevis Unigrip™ mécanique

20 mm	29151
25 mm	29152
30 mm	29153
35 mm	29154



### Tournevis Unigrip™ manuel

20 mm	29148
28 mm	29149
36 mm	29150



# Outils

## Outil d'insertion d'analogue Elos Accurate™ et tournevis IO

Guide d'insertion d'analogue Elos Accurate™	PMA-AIP-2
Vis d'insertion d'analogue Elos Accurate™	PMA-AIS-5
Pincettes pour analogue Elos Accurate™	PMA-AIT-1
Tournevis Elos Accurate™ IO - mini	C18512
Tournevis Elos Accurate™ IO - court	C13485
Tournevis Elos Accurate™ IO - long	C13048

## Logiciels compatibles



3shape

exocad

dental wings

## Autres outils – Clé à torque manuelle

Clé à torque manuelle prothétique	29165
Adaptateur pour clé à torque manuelle	29167



Clé à torque manuelle prothétique Nobel Biocare N1™	301082
---	--------



Pour connaître la disponibilité des logiciels compatibles et télécharger les DME de production locale, rendez-vous sur <https://www.nobelbiocare.com/local-production>

## 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](https://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](https://nobelbiocare.com/warranty)



[nobelbiocare.com/pilier-universal-base](https://nobelbiocare.com/pilier-universal-base)



87969 B FR 2212 Imprimé dans l'UE © Nobel Biocare Services AG, 2022. Tous droits réservés. Avis : 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](https://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 représentent pas nécessairement exactement le produit. 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 des informations sur la gamme de produits et leur disponibilité. Attention : la loi fédérale américaine ou la loi de votre juridiction peut réserver la vente de ce dispositif sur prescription d'un dentiste ou d'un médecin. Consultez les instructions d'utilisation pour toutes les informations de prescription, notamment les indications, les contre-indications, les avertissements et les mises en garde. Piliers Universal Base anti-rotationnels, piliers Universal Base Multi-Unit, localisateurs de position Elos Accurate™, trousse de localisateurs de position Elos Accurate™, la réplique pour analogue IOS Elos Accurate™ et l'outil d'insertion analogue Elos Accurate™ et le tournevis IO sont fabriqués par Elos Medtech Pinal A/S, Engvej 33, 3330 Gørløse, Danemark et distribués par Nobel Biocare.