



Bloc de pilier en titane PRÉ-USINÉ

Catalogue produit



Blocs de pilier en titane pré-usinés

15
Uni

35
Uni

(pour plate-forme 3.0)



Connexion	CC				Hex externe			Tri-rainure**		
Plate-forme	3.0	NP	RP	WP	NP	RP	WP	NP	RP	WP
Diamètre Ø 10 mm	TRM60.068	TRM60.041	TRM60.042	TRM60.069	TRM60.001	TRM60.002	TRM60.003	TRM60.004	TRM60.005	TRM60.006
Diamètre Ø 14 mm	–	TRM64.041	TRM64.042	TRM64.069	–	–	–	–	TRM64.005	TRM64.006
Vis	37890	37891	37892	37892	29282	29283	29284	36818	29475	29475
Tournevis	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™	Unigrip™
Vis de laboratoire	36805	37894	37895*	37895*	37894	37895*	31169	31170	29293*	29293*
Équipements de numérisation Elos Accurate™	IO 2B-D SA	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 d'équipements de numérisation Elos Accurate™	Trousse IO 2B SA				Trousse IO 6A			Trousse IO 2A		
Réplique pour IOS – Analogue Elos Accurate™	PMA-NBA30-1	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
Réplique pour IOS - Nobel Biocare	38188	38189	38190	38191	–	–	–	–	–	–
Outil d'insertion	38200	38201	38203	38204	–	–	–	–	–	–
Analogue d'implant de modèle en plâtre	36791	36697	36698	37879	31158	31159	31160	29498	29500	29502
Analogue de protection	36804*	38855*	38856*	38857*	29116*	29117*	29118*	29119*	29120*	29121*

* 5/boîte

** Non compatible avec le support ZirkonZahn®

Tous les blocs de piliers en titane pré-usinés sont fournis avec la vis clinique.

Blocs de pilier en titane pré-usinés Nobel Biocare N1™

20
O-Mini



Connexion	TCC	
Plate-forme	NP	RP
Diamètre Ø 10 mm	301511	301512
Vis	300968	300969
Tournevis	Omnigrip™ Mini	Omnigrip™ Mini
Vis de laboratoire	300972	300973
IOS/localisateur de position bureau	300976	300977
Analogue IOS	300964	300965
Outil d'insertion IOS	300966	300966
Analogue d'implant de modèle en plâtre	300962	300963

Tous les blocs de piliers en titane pré-usinés Nobel Biocare N1™ sont fournis avec la vis clinique.

Informations sur la CFAO et les supports

LOGICIELS CFAO COMPATIBLES* :

vhf, imes-icore®, hyperDENT®, SUM3D (Millbox), WORKNC, DentalSoftworks, PicaSoft

Si vous utilisez un logiciel de CFAO vhf ou imes-icore®, il se peut que des frais supplémentaires s'appliquent pour déverrouiller le logiciel.

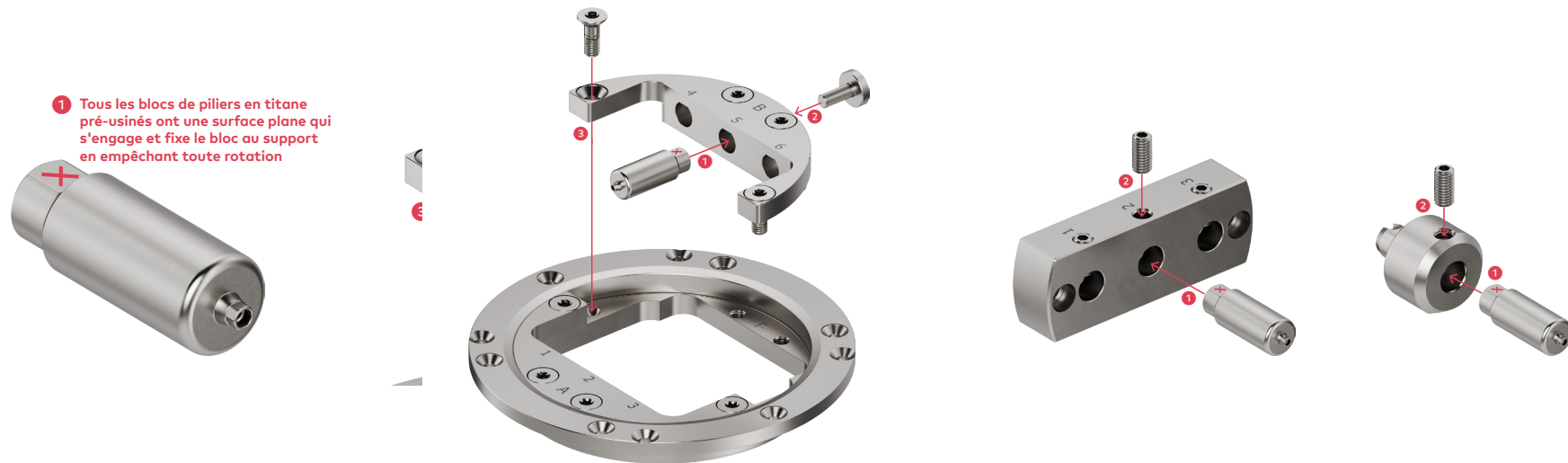
SUPPORTS COMPATIBLES :

Pour les supports et les systèmes d'usinage compatibles, consulter les pages suivantes.

Pour utiliser le porte-disque standard de 98 mm, il faut que le système dispose d'une sonde tactile ou d'un moyen de calibrer automatiquement le positionnement du support.

* Les logiciels CFAO et les systèmes d'usinage ne sont pas tous compatibles avec les blocs de pilier en titane pré-usinés Nobel Biocare N1™. Pour en savoir plus, consultez votre commercial ou votre service client.

Instructions d'assemblage



Support modulaire vissé, permettant à la partie extérieure du support de rester fixe dans le système d'usinage lors du changement de bloc.

Tous les composants sont marqués au laser pour une identification aisée.

Supports pour blocs de piliers en titane pré-usinés



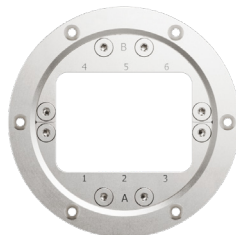
Pièce du support TRMHLSTD*

Type de système	Pour les systèmes à disque standard de 98 mm
Système compatible	Tout système d'usinage avec porte-disque de 98 mm

Composants :

- Support (support extérieur et intérieur [A&B])
- 9 vis (8 pour fixer le support intérieur, 1 de rechange)
- 7 vis (6 pour fixer le bloc dans le support intérieur, 1 de rechange)
- 1 bloc de calibrage (anodisé bleu)
- 1 outil pour visser les vis

* Pour utiliser le porte-disque standard de 98 mm, il faut que le système dispose d'une sonde tactile ou d'un moyen de calibrer automatiquement le positionnement du support.

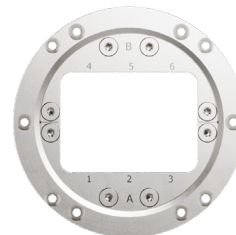


Pièce du support TRMHLDIMES

Type de système	Imes-lcore®
Système compatible	Coritec 245i touch
	Coritec 250i touch
	Coritec 350i
	Coritec 350i Loader
	Coritec 450i
	Coritec 550i
	Coritec 650i
	Coritec 650i Loader

Composants :

- Support (support extérieur et intérieur [A&B])
- 9 vis (8 pour fixer le support intérieur, 1 de rechange)
- 7 vis (6 pour fixer le bloc dans le support intérieur, 1 de rechange)
- 1 bloc de calibrage (anodisé bleu)
- 1 outil pour visser les vis



Pièce du support TRMHLDYENA

Type de système	Yenadent®
Système compatible	D6
	D15
	D43N

Composants :

- Support (support extérieur et intérieur [A&B])
- 9 vis (8 pour fixer le support intérieur, 1 de rechange)
- 7 vis (6 pour fixer le bloc dans le support intérieur, 1 de rechange)
- 1 bloc de calibrage (anodisé bleu)
- 1 outil pour visser les vis

Supports pour bloc de piliers en titane pré-usiné

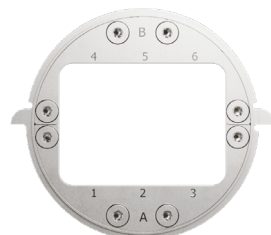


Pièce du support TRMHLDVHF

Type de système	Pour VHF®
Système compatible	VHF® S1
	VHF® S2
	VHF® S5
	VHF® K5

Composants :

- Support (support extérieur et intérieur [A&B])
- 9 vis (8 pour fixer le support intérieur, 1 de rechange)
- 7 vis (6 pour fixer le bloc dans le support intérieur, 1 de rechange)
- 1 bloc de calibrage (anodisé bleu)
- 1 outil pour visser les vis



Pièce du support TRMHLDVHF5

Type de système	Pour VHF®
Système compatible	VHF® R5

Composants :

- Support (support extérieur et intérieur [A&B])
- 9 vis (8 pour fixer le support intérieur, 1 de rechange)
- 7 vis (6 pour fixer le bloc dans le support intérieur, 1 de rechange)
- 1 bloc de calibrage (anodisé bleu)
- 1 outil pour visser les vis



Pièce du support TRMHLDVHFN4

Type de système	Pour VHF®
Système compatible	VHF® N4

Composants :

- Support
- 2 vis (pour fixer le support)
- 3 vis (pour fixer le bloc dans le support)
- 1 outil pour visser les vis afin de fixer le bloc dans le support
- 1 outil pour visser les vis afin de fixer le support dans le système



Pièce du support TRMHLDVHFZ4

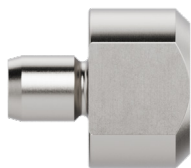
Type de système	Pour VHF®
Système compatible	VHF® Z4

Composants :

- Support
- 2 vis (pour fixer le support)
- 3 vis (1 pour fixer le bloc dans le support, 2 de rechange)
- 1 outil pour visser le bloc dans le support

Il existe d'autres systèmes d'usinage. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service client.

Supports pour blocs de piliers en titane pré-usinés



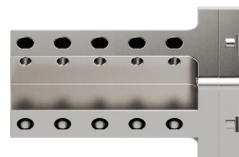
Pièce du support TRMHLDDZZ*

Type de système	Adaptateurs pour supports ZirkonZahn®
	Pilier M1
	Métal lourd humide M1
Système compatible	Métal lourd M5
	Métal lourd humide M6

Composants :

- 3 supports pour blocs pré-usinés
- 9 vis au total. 1 vissée avec le support et 6 de rechange.
- 1 outil pour visser les vis

* Non compatible avec les blocs à connexion tri-rainure



Pièce du support TRMHLDD3R

Type de système	Pour systèmes avec support/changeur 3R
Système compatible	D14P

Composants :

- Support
- 25 vis (20 pour fixer le bloc, 5 de rechange)
- 1 outil pour visser les vis

Il existe d'autres systèmes d'usinage. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre service client.

Tournevis

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



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



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*



* La solution DentalWings n'est pas compatible avec les blocs de pilier en titane pré-usinés Nobel Biocare N1™.

Autres outils - Poignée pour analogues de protection

Poignée pour analogues de protection	29122
--------------------------------------	-------

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, consultez le site 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

COMMANDE PAR TÉLÉPHONE

Appelez notre équipe du service client 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



88414 FR 2304 Imprimé dans l'UE © Nobel Biocare Services AG, 2023. Tous droits réservés. Distribué par : Nobel Biocare. 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. 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. Contactez le service client local de Nobel Biocare pour plus d'informations sur la gamme complète disponible. 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. Tous les blocs avec connexion interne conique, hexagonale externe et interne tri-rainure ainsi que tous les supports en titane sont fabriqués par Terrats Medical SL, C/Mogoda 75-99, 08210 Barberà del V., Espagne et distribués par Nobel Biocare Services AG. Les localisateurs de position Elos Accurate™, les trousses de localisateurs de position Elos Accurate™, la réplique pour analogue IOS Elos Accurate™ et l'outil d'insertion analogue Elos Accurate™, ainsi que le tournevis IO sont fabriqués par Elos Medtech Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gørøse, Danemark et distribués par Nobel Biocare Services AG.