

Systeme Nobel Biocare N1™

Nobel Biocare™



Diriger

Instrument OsseoDirector™

Détermine la profondeur et la position de l'implant Nobel Biocare N1™

La pointe aiguisée de l'OsseoDirector permet son engagement dans l'os et son corps conique permet de changer de direction pendant l'ostéotomie initiale

∅ ≤ 2 000 t/min



Façonner

Instrument OsseoShaper™

Façonne une ostéotomie spécifique à l'implant fourni dans le même emballage

Préserve l'os vital, à faible vitesse et sans irrigation

L'insertion contrôlée à faible vitesse suit l'OsseoDirector

Les couples de serrage générés par l'instrument OsseoShaper™ guident le protocole chirurgical, aident à l'évaluation de la qualité de l'os et permettent de prédire rapidement la stabilité de l'implant.

∅ 50 t/min/s 40 Ncm

Systeme guidé par la biologie



Base Nobel Biocare N1™

Conception tri-ovale avec la surface Xeal™ adoptant le principe de la Mucointégration™

Profil d'émergence conçu pour assurer la stabilité des tissus à long terme, l'esthétique et la flexibilité prothétique

20 Ncm

Poser

Implant Nobel Biocare N1™

Conçu pour la stabilité et l'intégration tissulaire précoce, l'implant Nobel Biocare N1™ est optimisé pour une pose et une mise en fonction immédiates

∅ 25 t/min/s 70 Ncm

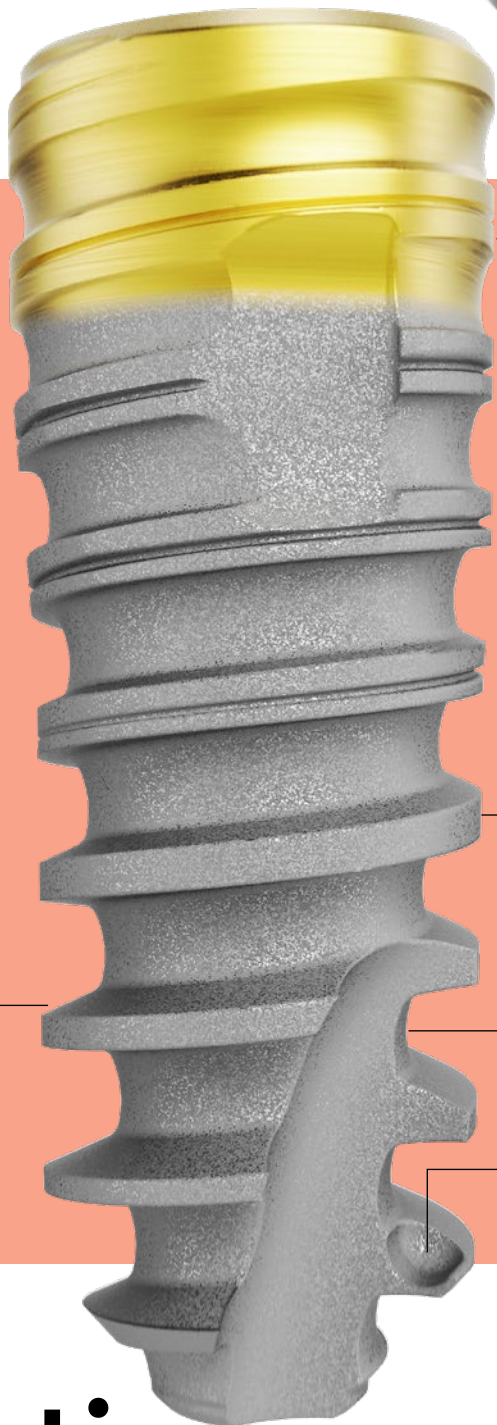
NP 3,5
– 9 11 13 15

RP 4,0
7 9 11 13 15

RP 4,8
7 9 11 13 15

Surface TiUltra™

La surface TiUltra™ est la surface implantaire anodisée la plus récente, optimisée pour l'intégration tissulaire à tous les niveaux. Il s'agit d'une surface implantaire ultra hydrophile présentant un gradient en titane anodisé allant de peu rugueux au niveau coronaire à modérément rugueux au niveau apical.



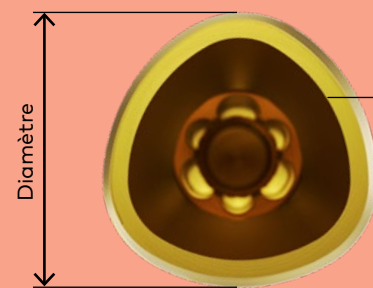
Le col d'un implant tri-ovale réduit la contrainte sur l'os cortical et favorise une ostéointégration rapide

Filetage condensateur

L'apex rond et légèrement conique correspond à l'OsseoShaper™ 1 livré

Conçu pour s'engager dans les alvéoles d'extraction

Connexion conique tri-ovale (TCC)



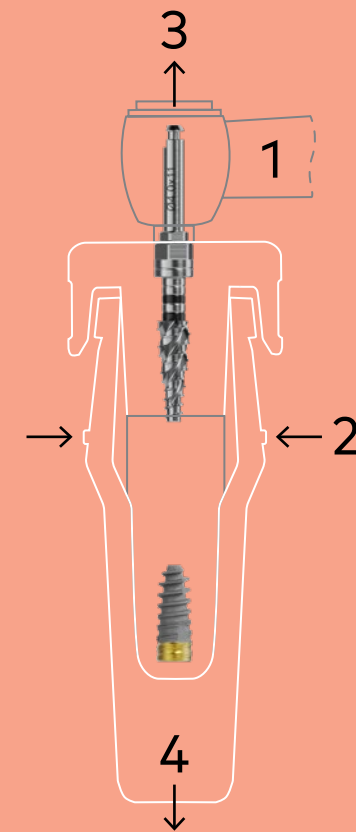
La géométrie de la connexion permet un verrouillage en rotation pour une connexion solide et étanche

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

Conicité de 8° avec indexation sur toute la longueur

La connexion permet une indexation automatique et garantit une mise en place correcte du pilier

2,5 mm



Chaque implant est emballé avec un instrument OsseoShaper™ 1 correspondant

Restaurations unitaires



Pilier de cicatrisation

Pilier de cicatrisation en deux pièces
Le corps du pilier anodisé permet l'identification de la plate-forme

Pilier provisoire

Modifiable pour répondre à vos besoins fonctionnels et esthétiques

Pilier Universal

Solution prothétique unitaire vissée supportant des couronnes usinées (usage en interne)

Pilier Esthetic

Solution scellée préfabriquée pour restaurations unitaires et plurales. Disponible dans différentes angulations et hauteurs de col

Profils d'émergence harmonisés

Puits d'accès étroit

Seulement 20 Ncm

Prothèses NobelProcera®

sur base Nobel Biocare N1™



Pilier NobelProcera®



Couronne cut back NobelProcera®



Couronne intégrale NobelProcera®

Restaurations plurales



Surface Xeal™

La surface novatrice pour la Mucointégration™, l'intégration des tissus mous. Il s'agit d'une surface lisse, non poreuse et anodisée dotée d'une couche protectrice qui préserve la chimie de surface intacte et son hydrophilie pour une intégration optimisée des tissus mous. Un contact intime entre tissus mous et pilier peut agir comme une barrière de protection de l'os sous-jacent. Ceci est le fondement de la santé et de la stabilité des tissus à long terme.

Surface Xeal™

Base Nobel Biocare N1™

Posée au moment de la chirurgie et reste en place tout au long du protocole prothétique

Interface prothétique tri-ovale ressemblant aux dents dans la région esthétique

Disponible en trois longueurs (1,75 mm, 2,5 mm et 3,5 mm) pour une flexibilité dans la gestion des tissus mous

Pilier Multi-Unit

Compatible avec tous les composants et les instruments pour piliers Multi-unit Nobel Biocare, des capuchons de cicatrisation au tournevis Multi-unit

Les vis noires et le repère au laser aident à identifier les piliers Multi-unit TCC droits



Flexibilité de ±25°

10 teintes

Sans ciment de scellement

3 hauteurs

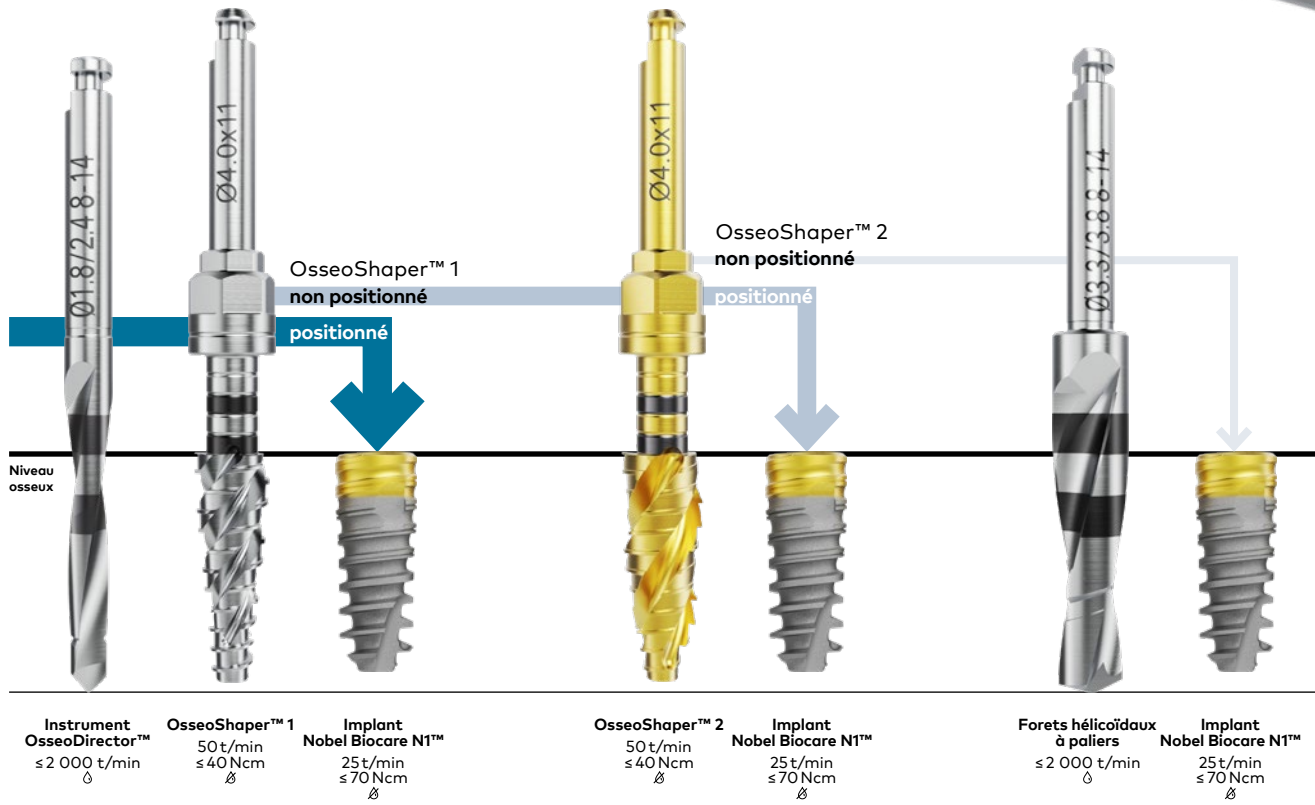
Vis de prothèse

Vis clinique

Préparation du site

La préparation du site Nobel Biocare N1™ est biologique, conçue pour préserver l'os vital et favoriser ainsi une ostéointégration rapide.

Le couple de serrage de l'OsseoShaper™ définit l'étape suivante du flux de travail, en guidant le praticien et l'assistant tout au long du protocole.



Implant et instruments Nobel Biocare N1™

Implants

300857	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 9 mm
300858	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 11 mm
300859	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 13 mm
301169	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 15 mm
300860	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 7 mm
300861	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 9 mm
300862	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 11 mm
300863	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 13 mm
301170	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 15 mm
300864	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 7 mm
300865	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 9 mm
300866	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 11 mm
300867	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 13 mm
301171	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 15 mm

Tournevis

300852	Screwdriver Machine Omnigrip Mini 20 mm
300853	Screwdriver Machine Omnigrip Mini 28 mm
300854	Screwdriver Machine Omnigrip Mini 36 mm
300855	Screwdriver Manual Omnigrip Mini 20 mm
300856	Screwdriver Manual Omnigrip Mini 36 mm
300903	Screwdriver Machine Nobel Biocare N1™ Base 28 mm
300904	Screwdriver Machine Nobel Biocare N1™ Base 36 mm
301135	Screwdriver Manual Nobel Biocare N1™ Base 28 mm
301136	Screwdriver Manual Nobel Biocare N1™ Base 36 mm

Guides-implants

300905	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC NP, court
300906	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC NP, long
300907	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC RP, court
300908	Guide-implant Nobel Biocare N1™ TCC RP, long

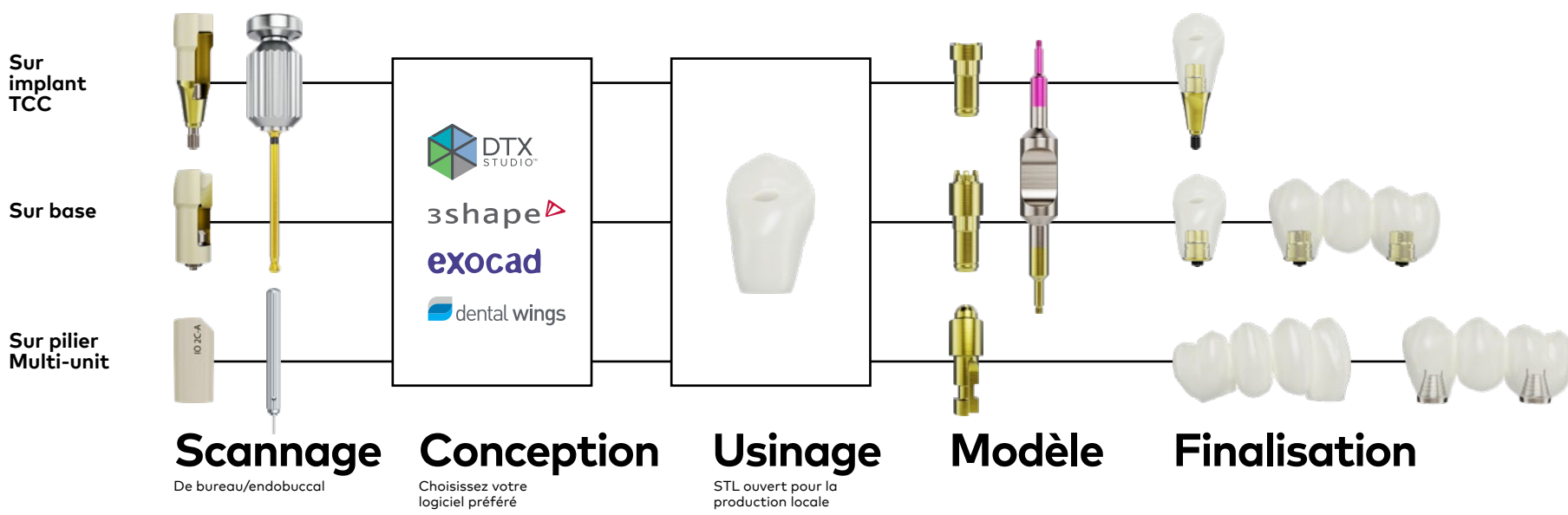
Vis de couverture

300879	Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP
300880	Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP

Instruments chirurgicaux

301077	OsseoDirector™ Nobel Biocare N1™ Ø1,8-2,4 x 8 à 14 mm
301401	OsseoDirector™ Nobel Biocare N1™ Ø1,8-2,4 x 8 à 18 mm
301081	Guided Pilot Drill Nobel Biocare N1™ Ø2,0 mm
301402	Guided Pilot Drill Nobel Biocare N1™ Ø2,0 x 8 à 18 mm
300892	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 3,5 x 9 mm
300893	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 3,5 x 11 mm
300894	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 3,5 x 13 mm
301178	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 3,5 x 15 mm
300895	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,0 x 7 mm
300896	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,0 x 9 mm
300897	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,0 x 11 mm
300898	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,0 x 13 mm
301179	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,0 x 15 mm
300899	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,8 x 7 mm
300900	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,8 x 9 mm
300901	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,8 x 11 mm
300902	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,8 x 13 mm
301180	OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™ 4,8 x 15 mm
301078	Twist Step Drill Ø2,5/3,4 x 10 à 14 mm
301079	Twist Step Drill Ø3,3/3,8 x 8 à 14 mm
301080	Twist Step Drill Ø4,2/4,4 x 8 à 18 mm
301421	Twist Step Drill Ø2,5/3,4 x 10 à 18 mm
301422	Twist Step Drill Ø3,3/3,8 x 8 à 18 mm
300909	Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø4,0
300910	Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø5,2
300911	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø4,0
300915	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø5,2
300916	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø5,2
300923	Prolongateur pour OsseoShaper Nobel Biocare N1™
300924	Sonde de profondeur Nobel Biocare N1™
300918	Indicateur de direction Nobel Biocare N1™
301082	Clé à torque manuelle prothétique Nobel Biocare N1™
301083	Clé à torque manuelle de chirurgie Nobel Biocare N1™

Protocole entièrement numérique



Tournevis

Tournevis Pilier Multi-unit
 À utiliser avec :
 - Pilier Multi-unit droit

Tournevis Omnigrip™ Mini
 À utiliser avec :
 - Piliers de cicatrisation
 - Piliers provisoires
 - Piliers Universal
 - Transferts d'empreinte
 - Piliers Multi-unit angulés Localisateurs de position
 - Couronne implantaire en zircone NobelProCera®

Tournevis pour Base Nobel Biocare N1™
 À utiliser avec :
 - Base Nobel Biocare N1™

Base Nobel Biocare N1™

Base Nobel Biocare N1™

300982	Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC NP 1,75 mm
300983	Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC NP 2,5 mm
300984	Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC NP 3,5 mm
300985	Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC RP 1,75 mm
300986	Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC RP 2,5 mm
300987	Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC RP 3,5 mm

Piliers sur base

300988	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base NP 3,8 mm
300989	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base RP 3,8 mm
300991	IOS Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base NP
300992	IOS Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base RP
300994	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ Base NP
300995	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ Base RP
300996	Temp Abutment Nobel Biocare N1™ Base NP Bridge
300997	Temp Abutment Nobel Biocare N1™ Base RP Bridge
301006	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base NP
301007	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base RP
301009	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base NP Bridge
301010	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base RP Bridge
301000	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Base NP 0,5 mm
301002	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Base RP 0,5 mm

Composants sur base

301015	Impr Coping Open Tray Nobel Biocare N1™ Base NP
301016	Impr Coping Open Tray Nobel Biocare N1™ Base RP
301018	Impr Coping Closed Tray Nobel Biocare N1™ Base NP
301019	Impr Coping Closed Tray Nobel Biocare N1™ Base RP
301039	Position Locator Nobel Biocare N1™ Base NP
301040	Position Locator Nobel Biocare N1™ Base RP
301021	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base NP
301022	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base RP
301024	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base NP
301025	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base RP
300966	Insert Tool IOS Impl Replica Nobel Biocare N1™ NP/RP
301029	Prosthetic Screw Nobel Biocare N1™ Base NP
301030	Prosthetic Screw Nobel Biocare N1™ Base RP
301033	Lab Screw Nobel Biocare N1™ Base NP
301034	Lab Screw Nobel Biocare N1™ Base RP

Direct sur implant

Piliers

300925	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø4 x 3 mm
300926	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø4 x 5 mm
300927	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø4 x 7 mm
300928	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø4,5 x 3 mm
300929	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø4,5 x 5 mm
300930	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø4,5 x 7 mm
300934	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP 1,5 mm
300935	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP 3,0 mm
300936	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP 1,5 mm
300937	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP 3,0 mm
300946	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP 1,5 mm
300947	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP 3,0 mm
300948	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP 1,5 mm
300949	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP 3,0 mm
300938	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP 1,75 mm
300939	Esthetic Abutment 15° Nobel Biocare N1™ TCC NP 1,75 mm
300940	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP 3 mm
300941	Esthetic Abutment 15° Nobel Biocare N1™ TCC NP 3 mm
300942	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP 1,75 mm
300943	Esthetic Abutment 15° Nobel Biocare N1™ TCC RP 1,75 mm
300944	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP 3 mm
300945	Esthetic Abutment 15° Nobel Biocare N1™ TCC RP 3 mm

Composants

300952	Impr Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP 4 x 14 mm
300953	Impr Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP 4,5 x 14 mm
300954	Impr Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP 4,5 x 10 mm
300957	Impr Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP 4 x 13 mm
300958	Impr Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP 4,5 x 13 mm
300959	Impr Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP 4,5 x 9 mm
300976	Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC NP
300977	Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC RP
300962	Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP
300963	Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP
300964	IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP
300965	IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP
300966	Insert Tool IOS Impl Replica Nobel Biocare N1™ NP/RP
300972	Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP
300973	Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP

Pilier Multi-unit

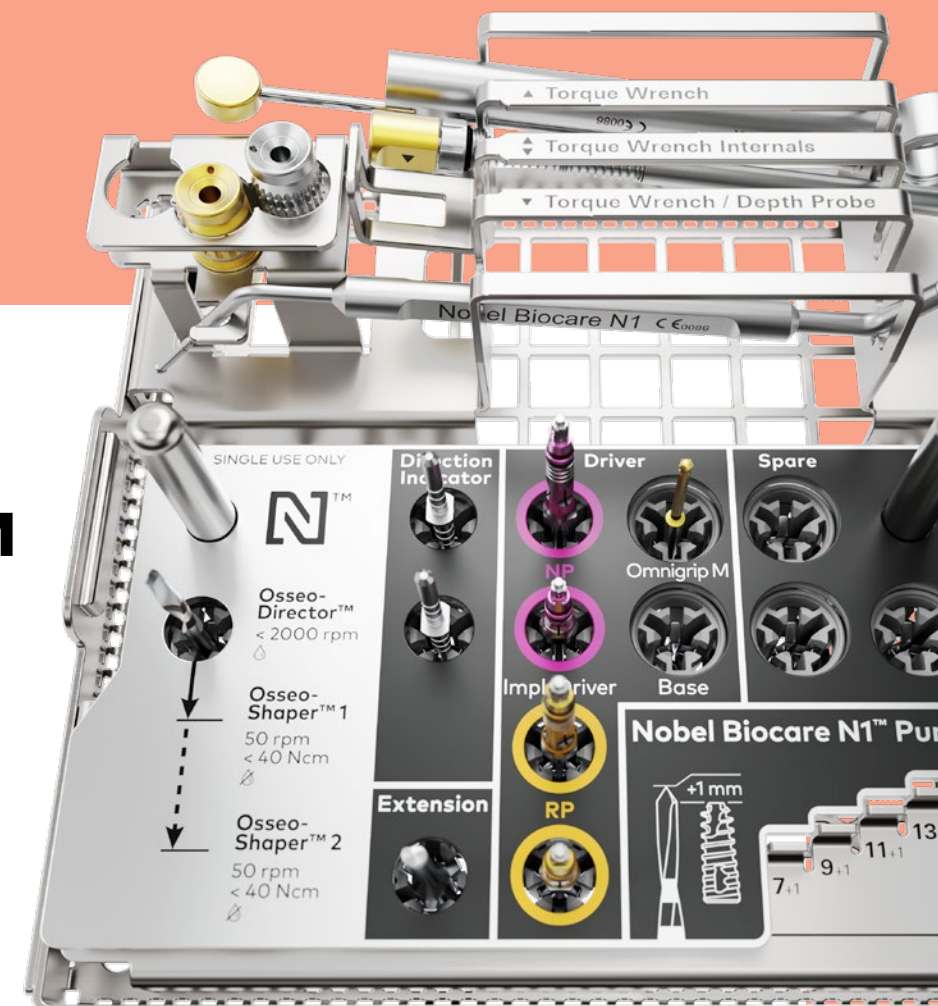
Piliers

301044	Multi-unit Abut Xeal Nobel Biocare N1™ TCC NP 1,5 mm
301045	Multi-unit Abut Xeal Nobel Biocare N1™ TCC NP 2,5 mm
301046	Multi-unit Abut Xeal Nobel Biocare N1™ TCC NP 3,5 mm
301047	Multi-unit Abut Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 1,5 mm
301048	Multi-unit Abut Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 2,5 mm
301049	Multi-unit Abut Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 3,5 mm
301050	Multi-unit Abut Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 4,5 mm
301051	17° MUA Xeal Nobel Biocare N1™ TCC NP 2,5 mm
301052	17° MUA Xeal Nobel Biocare N1™ TCC NP 3,5 mm
301053	17° MUA Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 2,5 mm
301054	17° MUA Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 3,5 mm
301055	30° MUA Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 3,5 mm
301056	30° MUA Xeal Nobel Biocare N1™ TCC RP 4,5 mm

Plateau PureSet™

Le plateau PureSet™ Nobel Biocare N1™ est conçu pour le nettoyage automatique avec quelques étapes manuelles seulement. Il est conçu pour gagner du temps, avec une disposition intuitive et des composants facilement identifiables conçus pour refléter le protocole chirurgical.

Le plateau et les instruments restent ensemble, sécurisés par des ressorts métalliques, tout au long du procédé de nettoyage et de stérilisation pour un gain de temps significatif et pour soutenir l'attachement à une hygiène sans compromis.



301071 Nobel Biocare N1™ PureSet