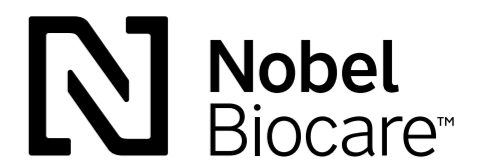


# Sistema Nobel Biocare N1™



## Prepara

### Instrumento OsseoDirector™

Establece la profundidad y la dirección del implante Nobel Biocare N1™

El diseño cortante de la punta del OsseoDirector™ facilita el anclaje en el hueso y el cuerpo cónico permite cambios en la dirección mientras corta la osteotomía piloto

∅ ≤2000rpm



## Prepara

### Instrumento OsseoShaper™

Prepara la osteotomía para el implante con el que viene envasado

Preserva el hueso vital con baja velocidad y sin irrigación

Inserción controlada a baja velocidad después del OsseoDirector™

Los torques generados al utilizar el instrumento OsseoShaper™ guían el procedimiento quirúrgico, ayudan a evaluar el hueso y a predecir en fase temprana la estabilidad del implante

∅ 50rpm / ≤40Ncm



### Base Nobel Biocare N1™

El diseño trioval con la superficie Xeal™ adopta el principio de Mucointegration™

Perfil de emergencia diseñado para flexibilidad restauradora y estética y estabilidad del tejido a largo plazo

20Ncm

## Coloca

### Implante Nobel Biocare N1™

Diseñado para conseguir estabilidad e integración temprana del tejido, el implante Nobel Biocare N1™ es óptimo para colocación y función inmediatas

∅ 25rpm / ≤70Ncm

## Sistema guiado por la biología

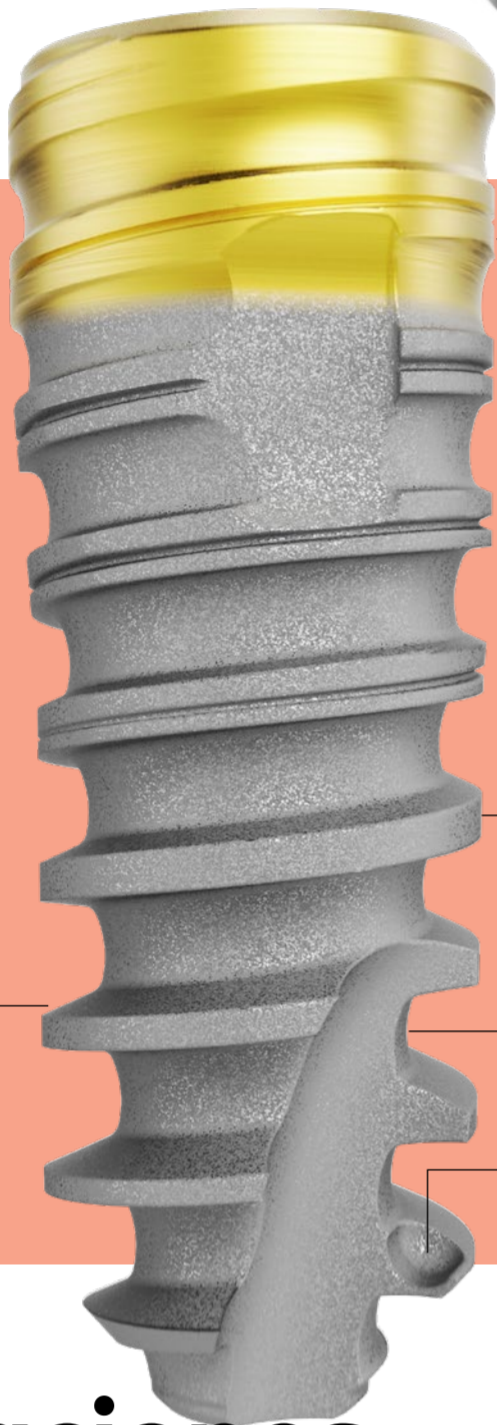
NP 3.5  
– 9 11 13 15

RP 4.0  
7 9 11 13 15

RP 4.8  
7 9 11 13 15

### Superficie TiUltra™

La superficie TiUltra™ es la superficie de implantes anodizada más novedosa, optimizada para la integración del tejido a cada nivel. Es una superficie de implante ultrahidrofílica que presenta un gradiente de titanio anodizado desde una rugosidad mínima a nivel coronal a una rugosidad moderada en el ápice.



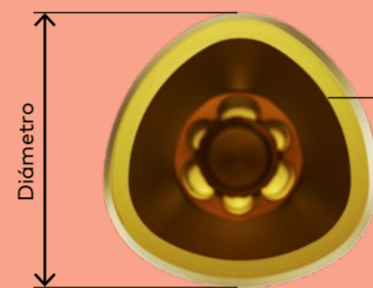
El cuello en forma trioval del implante reduce el estrés en el hueso cortical y promueve una rápida osteointegración

Rosca condensadora

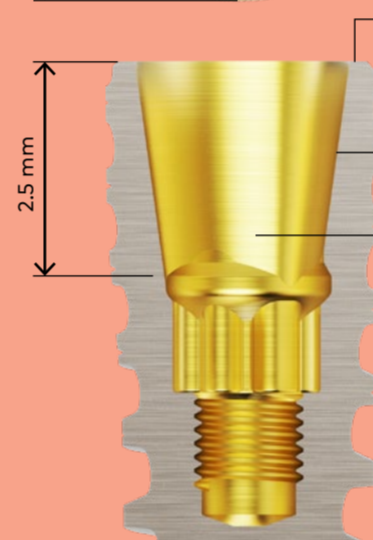
El ápice redondeado y ligeramente cónico coincide con el OsseoShaper™ 1 con el que viene envasado

Diseñado para anclarse en alveolos postextracción

## Conexión cónica trioval (TCC)



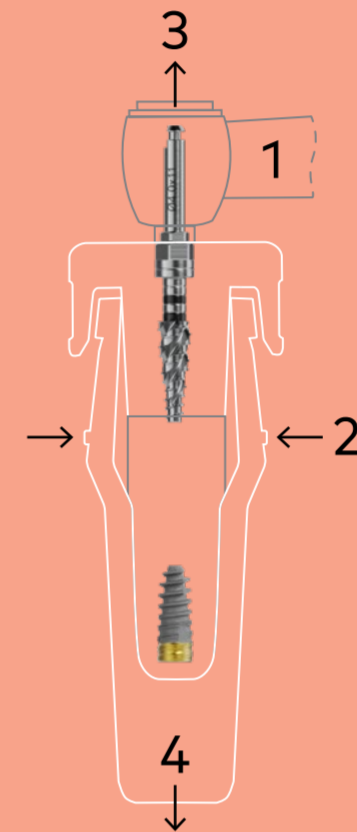
La geometría de la conexión proporciona un bloqueo rotacional para una conexión resistente y ajustada



Cambio de plataforma:  
0.3mm para NP 3.5  
0.4 mm para RP 4.0  
0.8mm para RP 4.8

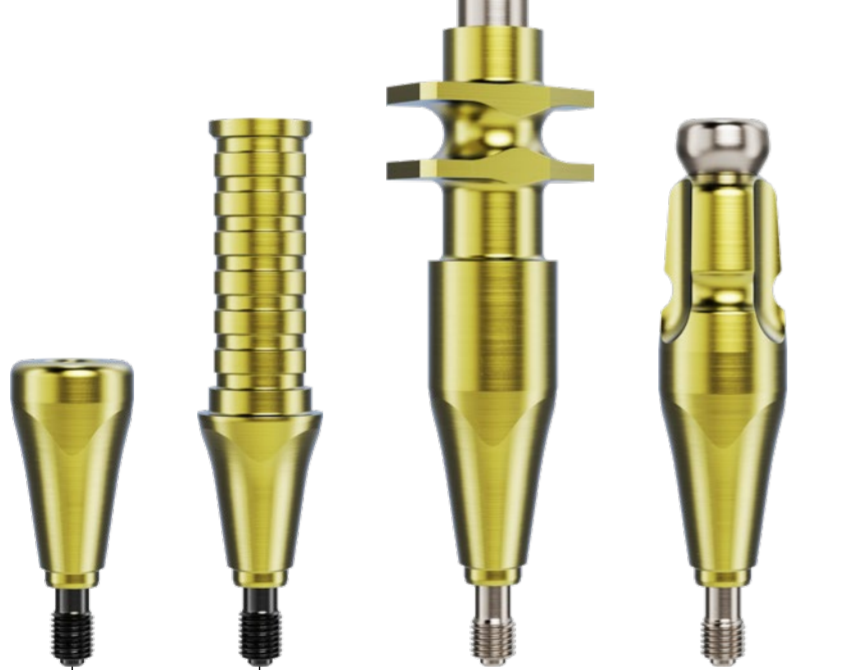
8° de conicidad con indexación en toda su longitud

La conexión con autoalineado asegura una colocación adecuada del pilar



Cada implante está envasado junto al instrumento OsseoShaper™ 1 correspondiente

## Restauraciones unitarias



### Pilar de cicatrización

Pilar de cicatrización de dos piezas  
El cuerpo del pilar anodizado permite la identificación de la plataforma

### Pilar provisional

Modificable para cubrir tus necesidades funcionales y estéticas

### Pilar universal

Solución restauradora atornillada para diente unitario que soporta coronas fresadas (fresado local)

### Pilar Esthetic

Solución prefabricada para restauraciones unitarias y múltiples cementadas. Disponible en una selección de angulaciones y en varias alturas de cuello

Solo 20Ncm

## Perfiles de emergencia armonizados



## Acceso al tornillo reducido

## Restauración múltiple



### Superficie Xeal™

La superficie pionera en Mucointegration™ para la integración del tejido blando. Es una superficie anodizada, lisa y no porosa que posee una capa protectora que preserva la química de superficie inalterada y una hidrofiliencia para una integración óptima del tejido blando. El contacto de un pilar con tejido blando denso puede actuar como barrera protectora del hueso subyacente. Esta es una de las bases para la salud y estabilidad de los tejidos a largo plazo.

### Superficie Xeal™

### Base Nobel Biocare N1™

Se coloca en el mismo momento de la cirugía y permanece en su lugar a lo largo de todo el procedimiento protésico

Interfase protésica trioval semejante a los dientes en la zona estética  
Disponible en tres alturas (1.75 mm, 2.5 mm y 3.5 mm) para flexibilidad en el manejo del tejido blando

### Pilar Multi-unit

Compatible con todos los componentes e instrumental de pilar Multi-unit de Nobel Biocare, desde las tapas de cicatrización al destornillador de pilar Multi-unit.

Tornillos negros con marcación laser ayudan a identificar los pilares Multi-unit TCC correctos

## Restauraciones NobelProcera®

sobre la base Nobel Biocare N1™



## Flexibilidad de ±25°

10 tonalidades

Sin cemento

3 alturas

Tornillo protésico

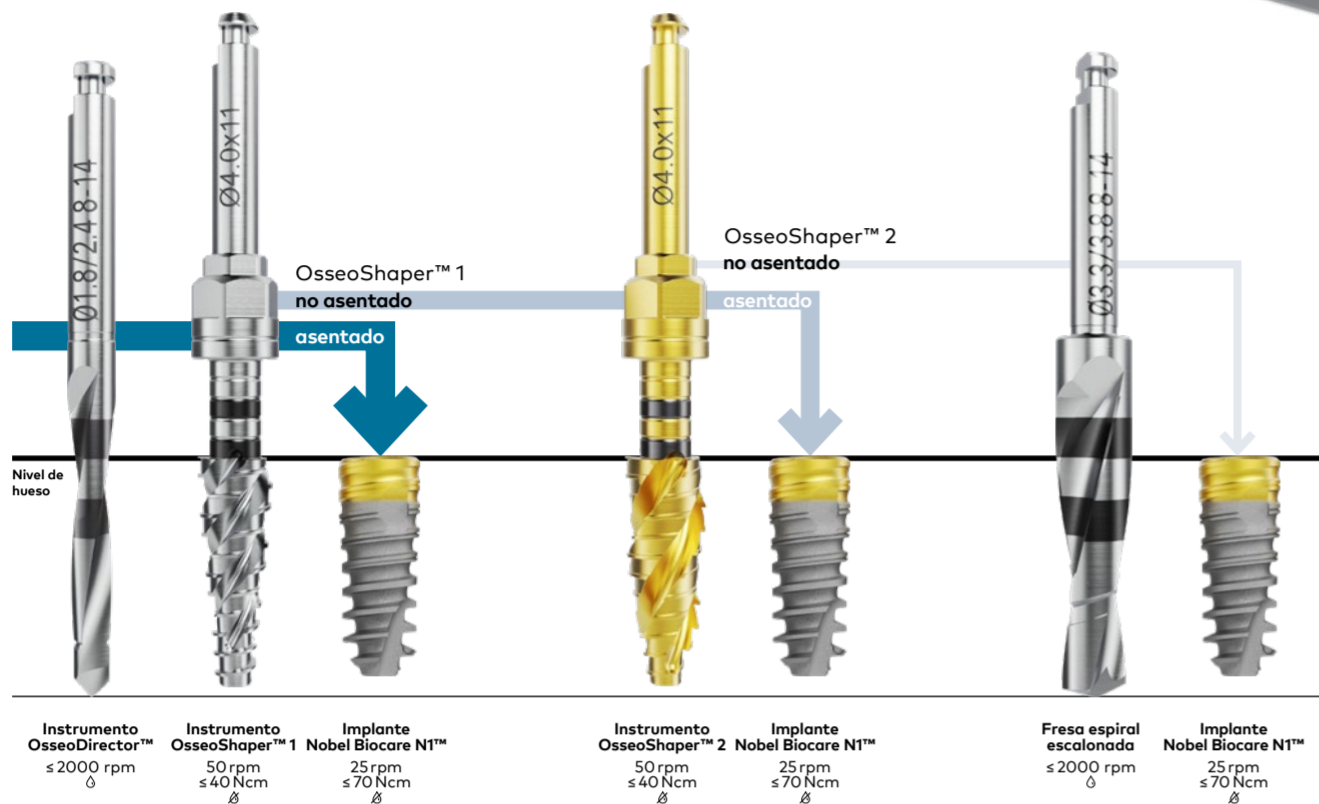
Tornillo clínico



# Preparación del lecho

La preparación del lecho con Nobel Biocare N1™ está basada en la biología y diseñada para preservar el hueso vital y, por tanto, promover una rápida osteointegración.

El torque del OsseoShaper™ define el siguiente paso en el procedimiento, guiando al clínico y al auxiliar a lo largo de todo el protocolo.



# Implante e instrumental Nobel Biocare N1™

## Implantes

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

## Destornilladores

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

## Instrumentos de inserción

300905	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP Short
300906	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP Long
300907	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP Short
300908	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP Long

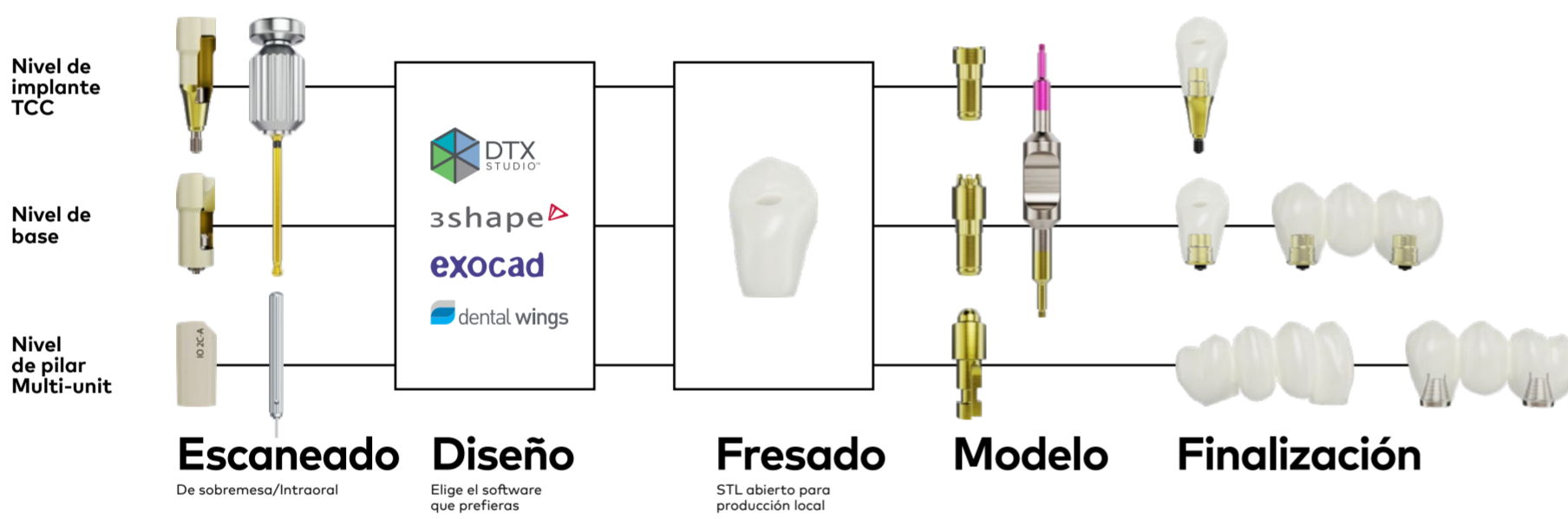
## Tornillos de cierre

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

## Instrumental quirúrgico

301077	OsseoDirector™ Nobel Biocare N1™ Ø 1.8-2.4 x 8-14 mm
301401	OsseoDirector™ Nobel Biocare N1™ Ø 1.8-2.4 x 8-18 mm
301081	Guided Pilot Drill Nobel Biocare N1™ Ø 2.0 mm
301402	Guided Pilot Drill Nobel Biocare N1™ Ø 2.0 x 8-18 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 Ø 2.5/3.4 x 10-14 mm
301079	Twist Step Drill Ø 3.3/3.8 x 8-14 mm
301080	Twist Step Drill Ø 4.2/4.4 x 8-18 mm
301421	Twist Step Drill Ø 2.5/3.4 x 10-18 mm
301422	Twist Step Drill Ø 3.3/3.8 x 8-18 mm
300909	Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4.0
300910	Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5.2
300911	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4.0
300915	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5.2
300916	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 5.2
300923	OsseoShaper Extension Nobel Biocare N1™
300924	Depth Probe Nobel Biocare N1™
300918	Direction Indicator Nobel Biocare N1™
301082	Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™
301083	Manual Torque Wrench Surgical Nobel Biocare N1™

# Procedimiento totalmente digital



# Destornillador

**Destornillador pilar Multi-unit**  
Se utiliza con:  
- Pilar Multi-unit recto

**Destornillador Omnigrip™ mini**  
Se utiliza con:  
- Pilares de cicatrización  
- Pilares provisionales  
- Pilares universales  
- Cofias de impresión  
- Localizadores de posición de pilares Multi-unit angulados  
- Corona atornillada de zirconia NobelProcera®

**Destornillador base Nobel Biocare N1™**  
Se utiliza con:  
- 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

## Pilares a nivel de 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

## Componentes a nivel de 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

# Nivel de implante

## Pilares

300925	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4 x 3 mm
300926	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4 x 5 mm
300927	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4 x 7 mm
300928	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 4.5 x 3 mm
300929	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 4.5 x 5 mm
300930	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 4.5 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

## Componentes

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 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

# Pilar Multi-unit

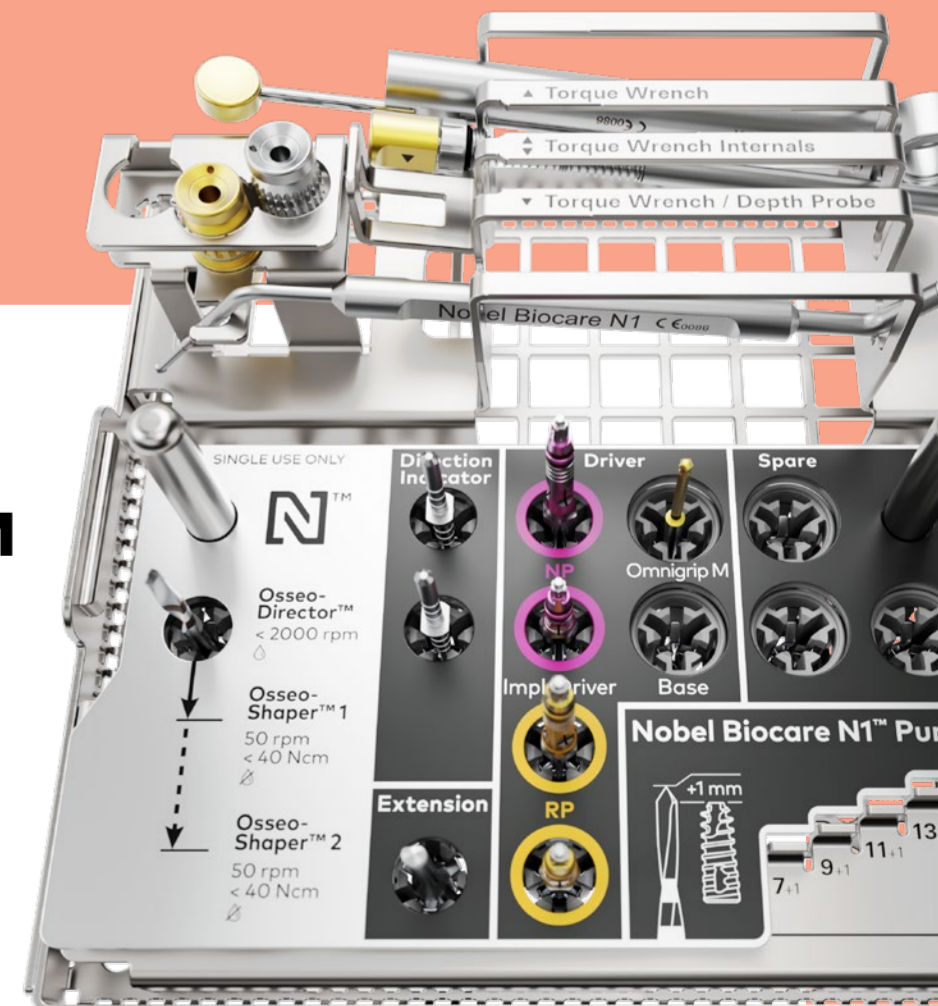
## Pilares

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

# Bandeja PureSet™

La bandeja PureSet™ Nobel Biocare N1™ está diseñada para una limpieza automatizada con pocos pasos manuales. Está organizada para ahorrar tiempo, con un diseño intuitivo y componentes fácilmente identificables diseñados para reflejar el procedimiento quirúrgico.

La bandeja y los instrumentos se mantienen unidos, asegurados por resortes metálicos, durante el proceso de limpieza y esterilización para un ahorro de tiempo y una limpieza inalterada.



301071 Nobel Biocare N1™ PureSet