

Sistema Nobel Biocare N1™



Direct

Strumento OsseoDirector™

Consente di fissare la profondità e la direzione dell'impianto Nobel Biocare N1™. Il design della punta di OsseoDirector agevola l'ingaggio nell'osso, mentre il corpo conico consente di cambiare direzione durante la creazione dell'osteotomia pilota.

⌀ ≤2000 giri/min



Shape

Strumento OsseoShaper™

Modella l'osteotomia specifica per l'impianto con cui è confezionato. Mantiene l'osso vitale con bassa velocità e assenza di irrigazione. L'inserimento controllato a bassa velocità segue l'OsseoDirector. I valori di torque generati utilizzando lo strumento OsseoShaper™ guidano il flusso operativo chirurgico, assistono nella valutazione dell'osso e forniscono una previsione precoce della stabilità dell'impianto.

⌀ 50 giri/min / ≤40 Ncm

Sistema biologicamente guidato



Nobel Biocare N1™ Base

Design triovale con superficie Xeal™ che sposa il principio della Mucointegration™. Profilo di emergenza progettato per la stabilità a lungo termine dei tessuti, l'estetica e la flessibilità protesica.

20 Ncm

Place

Impianto Nobel Biocare N1™

Progettato per la stabilità e l'integrazione precoce dei tessuti, l'impianto Nobel Biocare N1™ è ottimizzato per il posizionamento e la funzione immediata.

⌀ 25 giri/min / ≤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

Superficie TiUltra™

La superficie TiUltra™ è la più recente superficie implantare anodizzata, ottimizzata per l'integrazione dei tessuti a ogni livello. È una superficie implantare ultraidrofila con un gradiente di titanio anodizzato con una ruvidità da minima nella regione coronale a moderata nella regione apicale.



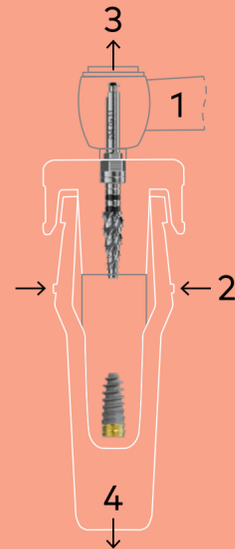
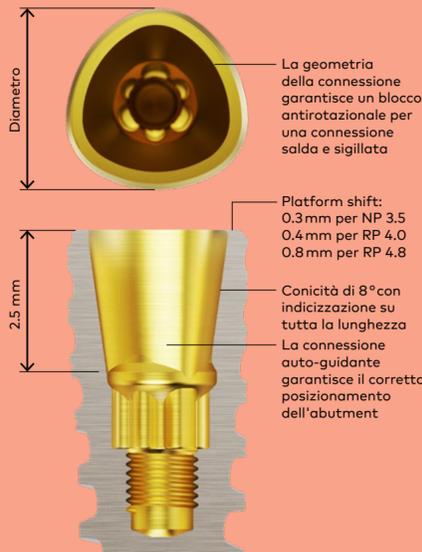
Il collo dell'impianto triovale riduce lo stress sull'osso corticale e promuove l'osteointegrazione rapida.

Filettatura condensante

L'apice rotondo, leggermente conico corrisponde all'OsseoShaper™ 1 presente nella confezione.

Progettato per impegnarsi negli alveoli di estrazione.

Connessione conica triovale (TCC)



Ciascun impianto è confezionato insieme allo strumento OsseoShaper™ 1.

Protesi singole



Abutment di guarigione

Abutment di guarigione in due pezzi. Il corpo dell'abutment anodizzato consente l'identificazione della piattaforma.

Abutment provvisorio

Modificabile per soddisfare le vostre esigenze funzionali ed estetiche.

Universal abutment

Soluzione protesica avvitata per denti singoli che supporta le corone personalizzate (prodotte localmente).

Esthetic abutment

Soluzione cementata prefabbricata per ricostruzioni singole o multiple. Disponibile in svariate angolazioni e con diverse altezze del colletto.

Profili di emergenza armonizzati

Canale della vite piccolo

Solo 20 Ncm

Protesi multiple



Superficie Xeal™

L'innovativa superficie Mucointegration™ per l'integrazione dei tessuti molli. È una superficie liscia, non porosa, anodizzata con uno strato protettivo che preserva la chimica e l'idrofilia originali della superficie per un'integrazione ottimizzata con il tessuto molle. Il contatto tra tessuto molle denso e abutment può costituire una barriera di protezione dell'osso sottostante. È una base per la salute e la stabilità a lungo termine del tessuto.

Superficie Xeal™

Nobel Biocare N1™ Base

Posizionata al momento dell'intervento chirurgico, rimane in posizione per l'intera procedura protesica.

Interfaccia protesica triovale che assomiglia ai denti nella zona estetica. Disponibile in tre altezze (1.75 mm, 2.5 mm e 3.5 mm) per garantire flessibilità nella gestione del tessuto molle.

Multi-unit Abutment

Compatibile con tutti i componenti e gli strumenti Multi-unit Abutment Nobel Biocare dalle capette di guarigione al cacciavite Multi-unit.

Le viti nere e la marcatura laser aiutano a identificare i corretti Multi-unit Abutment TCC.

Protesi NobelProcera®

su Nobel Biocare N1™ Base



NobelProcera® Abutment

Corona NobelProcera® Cut-back

Corona NobelProcera® Full contour

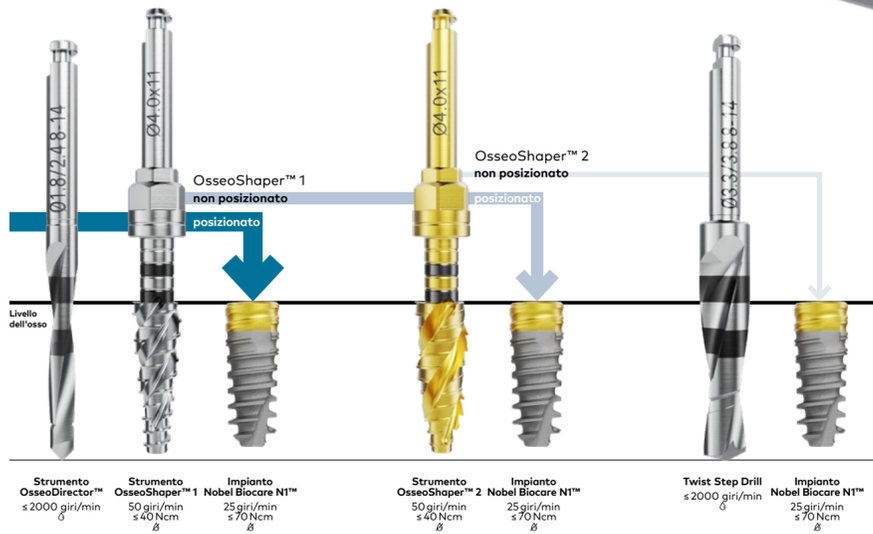
Flessibilità di ±25°



Preparazione del sito

La preparazione del sito Nobel Biocare N1™ è biologicamente guidata, progettata per preservare l'osso vitale promuovendo pertanto una rapida osteointegrazione.

Il torque di OsseoShaper™ definisce il passaggio successivo nel flusso operativo e guida il clinico e l'assistente durante tutto il protocollo.



Impianti e strumenti Nobel Biocare N1™

Impianti

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 3.5x15mm
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

Cacciaviti

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

Driver per impianto

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

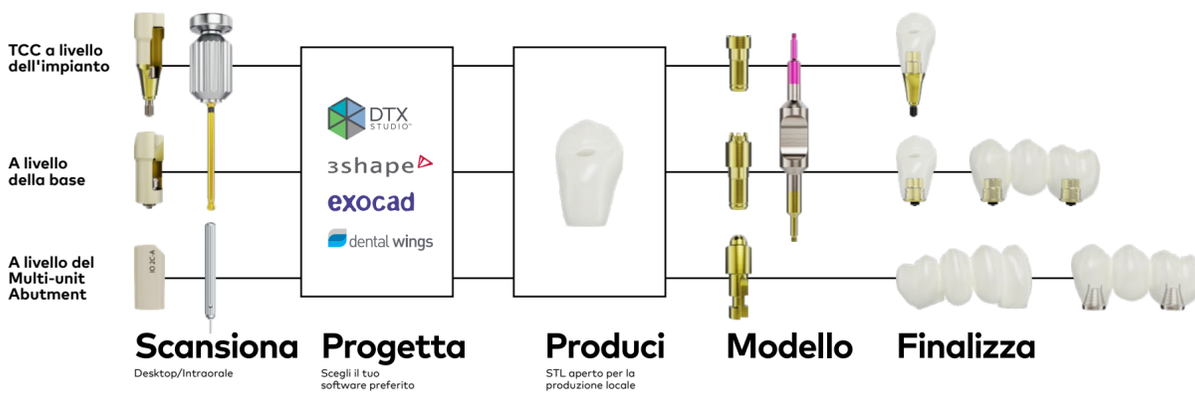
Viti di copertura

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

Strumenti chirurgici

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™ 3.5x15 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™

Flusso operativo interamente digitale



Cacciavite

Cacciavite Omnigrip™ Mini
Da utilizzare con:
- Abutment di guarigione
- Temporary Abutment
- Universal abutment
- Transfer per impronta
- Localizzatori di posizione Multi-unit
- Corona su impianto Nobel Procera® Zirconia

Screwdriver Multi-unit Abut.
Da utilizzare con:
- Straight Multi-unit Abutment

Cacciavite Nobel Biocare N1™ Base
Da utilizzare con:
- Nobel Biocare N1™ Base

Nobel Biocare N1™ Base

Nobel Biocare N1™ Base

300982	Nobel Biocare N1™ Base Xael TCC NP 1.75 mm
300983	Nobel Biocare N1™ Base Xael TCC NP 2.5 mm
300984	Nobel Biocare N1™ Base Xael TCC NP 3.5 mm
300985	Nobel Biocare N1™ Base Xael TCC RP 1.75 mm
300986	Nobel Biocare N1™ Base Xael TCC RP 2.5 mm
300987	Nobel Biocare N1™ Base Xael TCC RP 3.5 mm

Abutment a livello della 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

Componenti a livello della 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

Livello dell'impianto

Abutment

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

Componenti

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

Multi-unit Abutment

Abutment

301044	Multi-unit Abut Xael Nobel Biocare N1™ TCC NP 1.5 mm
301045	Multi-unit Abut Xael Nobel Biocare N1™ TCC NP 2.5 mm
301046	Multi-unit Abut Xael Nobel Biocare N1™ TCC NP 3.5 mm
301047	Multi-unit Abut Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 1.5 mm
301048	Multi-unit Abut Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 2.5 mm
301049	Multi-unit Abut Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 3.5 mm
301050	Multi-unit Abut Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 4.5 mm
301051	17° MUA Xael Nobel Biocare N1™ TCC NP 2.5 mm
301052	17° MUA Xael Nobel Biocare N1™ TCC NP 3.5 mm
301053	17° MUA Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 2.5 mm
301054	17° MUA Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 3.5 mm
301055	30° MUA Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 3.5 mm
301056	30° MUA Xael Nobel Biocare N1™ TCC RP 4.5 mm

PureSet™ Tray

Il kit Nobel Biocare N1™ PureSet™ Tray è progettato per la pulizia automatizzata con poche operazioni manuali. È organizzato per risparmiare tempo, con un layout intuitivo e componenti facilmente identificabili e progettati per riflettere il flusso di lavoro chirurgico.

Vassoio e strumenti rimangono uniti, assicurati da molle metalliche, durante tutto il processo di pulizia e sterilizzazione per un risparmio di tempo e per sostenere la dedizione ad un'igiene senza compromessi.



301071 Nobel Biocare N1™ PureSet