



# Nobel Biocare N1™ System

Produktüberblick

[nobelbiocare.com/de-de/nobel-biocare-n1-system](https://nobelbiocare.com/de-de/nobel-biocare-n1-system)

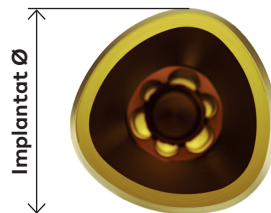
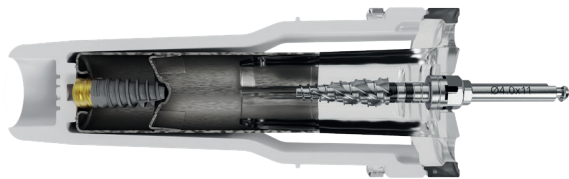


# Implantate mit trioval-konischer Verbindung

## Nobel Biocare N1™ TiUltra TCC

Plattform	Implantat Ø	Länge				
		7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
NP 3.5	3,5 mm	-	300857	300858	300859	301169
RP 4.0	4,0 mm	300860	300861	300862	300863	301170
RP 4.8	4,8 mm	300864	300865	300866	-	-

Jedes Implantat wird zusammen mit einem passenden OsseShaper™ 1 Instrument geliefert.



Plattform Switching:  
0,3 mm für NP 3.5  
0,4 mm für RP 4.0  
0,8 mm für RP 4.8

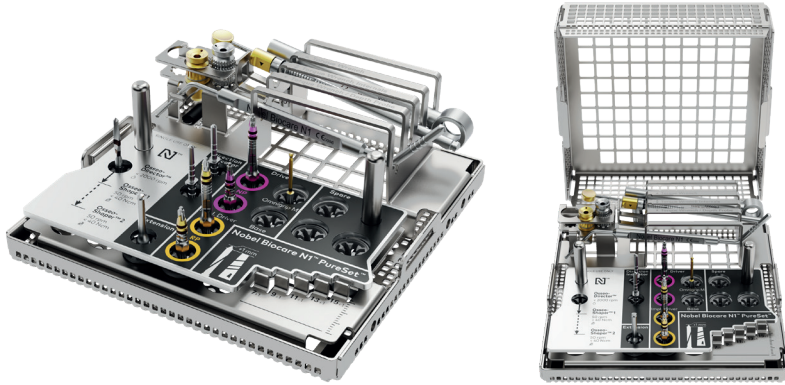
### Deckschrauben

NP	300879
RP	300880

Nicht im Lieferumfang des Implantats enthalten.



# Nobel Biocare N1 PureSet™ Tray



## 87293 Nobel Biocare N1™ PureSet™

Chirurgische Instrumente für Nobel Biocare N1™ können in nur einem Tray aufbewahrt werden.

## Im Set enthalten

Artikelnr.:	Anzahl	Bezeichnung:
PUR0400	1	Nobel Biocare N1™ PureSet Tray (inkl. Einsatz)
300903	1	Maschinelles Schraubendreher Nobel Biocare N1™ Basis 28 mm
300905	1	Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC NP kurz
300906	1	Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC NP lang
300907	1	Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC RP kurz
300908	1	Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC RP lang
300918	2	Richtungsindikator Nobel Biocare N1™
300853	1	Maschinelles Schraubendreher Omnigrip™ Mini 28 mm
301083	1	Chirurgische Drehmomentratsche Nobel Biocare N1™
29161	1	Handstück für Maschineninstrumente
300923	1	OsseoShaper Verlängerung Nobel Biocare N1™
300924	1	Tiefenmesslehre Nobel Biocare N1™
301074	1	Röntgenschablone Nobel Biocare N1™
301075	1	Produktübersicht Nobel Biocare N1™ PureSet

# Instrumente zur Präparation des Implantatbetts

# OsseoDirector™, OsseoShaper™ 2 und Bohrer

## OsseoDirector™ Nobel Biocare N1™

	8-14 mm	8-18 mm
Ø 1,8-2,4	301077	301401



## OsseoShaper™ 2 Nobel Biocare N1™

		7 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
<b>NP 3.5</b>	3,5 mm	-	300892	300893	300894	301178
<b>RP 4.0</b>	4,0 mm	300895	300896	300897	300898	301179
<b>RP 4.8</b>	4,8 mm	300899	300900	300901	-	-



## Stufenspiralbohrer

Ø 2,5/3,4	10-14 mm	301078
	10-18 mm	301421
Ø 3,3/3,8	8-14 mm	301079
	8-18 mm	301422
Ø 4,2/4,4	8-18 mm	301080



## Schablonengeführter Pilotbohrer

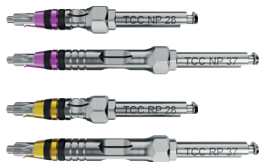
	(10+) 8-14 mm	(10+) 8-18 mm
Ø 2,0	301081	301402



# Chirurgische Instrumente

## Implantateindreher Nobel Biocare N1™

	Kurz (28 mm)	Lang (37 mm)
NP	300905	300906
RP	300907	300908



## Manuelle Drehmomentratsche Nobel Biocare N1™

	15–20 Ncm	35–70 Ncm
Prothetik	301082	
Chirurgie		301083



## Knochenfräse Nobel Biocare N1™ TCC

Ø 4,0	300909
Ø 5,2	300910



## Knochenfräsenführung Nobel Biocare N1™ TCC

NP Ø 4,0	300911
NP Ø 5,2	300915
RP Ø 5,2	300916



## Sonstige Instrumente

OsseoShaper Verlängerung Nobel Biocare N1™	300923
Tiefenmesslehre Nobel Biocare N1™	300924
Richtungsindikator Nobel Biocare N1™	300918





# Nobel Biocare N1™ Basis



# Nobel Biocare N1™ Basis und Abutments auf Basis-Niveau

## Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC

	1,75 mm	2,5 mm	3,5 mm
NP	300982	300983	300984
RP	300985	300986	300987



## Gingivaformer Nobel Biocare N1™ Basis

	2 mm	Anatomisch 3 mm	4 mm
NP	301672	301674	301673
RP	301675	301677	301676



## IOS Gingivaformer Nobel Biocare N1™ Basis

NP	300991
RP	300992



## Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ Basis

	Brücke	
NP	300994	300996
RP	300995	300997



## Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Basis

	Brücke	
NP	301006	301009
RP	301007	301010



## Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Basis

	0,5 mm
NP	301000
RP	301002

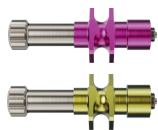


# Komponenten auf Basis-Niveau

## Abformpfosten Nobel Biocare N1™ Basis für offenen Löffel

NP 301015

RP 301016



## Abformpfosten Nobel Biocare N1™ Basis für geschlossenen Löffel

NP 301018

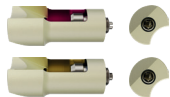
RP 301019



## Positionsgeber Nobel Biocare N1™ Basis

NP 301039

RP 301040



## Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis

NP 301021

RP 301022



## IOS Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis

NP 301024

RP 301025



## Insertionshilfe IOS Implantatreplika Nobel Biocare N1™

NP/RP 300966



# Komponenten auf Basis-Niveau

## Prothetikschaube Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301029
----	--------

RP	301030
----	--------

Schrauben werden ebenfalls zusammen mit den Abutments geliefert.



## Laborschraube Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301033
----	--------

RP	301034
----	--------



## Klinische Schraube Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301037
----	--------

RP	301038
----	--------



## Prothetikschaube NobelProcera® Zr Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301031
----	--------

RP	301032
----	--------

Schrauben werden ebenfalls zusammen mit den Abutments geliefert.



## Laborschraube NobelProcera® Zr Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301035
----	--------

RP	301036
----	--------



# Portfolio der Prothetik auf Implantatniveau

Triovale konische Verbindung

# Einzelzahnversorgungen

## Provisorische Lösungen

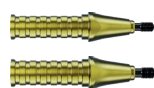
### Gingivaformer Nobel Biocare N1™ TCC

	3 mm	5 mm	7 mm
NP Ø 4,0	300925	300926	300927
RP Ø 4,5	300928	300929	300930



### Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	3 mm
NP	300934	300935
RP	300936	300937



### (Preface) Titan Abutment Nobel Biocare N1™ TCC Ø 10 mm

NP	301511
RP	301512



## Endgültige Versorgung

### Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	3 mm
NP	300946	300947
RP	300948	300949



### Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

		0°	15°
NP	1,75 mm	300938	300939
	3 mm	300940	300941
RP	1,75 mm	300942	300943
	3 mm	300944	300945



### Klinische Schraube Nobel Biocare N1™ TCC (Ersatz)

NP	300968
RP	300969



# Prothetische Komponenten

## Abformpfosten Nobel Biocare N1™ TCC für offenen Löffel

	10 mm	14 mm
NP Ø 4,0	-	300952
RP Ø 4,5	300954	300953



## Abformpfosten Nobel Biocare N1™ TCC für geschlossenen Löffel

	9 mm	13 mm
NP Ø 4,0	-	300957
RP Ø 4,5	300959	300958



## Positionsgeber Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300976
RP	300977



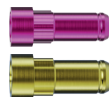
## Implantatreplika Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300962
RP	300963



## IOS Implantatreplika Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300964
RP	300965



## Insertionshilfe IOS Implantatreplika Nobel Biocare N1™

NP/RP	300966
-------	--------



## Laborschraube Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300972
RP	300973



# Multi-unit-Abutments

## Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
NP	301044	301045	301046	
RP	301047	301048	301049	301050



## 17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC

	2,5 mm	3,5 mm
NP	301051	301052
RP	301053	301054



## 30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC

	3,5 mm	4,5 mm
RP	301055	301056



## Klinische Schraube Multi-unit Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
NP	301057	301058	301059	-
RP	301060	301061	301062	301063

Auch mit den Abutments mitgeliefert



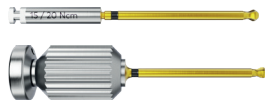
**Schraubendreher**



# Schraubendreher Omnigrip Mini

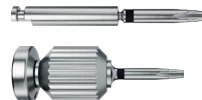
## Schraubendreher Omnigrip™ Mini TCC

	20 mm	28 mm	36 mm
Maschinell	300852	300853	300854
Manuell	300855		300856



## Schraubendreher Nobel Biocare N1™ Basis

	28 mm	36 mm
Maschinell	300903	300904
Manuell	301135	301136



# Entfernungs- instrumente

## Implantat-Entfernungsinstrumente

NP 301294

RP 301295



## Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC

	Lang	Kurz
NP	301521	301533
RP	301522	301534



## Abutmentschrauben-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC

Abutmentschrauben-Entfernungsinstrument CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301297
Bohrer für Abutmentschrauben-Entfernung CC 3.0/NP & TCC NP/RP	301296
Führungshülse Nobel Biocare N1 TCC NP	300919
Führungshülse Nobel Biocare N1 TCC RP	300920
Reparaturgewindeschneider Nobel Biocare N1 TCC NP	301151
Reparaturgewindeschneider Nobel Biocare N1 TCC RP	301152
N1 Basis Schraubenentfernungsinstrument NP/RP	301702



## Basis-niveau



Universal Abutment verschraubte Kronen



Esthetic Abutment zementierte Kronen



NobelProcera Krone Zirkondioxid mit abgewinkeltem Schraubenzugangskanal



Esthetic Abutment zementierte Brücken



Universal Abutment verschraubte Brücken

## Implantat-niveau



Universal Abutment verschraubte Kronen



Esthetic Abutment zementierte Kronen



Ti-Rohlinge TCC



Esthetic Abutment zementierte Brücken



Ti-Rohlinge TCC



## Multi-unit Abutment-niveau



NobelProcera festsitzender Implantatsteg aus Titan



Universal Base für Multi-unit Abutment



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid (2- bis 14-gliedrig)

[nobelbiocare.com/de-de/nobel-biocare-n1-system](https://nobelbiocare.com/de-de/nobel-biocare-n1-system)

88907 DE 2306 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2023. Alle Rechte vorbehalten. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter [nobelbiocare.com/trademarks](https://nobelbiocare.com/trademarks). Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Hinweis: Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Nur zur Verschreibung. Achtung: Laut US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur an Behandler, medizinische Fachkräfte oder Ärzte oder auf deren Anordnung hin verkauft werden. Jedes Implantat wird mit einem passenden OsseoShaper™ 1 geliefert. Die vollständige Fachinformation, einschließlich des vollständigen chirurgischen Protokolls, Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, ist der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

