

Leitfaden für den prothetischen Arbeitsablauf
beim Nobel Biocare N1™ System



Implantatniveau Einzelzahn- und partielle Versorgungen



Benötigte Tools und Drehmomente

20
O-Mini

20 Ncm



**Maschineller
Schraubendreher
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300852
-------	--------

28 mm	300853
-------	--------

36 mm	300854
-------	--------

Hand
O-Mini

Von Hand
festziehen



**Manueller
Schraubendreher
Omnigrip™ Mini**

20 mm	300855
-------	--------

36 mm	300856
-------	--------



**Manuelle Drehmomentratsche
Prothetik Nobel Biocare N1™**

15-20 Ncm	301082
-----------	--------

Zweck dieses Leitfadens für den prothetischen Arbeitsablauf ist es, einen Überblick über die prothetischen Schritte und Komponenten für das Nobel Biocare N1™ System zu geben. Dieser Leitfaden für den prothetischen Arbeitsablauf ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung, einschließlich Anwendungshinweisen, Kontraindikationen, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, bevor Sie die Produkte verwenden. Die Gebrauchsanweisung finden Sie unter:

ifu.nobelbiocare.com

Eine vollständige Liste der Artikelnummern und Bestellinformationen finden Sie in der Produktübersicht des Nobel Biocare N1™ Systems, erhältlich unter www.nobelbiocare.com, oder wenden Sie sich an einen Nobel Biocare (Außendienst)Mitarbeiter.

Hinweis: Um den Lesefluss nicht zu stören, verzichtet Nobel Biocare im Text auf die Zeichen ™ und ®. Hiermit verzichtet Nobel Biocare jedoch auf keine Rechte an der Marke oder eingetragenen Marke; aus den Angaben darf keinesfalls auf einen solchen Verzicht geschlossen werden.

Haftungsausschluss: 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.

Heilungszeit und Provisorium

Ein- oder
Zwei-Schritt-Verfahren



Deckschraube



Gingivaformer



Provisorisches Abutment

Provisorische Lösung

Hand
O-Mini



Deckschraube Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300879
RP	300880

Hand
O-Mini



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

20
O-Mini

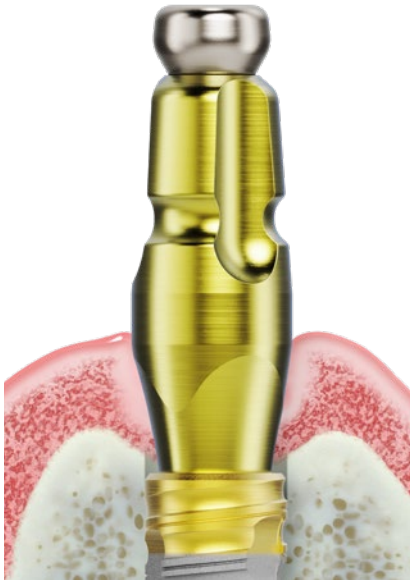


Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

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

Erstellen von Abformungen

Konventionell



Abformpfosten für geschlossenen Löffel



Abformpfosten für offenen Löffel

Digital



Positionsgeber

Hand
O-Mini



Abformpfosten für geschlossenen Löffel Nobel Biocare N1™ TCC

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

Hand
O-Mini



Abformpfosten für offenen Löffel Nobel Biocare N1™ TCC

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

Hand
O-Mini



Positionierungsgeber Nobel Biocare N1™ TCC

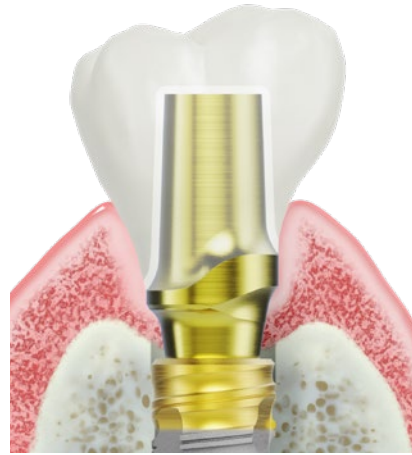
NP	300976
RP	300977

Endgültige Versorgungen

Einzelzahnversorgung



Universal Abutment Verschraubt



Esthetic Abutment Zementiert

Teilbrücke



Esthetic Abutment Zementiert

20
O-Mini



Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

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

Kompatible
Software



Zirkonzahn

DME-Dateien für
die lokale Fertigung
herunterladen

[nobelbiocare.com/
local-production](https://nobelbiocare.com/local-production)



20
O-Mini



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

Laborkomponenten



**Implantatreplika
Nobel Biocare N1™ TCC**

NP 300962

RP 300963



**IOS Implantatreplika
Nobel Biocare N1™ TCC**

NP 300964

RP 300965



**Laborschraube
Nobel Biocare N1™ TCC**

NP 300972

RP 300973



**Insertionshilfe IOS
Laborimplantat
Nobel Biocare N1™
Manuell festziehen**

NP/RP 300966

Desktop-Scans

Hand
O-Mini



Positionsgeber Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300976
----	--------

RP	300977
----	--------

Zusätzliche Komponenten



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
----------	--------



Klinische Schraube Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300968
----	--------

RP	300969
----	--------

Auch mit den Abutments zusammen verpackt

Entfernungsschlüssel



Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300921
----	--------

RP	300922
----	--------

Abutmentschrauben- Entfernungsinstrumente

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
---	--------





<p>Implan- tatniveau</p> 	 <p>Universal Abutment verschraubte Kronen</p>  <p>Esthetic Abutment zementierte Kronen</p>	 <p>Esthetic Abutment zementierte Brücken</p>	
<p>Basis- niveau</p> 	 <p>Universal Abutment verschraubte Kronen</p>  <p>Esthetic Abutment zementierte Kronen</p>  <p>NobelProcera Krone Zirkondioxid mit abgewinkelt Schraubzugangskanal</p>	 <p>Esthetic Abutment zementierte Brücken</p>  <p>Universal Abutment verschraubte Brücken</p>	
<p>Multi-unit Abutment- niveau</p> 		 <p>NobelProcera festsitzender Implantatsteg aus Titan</p>  <p>Universal Base für Multi-unit Abutment</p>	 <p>NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid (2- bis 14-gliedrig)</p>

www.nobelbiocare.com/n1

87922 DE 2202 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2022. 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 www.nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Haftungsausschluss: 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-Bundesgesetzen darf dieses Produkt nur an zugelassene Behandler, medizinische Fachkräfte oder Behandler oder auf deren Anordnung hin verkauft werden. Jedes Implantat wird mit einem passenden OsseoShaper™ 1 zusammen verpackt. Siehe Gebrauchsanweisung für vollständige Fachinformation, einschließlich des vollständigen chirurgischen Protokolls, Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen.

