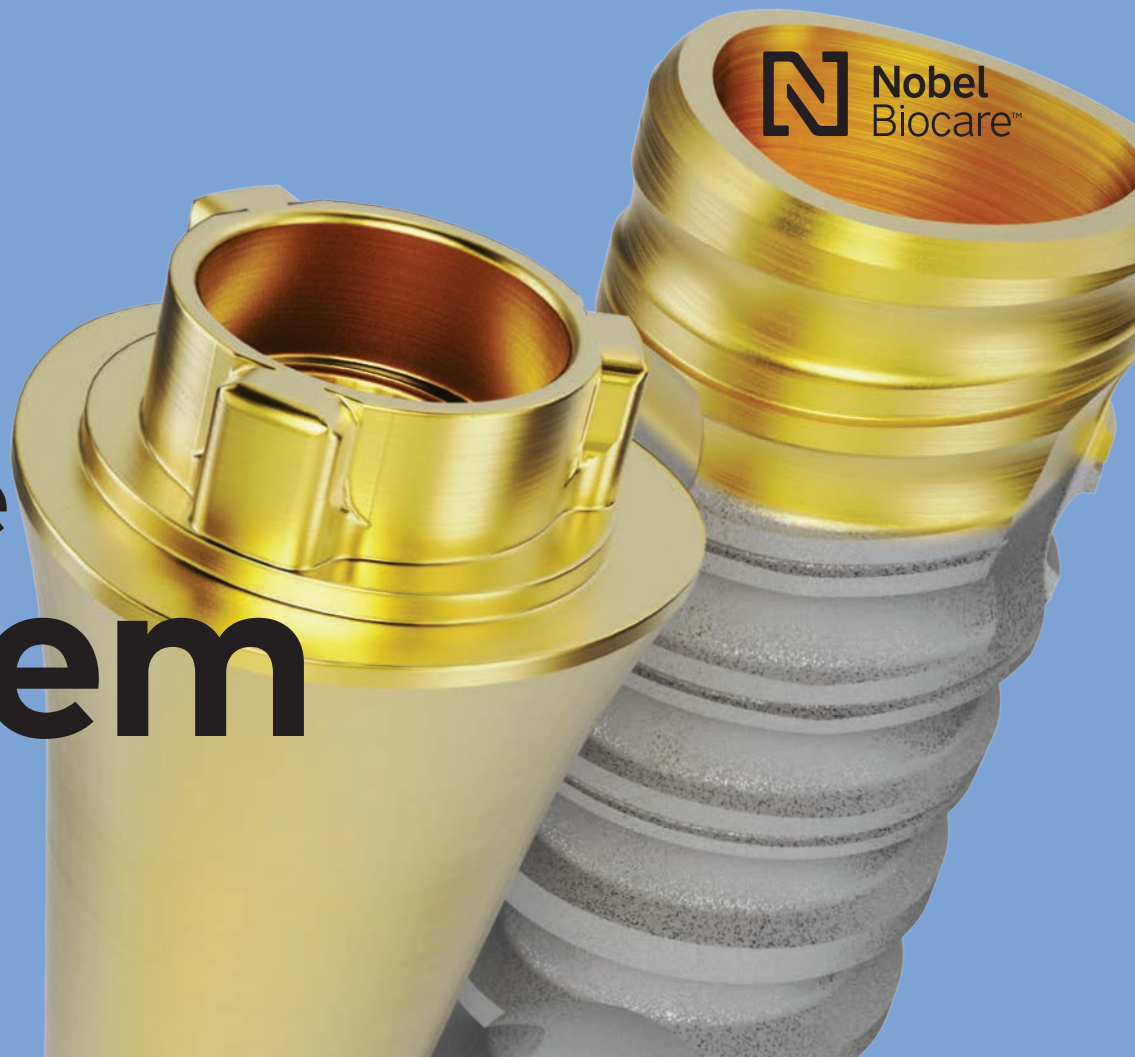


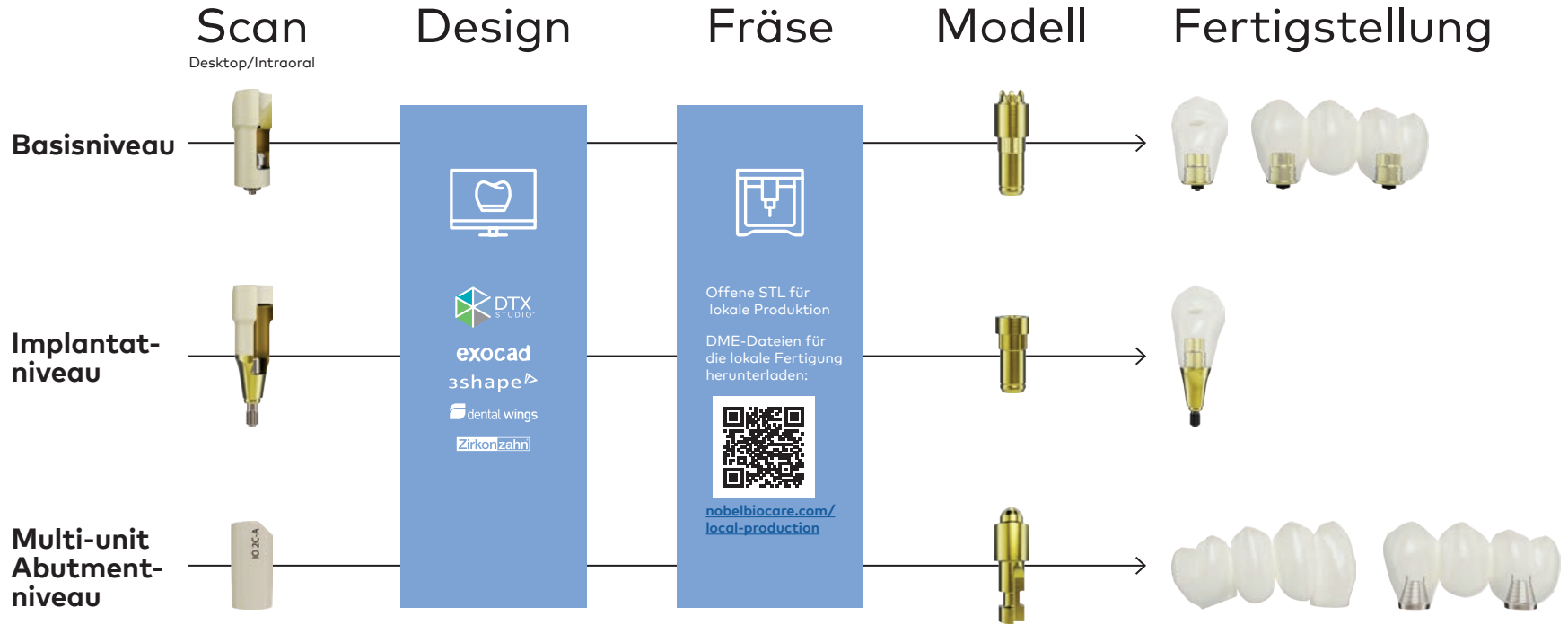
Leitfaden für den prothetischen
Arbeitsablauf

 Nobel
Biocare™




















Nobel Biocare N1™ System



Digitaler Arbeitsablauf



Prothetische Optionen

<p>Basisniveau</p> 	 <p>Universal Abutment verschraubte Kronen</p>  <p>Esthetic Abutment zementierte Kronen</p>  <p>NobelProcera Krone Zirkondioxid mit abgewinkeltem Schraubenzugangskanal</p>	 <p>Esthetic Abutment zementierte Brücken</p>  <p>Universal Abutment verschraubte Brücken</p>	  
<p>Implantatniveau</p> 	 <p>Universal Abutment verschraubte Kronen</p>  <p>Esthetic Abutment zementierte Kronen</p>  <p>Ti-Rohlinge TCC</p>	 <p>Esthetic Abutment zementierte Brücken</p>  <p>Ti-Rohlinge TCC</p>	
<p>Multi-unit Abutmentniveau</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>

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 Komponenten 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 nobelbiocare.com, oder wenden Sie sich an einen Nobel Biocare (Außendienst) Mitarbeiter.

Achtung Um die Lesbarkeit zu verbessern, verwendet Nobel Biocare kein ™ oder ® im Fließtext. 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 lizenziert oder für den Verkauf zugelassen/freigegeben. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten.

Inhalt

Nobel Biocare N1™ Basis • 7

Implantatniveau • 25

Multi-unit Abutment • 37

Zusätzliche Tools: • 57

Benötigte Tools und Drehmomente	• 8
Nobel Biocare N1™ Basis	• 9
Heilungszeit	• 10
Erstellen von Abformungen	• 12
Provisorium	• 14
Endgültige Versorgung – Einzelzahn	• 16
Endgültige Versorgung – Teilbrücke	• 18
Laborkomponenten	• 20
Zusätzliche Komponenten	• 22

**Nobel Biocare
N1™ Basis**
Einzelzahn-
und partielle
Versorgungen



Benötigte Tools und Drehmomente

20
O-Mini

20 Ncm



**Maschineller
Schraubendreher
Omnigrip™ Mini**

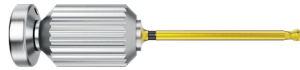
20 mm	300852
-------	--------

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

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

Hand
O-Mini

Von Hand
festziehen



**Manueller
Schraubendreher
Omnigrip™ Mini**

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

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

20
Base

20 Ncm



**Maschineller
Schraubendreher Nobel
Biocare N1™ Basis**

28 mm	300903
-------	--------

36 mm	300904
-------	--------



**Manuelle Drehmomentscheibe
Prothetic Nobel Biocare N1™**

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

Nobel Biocare N1™ Basis



20
Base



Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC

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

Heilungszeit

Zwei-Schritt-
Verfahren



Deckschraube

Ein-Schritt-
Verfahren



Gingivaformer



Intraoral scanbarer Gingivaformer

Hand
O-Mini



Deckschrauben Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300879
RP	300880

Hand
O-Mini



Gingivaformer Nobel Biocare N1™ Basis

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

Hand
O-Mini



IOS Gingivaformer Nobel Biocare N1™ Basis

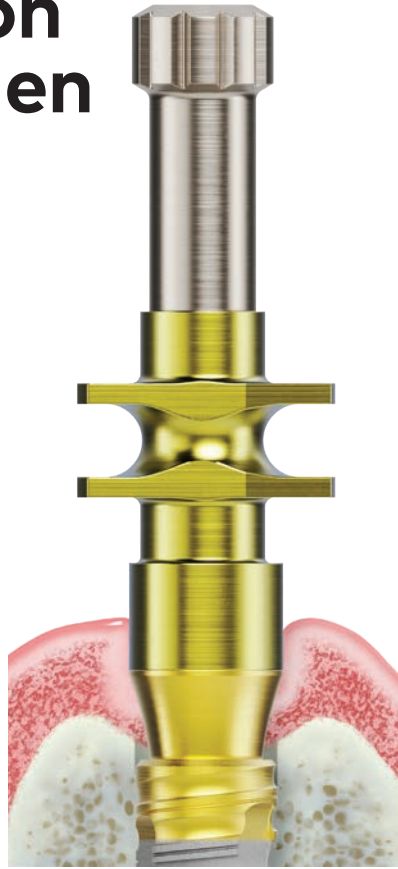
NP	300991
RP	300992

Erstellen von Abformungen

Konventionell



Abformpfosten für geschlossenen Löffel



Abformpfosten für offenen Löffel

Digital



Positionsgeber



Intraoral scanbarer Gingivaformer

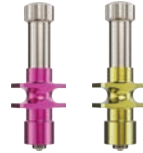
Hand
O-Mini



**Abformpfosten
Nobel Biocare N1™ Basis
für geschlossenen Löffel**

NP	301018
RP	301019

Hand
O-Mini



**Abformpfosten
Nobel Biocare N1™ Basis
für offenen Löffel**

NP	301015
RP	301016

Hand
O-Mini



**Positionsggeber
Nobel Biocare N1™ Basis**

NP	301039
RP	301040

Hand
O-Mini



**IOS Gingivaformer
Nobel Biocare N1™ Basis**

NP	300991
RP	300992

Provisorium

Einzelzahnversorgung



Provisorisches Abutment

Teilbrücke



Provisorisches Abutment für Brücke

20
O-Mini



Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ Basis

NP	300994
RP	300995

20
O-Mini

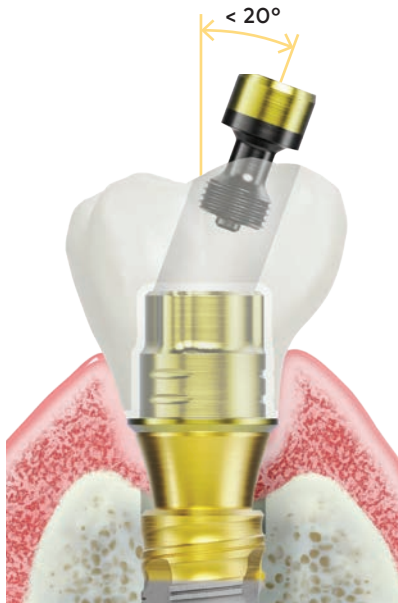


Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ Basis für Brücke

NP	300996
RP	300997

Endgültige Versorgungen – Einzelzahn

Lokale Fertigung



Universal Abutment Verschraubt mit Option für einen abgewinkelten Schraubenzugangskanal



Esthetic Abutment Zementiert

NobelProcera®
Zirkondioxidkrone



NobelProcera® Versorgung Verschraubt mit Option für einen abgewinkelten Schraubenzugangskanal

20
O-Mini



Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301006
RP	301007

Kompatible
Softwares



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™ Basis

NP	301000
RP	301002

20
O-Mini



NobelProcera® Zirkondioxidkrone

Designoptionen	Vollanatomisch, Cut-back
Merkmale	Abgewinkelter Schraubenzugangskanal (0–25 Grad)

Erhältliche
Farbtöne

OM2	A1	B1	C1	D2
	A2	B2	C2	
	A3			
	A3.5			

Kompatible
Softwares



DME-Dateien
herunterladen

[nobelbiocare.com/
en-int/nobelprocera-
openaccess](https://nobelbiocare.com/en-int/nobelprocera-openaccess)



Endgültige Versorgungen – Teilbrücke

Lokale Fertigung



Universal Abutment für Brücke Verschraubt mit Option für einen abgewinkelten Schraubenzugangskanal



Esthetic Abutment Zementiert

20
O-Mini



Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Basis für Brücke

NP	301009
RP	301010

20
O-Mini



Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301000
RP	301002

Kompatible
Softwares



DME-Dateien für
die lokale Fertigung
herunterladen

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



Laborkomponenten



**Basisreplika
Nobel Biocare N1™ Basis**

NP	301021
----	--------

RP	301022
----	--------



**IOS Basisreplika
Nobel Biocare N1™ Basis**

NP	301024
----	--------

RP	301025
----	--------

Hand
O-Mini



**Laborschraube
Nobel Biocare N1™ Basis**

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

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



**Insertionshilfe IOS Laborimplantat
Nobel Biocare N1™**
Von Hand festziehen

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

Desktop-Scans

Hand
O-Mini



Positionsgeber Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301039
RP	301040

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™ Basis

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

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

Auch mit den Abutments mitgeliefert



Prothetikschaube NobelProcera® Zr Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301031
RP	301032

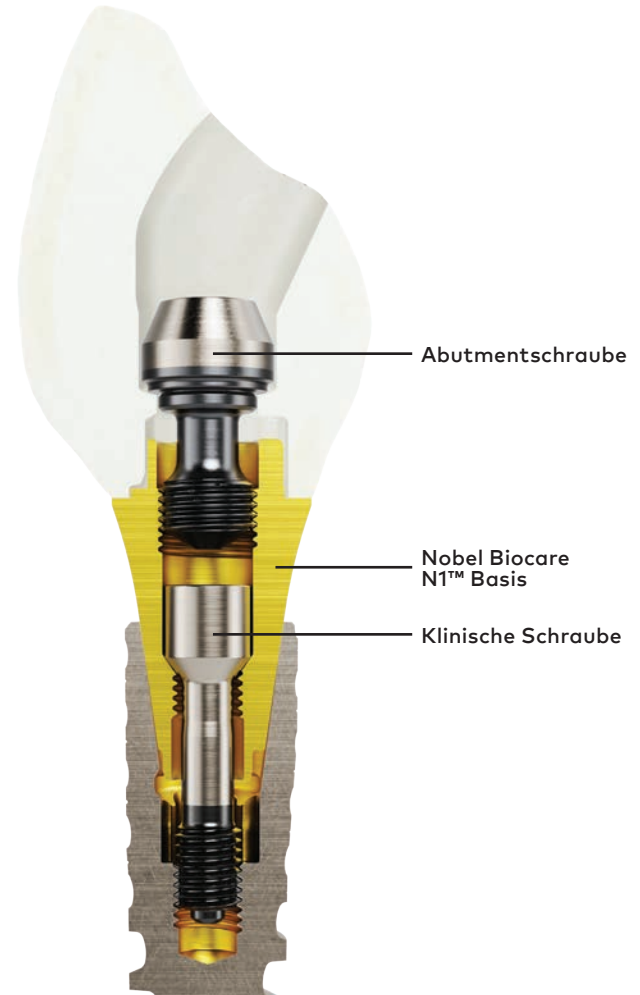
Klinische Schraube zusammen mit der Versorgung geliefert



Prothetikschaube Nobel Biocare N1™ Basis

NP	301029
RP	301030

Klinische Schraube zusammen mit
der Versorgung geliefert



Benötigte Tools und Drehmomente	• 26
Heilungszeit und Provisorium	• 28
Erstellen von Abformungen	• 30
Endgültige Versorgungen	• 32
Laborkomponenten	• 34
Zusätzliche Komponenten	• 35

Implantatniveau Einzelzahn- und partielle Versorgungen



Benötigte Tools und Drehmomente

20
O-Mini

20 Ncm



**Maschineller
Schraubendreher
Omnigrip™ Mini**

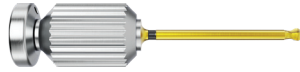
20 mm	300852
-------	--------

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

Heilungszeit und Provisorium

Ein- oder Zwei-Schritt-
Verfahren

Provisorische Lösung



Deckschraube



Gingivaformer



Provisorisches Abutment

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 Nobel Biocare N1™ TCC für geschlossenen Löffel

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

Hand
O-Mini



Abformpfosten Nobel Biocare N1™ TCC für offenen Löffel

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

Hand
O-Mini



Positionsgeber 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
Softwares



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

20
O-Mini



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

NP	301511
RP	301512

Laborkomponenten



**Implantatreplika
Nobel Biocare N1™ TCC**

NP 300962

RP 300963



**IOS Implantatreplika
Nobel Biocare N1™ TCC**

NP 300964

RP 300965

Hand
O-Mini



**Laborschraube Nobel
Biocare N1™ TCC**

NP 300972

RP 300973

Desktop-Scans

Hand
O-Mini



**Positionsgeber
Nobel Biocare N1™ TCC**

NP 300976

RP 300977



**Insertionshilfe IOS
Laborimplantat Nobel
Biocare N1™
Von Hand festziehen**

NP/RP 300966

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™ Basis**

NP	301037
RP	301038

Auch mit den Abutments mitgeliefert

Benötigte Tools und Drehmomente	• 38
Multi-unit Abutment	• 40
Heilungszeit	• 42
Provisorium	• 44
Erstellen von Abformungen	• 46
Endgültige Versorgungen – lokale Fertigung	• 48
Endgültige Versorgungen – NobelProcera®	• 50
Prothetikschraben	• 52
Abutmentschrauben	• 53
Laborkomponenten	• 54
Zusätzliche Komponenten	• 55

Multi-unit Abutment Partielle Versorgungen und Versorgungen des vollständigen Zahnbogens



Benötigte Tools und Drehmomente

20
O-Mini

15
O-Mini

20/15 Ncm



Maschinelles Schraubendreher Omnigrip™ Mini

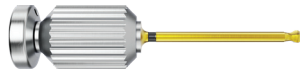
20 mm	300852
-------	--------

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

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

Hand
O-Mini

Von Hand
festziehen



Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini

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

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

20
MUA

20 Ncm



Maschinelles Schraubendreher Multi-unit

20 mm	29158
-------	-------

20
Uni

15
Uni

20/15 Ncm



Maschinelles Schraubendreher UniGrip

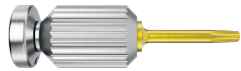
20 mm	300852
-------	--------

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

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

Hand
Uni

Von Hand festziehen



Manueller Schraubendreher UniGrip

20 mm 29148

28 mm 29149

36 mm 29150



Manuelle Drehmomentratsche Prothetik Nobel Biocare N1™

15-20 Ncm 301082

Multi-unit Abutment



Multi-unit Abutment Seal

20
MUA



**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

20
O-Mini

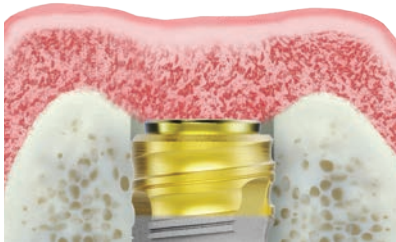


**17°/30° Multi-unit Abutment Xeal™
Nobel Biocare N1™ TCC**

	Winkel	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
NP	17°	301051	301052	
RP	17°	301053	301054	
	30°		301055	301056

Heilungszeit

Zwei-Schritt-
Verfahren



Deckschraube

Ein-Schritt-
Verfahren



Heilkappen

Hand
O-Mini



Deckschrauben Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300879
RP	300880

Hand
Uni



Heilkappe Multi-unit 2/Pkg

Höhe	4,1 mm	5,5 mm
Ø 5,0	300162	300163
Ø 6,0	300164	300165
Breit	300166	300167

Provisorium



Provisorisches Abutment

15
Uni



Provisorische Kappe Multi-unit

Provisorische Kappe Multi-unit	29046
--------------------------------	-------

Provisorische Snap-Kappe Multi-unit*	38915
--------------------------------------	-------

* Nur kompatibel mit Multi-unit Abutment Xeal.

Erstellen von Abformungen

Konventionell



Abformpfosten für geschlossenen Löffel



Abformpfosten für offenen Löffel

Digital



Elos Accurate intraoraler Positionsgeber Multi-unit Abutment

Hand
Uni



Abformpfosten Abutmentniveau

Geschlossener Löffel 8 mm	38924
------------------------------	-------

Offener Löffel 11 mm	29089
----------------------	-------



Elos Accurate intraoraler Positionsgeber Multi- unit Abutment

Positionsgeber	IO 2C-A
----------------	---------

Kit	IO 2C Kit
-----	-----------



Elos Accurate IO Driver Manuell festziehen

Kurz	C13485
------	--------

Lang	C13048
------	--------

Endgültige Versorgungen – lokale Fertigung



Universal Base Multi-unit Abutment

15
O-Mini



15
Uni



0,9 mm

Universal Base Multi-unit Abutment (nicht rotationsgesichert)

NP/RP	301365
NP/RP 0,9 mm	301238

Kompatible Softwares



DME-Dateien für die lokale Fertigung herunterladen

nobelbiocare.com/local-production



15
Uni



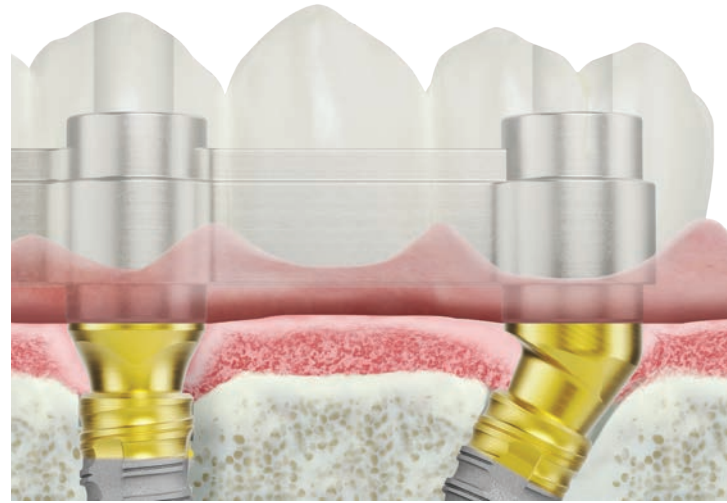
Goldkappe Multi-unit Abutment

1/Pkg	29043
5/Pkg	29042

Endgültige Versorgung – NobelProcera®



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid



NobelProcera festsitzender Implantatsteg aus Titan

15
O-Mini



NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid

**Design-
optionen** Vollanatomisch,
Cut-back und/oder Gerüst

Merkmale Abgewinkelter
Schraubenzugangskanal
(0-25 Grad)

**Zahnver-
sorgungs-
optionen** 2- bis 14-gliedrig

Erhältliche Farbtöne	OM2	A1	B1	C1	D2
		A2	B2	C2	
		A3			
		A3.5			

**Kompatible
Softwares** 3shape

15
Uni



NobelProcera® Implantatbrückengerüst aus Titan

**Zahnver-
sorgungs-
optionen** 2- bis 14-gliedrig

**Kompatible
Softwares** 3shape

15
Uni



NobelProcera® festsitzende Implantatstege aus Titan

**Zahnver-
sorgungs-
optionen** 2- bis 14-gliedrig

**Kompatible
Softwares**

15
Uni



NobelProcera® festsitzende/ herausnehmbare Implantatstege aus Titan

**Zahnver-
sorgungs-
optionen** 2- bis 14-gliedrig

**Kompatible
Softwares**

Prothetikschauben

15

O-Mini

Prothetikschaube Multi-unit Abutment

NP/RP Klinik	301203
--------------	--------



NP/RP Labor	301201
-------------	--------



Klinische Schraube zusammen mit
der Versorgung geliefert



NobelProcera Implantatbrücke
Zirkondioxid

15

Uni

Prothetikschaube Multi-unit Abutment

NP/RP Klinik	29285
--------------	-------



NP/RP Labor (5/Pkg)	29287
---------------------	-------



Klinische Schraube zusammen mit der Versorgung geliefert



NobelProcera
Implantatbrückengerüst
aus Titan



NobelProcera festsitzende
Implantatstege aus Titan



NobelProcera festsitzende/
herausnehmbare Implantatstege
aus Titan



Universal Base Multi-
unit Abutment (nicht
rotationsgesichert)



Goldkappe Multi-unit Abutment

Abutmentschrauben

Für gerades Multi-unit Abutment



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

Für abgewinkelt Multi-unit Abutment



Klinische Schraube Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300968
RP	300969

Auch mit den Abutments mitgeliefert

Laborkomponenten



Modellanalog Multi-unit

1/Pkg 38918

5/Pkg 38919



Replica Multi-unit für IOS-Modell – Elos Modellanalog

1/Pkg PMA-MUA45-1



Elos Modellanalog

Insertionsstift PMA-AIP-2

Insertionsschraube PMA-AIS-5

Zange PMA-AIT-1

Hand
Uni



Positionsgeber Nobel Biocare Multi-unit Abutment

1/Pkg 300473



Schutzkappe Multi-unit

5/Pkg 29123

Zusätzliche Komponenten



Apikaler Bohrer und Führung Multi-unit

Bohrer	38853
--------	-------

Schablone	38917
-----------	-------



Knochenfräse Nobel Biocare N1™ TCC

Ø 4,0	300909
-------	--------

Ø 5,2	300910
-------	--------



Knochenfräsenführung Nobel Biocare N1™ TCC

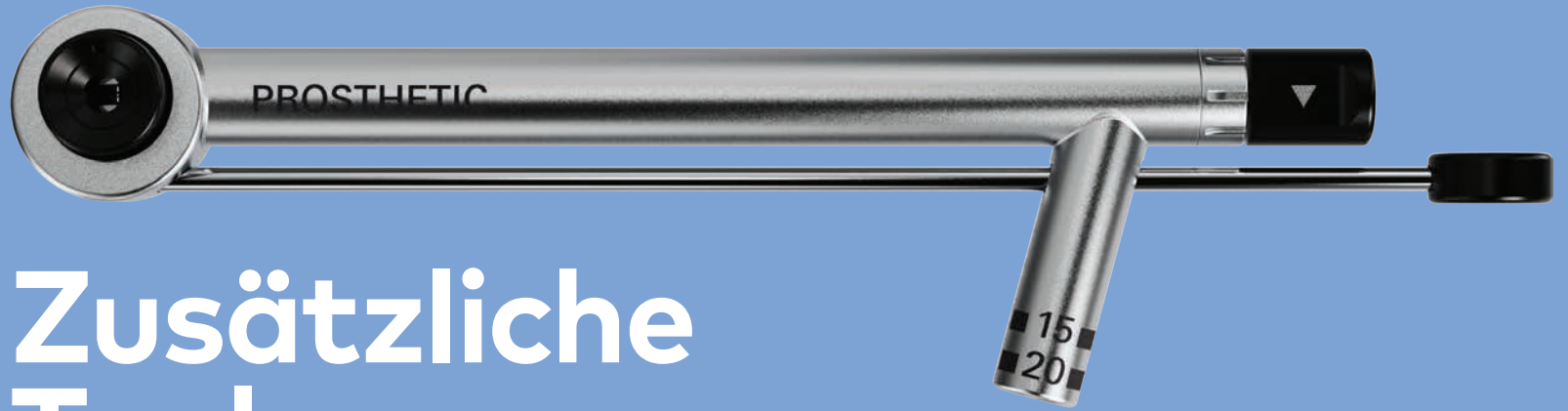
NP Ø 4,0	300911
----------	--------

NP Ø 5,2	300915
----------	--------

RP Ø 5,2	300916
----------	--------

Entfernungsschlüssel • 58

Prosthetic PureSet™ • 59



Zusätzliche Tools

Entfernungsschlüssel

Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC

	Lang	Kurz
NP	301521	301533
RP	301522	301534

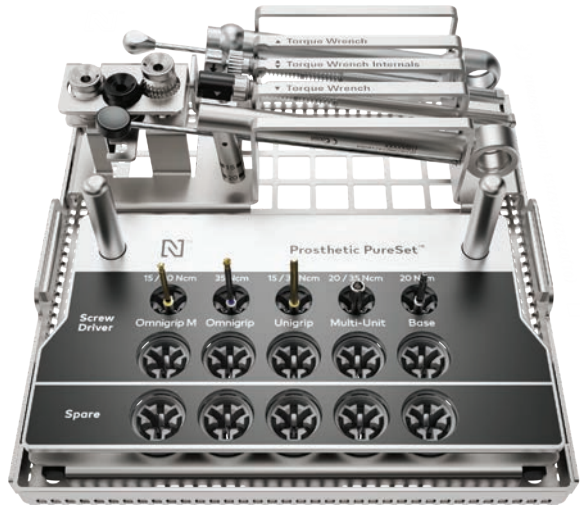


Abutmentschrauben-Entfernungsinstrumente

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
N1 Basis Schraubenentfernungsinstrument NP/RP	301702



Prosthetic PureSet™



Prosthetic PureSet™

87353

Prothetik PureSet Tray	PUR0500
Produktübersicht Prosthetic PureSet	301076
Maschinelles Schraubendreher UniGrip 30 mm	29153
Maschinelles Schraubendreher Omnigrip Mini 28 mm	300853
Maschinelles Schraubendreher Omnigrip 30 mm	37381
Maschinelles Schraubendreher Nobel Biocare N1 Basis	300903
Maschinelles Schraubendreher Multi-unit 21 mm	29158
Handstück für Maschineninstrumente	29161
Manuelle Drehmomentratsche Prothetik	29165
Manuelle Drehmomentratsche Prothetik Nobel Biocare N1	301082



Basis-niveau



Universal Abutment
verschraubte
Kronen

Esthetic Abutment
zementierte Kronen

NobelProcera Krone
Zirkondioxid mit
abgewinkeltem
Schraubzugangskanal

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/n1

88929 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. 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-Bundesgesetzen darf dieses Instrument 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.

N Nobel
Biocare™