

Multi-unit Abutment

Partielle Versorgung
und Versorgung des
vollständigen Zahnbogens



Benötigte Tools und Drehmomente

20
O-Mini

15
O-Mini

20/15 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
MUA

20 Ncm



Maschineller
Schraubendreher
Multi-unit

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

20
Uni

15
Uni

20/15 Ncm



Maschineller
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
-----------	--------

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.

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
--	-------

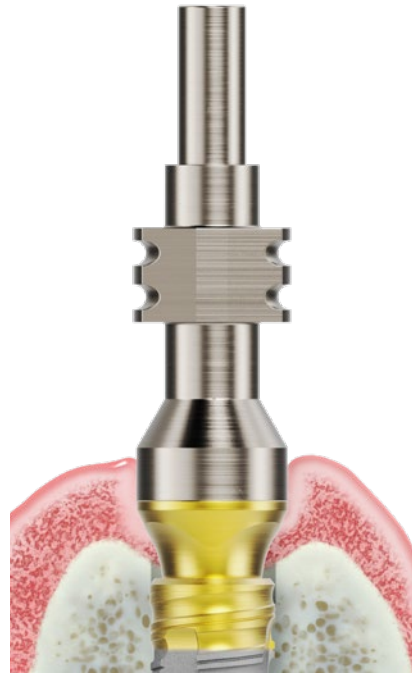
* Nur kompatibel mit Multi-unit Abutment Xeal.

Abformung

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
Software



exocad dental wings

Zirkonzahn

DME-Dateien für
die lokale Fertigung
herunterladen

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



15
Uni



Goldkappe Multi-unit Abutment

1/Pkg 29043

5/Pkg 29042

Endgültige Versorgungen NobelProcera®



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid



NobelProcera festsitzender Implantatsteg aus Titan

15
O-Mini



NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid

Design- optionen	Vollanatomisch, Cut-back oder Gerüst																				
Merkmale	Abgewinkelter Schraubzugangskanal (0–25 Grad)																				
Zahnver- sorgungsoptionen	2- bis 14-gliedrig																				
Erhältliche Farbtöne	<table border="1"> <tr><td>OM2</td><td>A1</td><td>B1</td><td>C1</td><td>D2</td></tr> <tr><td></td><td>A2</td><td>B2</td><td>C2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>A3.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	OM2	A1	B1	C1	D2		A2	B2	C2			A3					A3.5			
OM2	A1	B1	C1	D2																	
	A2	B2	C2																		
	A3																				
	A3.5																				
Kompatible Software																					

15
Uni



NobelProcera® Implantatbrückengerüst aus Titan

Zahnver- sorgungsoptionen	2- bis 14-gliedrig
Kompatible Software	

15
Uni



NobelProcera® festsitzende Implantatstege aus Titan

Zahnver- sorgungsoptionen	2- bis 14-gliedrig
Kompatible Software	

15
Uni



NobelProcera® festsitzende/ herausnehmbare Implantatstege aus Titan

Zahnver- sorgungsoptionen	2- bis 14-gliedrig
Kompatible Software	

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 zusammen verpackt

Für abgewinkeltes Multi-unit Abutment



Klinische Schraube
Nobel Biocare N1™ TCC

NP	300968
RP	300969

Auch mit den Abutments zusammen verpackt

Laborkomponenten



Modellanalog
Multi-unit

1/Pkg	38918
5/Pkg	38919



Replica Multi-unit für
IOS-Modell – Elos
Modellanalog

1/Pkg	PMA-MUA45-1
-------	-------------

Hand
Uni



Positionsgeber
Nobel Biocare
Multi-unit Abutment

1/Pkg	300473
-------	--------



Schutzkappe Multi-unit

5/Pkg	29123
-------	-------



Elos Analog

Insertionsstift	PMA-AIP-2
Insertionsschraube	PMA-AIS-5
Zange	PMA-AIT-1

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

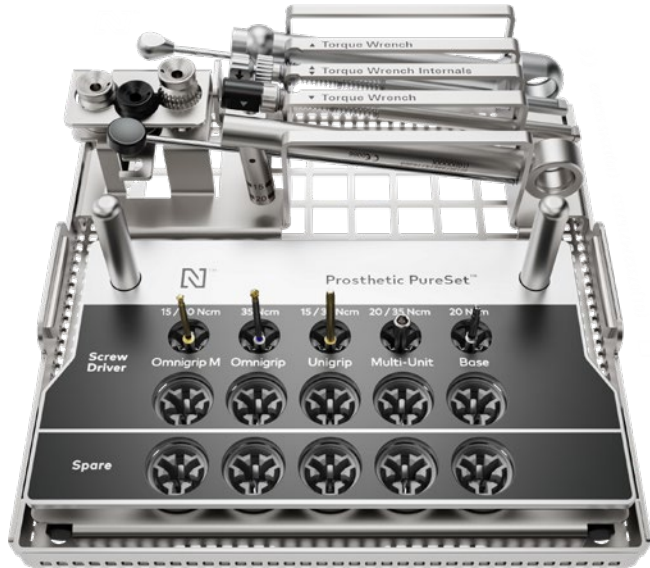
Entfernungsschlüssel

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



Prothetik PureSet™



Prothetik PureSet™

87353

Prothetik PureSet Tray	PUR0500
Produktübersicht Prothetik PureSet	301076
Maschineller Schraubendreher Unigrip 30 mm	29153
Maschineller Schraubendreher Omnigrip Mini 28 mm	300853
Maschineller Schraubendreher Omnigrip 30 mm	37381
Maschineller Schraubendreher Nobel Biocare N1 Basis	300903
Maschineller Schraubendreher Multi-unit 21 mm	29158

Handstück für Maschineninstrumente 29161

Manuelle Drehmomentratsche Prothetik 29165

Manuelle Drehmomentratsche Prothetik Nobel Biocare N1 301082



<p>Implantat- niveau</p> 	  	 	
<p>Basis- niveau</p> 	  	 	
<p>Multi-unit Abutment- niveau</p> 			 

www.nobelbiocare.com/n1

87927 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.

