Leitfaden für den prothetischen Arbeitsablauf

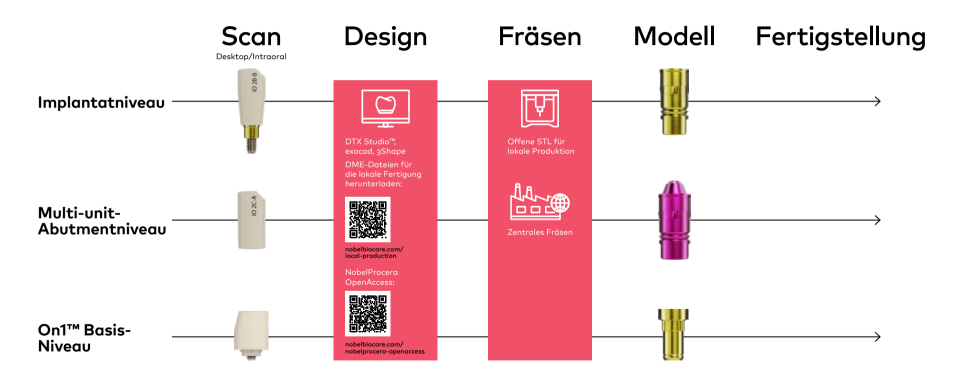


Konische Verbindung
Implantat
SYSTEME





### Digitaler Arbeitsablauf



### **Prothetische Optionen**



Implantat-niveau



Esthetic Abutment



Universal Abutment



NobelProcera ASC Titanabutment



NobelProcera ASC Implantatkrone



Esthetic Abutment



Universal Base für Brücke



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid



Locator ® und Locator R-Tx® Abutments



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid/Titan



Multi-unit-**Abutmentnivegu** 







NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid



Universal Base für Multi-unit-Abutment



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid/Titan





Esthetic Abutment



Universal Abutment



Esthetic Abutment Brücke



Universal Base für Brücken

Zweck dieses Leitfadens für den prothetischen Arbeitsablauf ist es, einen Überblick über die prothetischen Schritte und Komponenten für die konische Verbindung von Nobel Biocare 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 den folgenden Produktübersichten: "Implantate und Prothetik mit konischer Verbindung", "On1<sup>™</sup> Konzept", "Preface Titan Abutments" und "NobelProcerae", erhältlich unter www.nobelbiocare.com, oder wenden Sie sich an einen Nobel Biocare (Außendienst) Mitarbeiter.

Achtung: Um die Lesbarkeit zu verbessern, verwendet Nobel Biocare kein ™ doder ® 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. Aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrer Nobel Biocare Niederlassung.

### Inhalt

Implantatniveau • 7

Multi-unit Abutment • 37

On1™ Basis-Konzept • 57

Zusätzliche Tools • 75

**Benötigte Tools und Drehmomente** • 8

Heilungszeit • 10

Laborkomponenten • 32

Zusätzliche Komponenten • 34

Abformung • 12

Provisorium • 14

Endgültige Versorgungen – Einzelzahn • 16 Endgültige Versorgungen – Teilbrücke • 20

Klinische Schrauben und Laborschrauben • 30

Endgültige Versorgungen - Vollständiger Zahnbogen • 24

Implantatniveau Einzelzahn- und partielle Versorgungen sowie Versorgungen des vollständigen Zahnbogens

### Benötigte Tools und Drehmomente





15/35 Ncm



Maschineller Schraubendreher Unigrip™

20 mm	29151
25 mm	29152
30 mm	29153
35 mm	29154



Von Hand festziehen



Manueller Schraubendreher Unigrip™

20 mm	29148	
28 mm	29149	
36 mm	29150	



35 Ncm



Maschineller Schraubendreher Omnigrip™

20 mm	37379
25 mm	37380
30 mm	37381
35 mm	37382



Von Hand festziehen



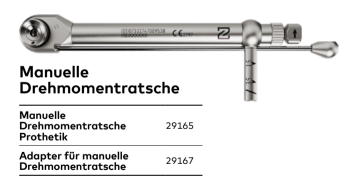
Manueller Schraubendreher Omnigrip™

20 mm	37376
28 mm	37377
36 mm	37378



#### Handstück für Maschineninstrument

29161



### Heilungszeit

Zwei-Schritt-Verfahren Ein-Schritt-Verfahren



Deckschraube



Gingivaformer



### **Deckschrauben CC**

3.0	36775
NP	36649
RP	36650
WP	37812





### Gingivaformer CC

Höhe		3 mm	5 mm	7 mm
3.0	Ø 3,2 mm	36794	36795	36796
5.0	Ø 3,8 mm	36797	36798	36799
NP	Ø 3,6 mm	36639	36640	36867
NP	Ø 5 mm	36641	36642	36868
	Ø 3,6 mm	36643	36644	36872
RP	Ø 5 mm	36645	36646	36873
	Ø 6 mm	36647	36648	36874
WP	Ø 5 mm	37813	37814	-
VVP	Ø 6,5 mm	37815	37816	-









### Gingivaformer CC Brücke

Höhe		3 mm	5 mm	7 mm
NP	Ø 4 mm	36864	36865	36866
RP	Ø 5 mm	36869	36870	36871
WP	Ø 6 mm	37817	37818	-

### **Abformung**

### Konventionell



Abformpfosten für geschlossenen Löffel



Abformpfosten für offenen Löffel

### Digital



Positionsgeber











### Abformpfosten

		Offener	Löffel
Höhe		10 mm	14 mm
	Ø 3,2 mm	-	36800
3.0	Ø 3,3 mm	-	-
	Ø 3,8 mm	-	36802
ND	Ø 3,6 mm	36258	36260
NP	Ø 50 mm	36259	36261
	Ø 3,6 mm	36263	36262
RP	Ø 5,0 mm	36265	36264
	Ø 6,0 mm	36267	36266
	Ø 5,0 mm	37855	37854
WP	Ø 6,5 mm	37857	37856

Geschlossener Löffel		
9 mm	13 mm	
-	-	
-	36801	
-	36803	
-	36538	
-	36539	
36541	36540	
36543	36542	
36545	36544	
37851	37850	
37853	37852	





### Abformpfosten für offenen Löffel Brücke

	12 mm
NP	36930
RP	36931
WP	37858



### Elos Accurate® Positionsgeber

	Einzelzahnversorgung	Mehrgliedrige Versorgung
3.0	IO 2B-D-SA	-
NP	IO 2B-A-SA	IO 2B-A
RP	IO 2B-B-SA	IO 2B-B
WP	IO 2B-C-SA	IO 2B-C
Kit	IO 2B-SA Kit	IO 2B Kit

Für intraorale und Desktop-Scans



#### Elos Accurate® IO Driver

Mini	C18512
Kurz	C13485
Lang	C13048

Von Hand festziehen

### **Provisorium**

### Einzelzahnversorgung Teilbrücke



**Provisorisches Abutment** 



Provisorisches Abutment für Brücke



### Provisorisches Snap Abutment CC, rotationsgesichert

Höhe	1,5 mm	3 mm
NP	38760	38847
RP	38761	38848
WP	38762	38849



### Provisorisches Abutment CC, rotationsgesichert

Höhe	1,5 mm	3 mm
3.0*	36779	-
NP	36663	-
RP	36664	-
WP	37823	37824





### Provisorisches Abutment CC für Brücken, nicht rotationsgesichert

Höhe	1,5 mm	3 mm
NP	36661	-
RP	36662	-
WP	37825	37826

### Endgültige Versorgungen – Einzelzahn

### Lokale Fertigung



Universal Abutment – Verschraubt



Esthetic Abutment Zementiert



Abutment gefräst aus Preface Titanabutment zementiert







### Universal Base (rotationsgesichert)

Höhe	1,5 mm	3 mm
NP	38213	38216
RP	38214	38217
WP	38215	38218

#### Kompatible Softwares



Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/local-production





#### **Esthetic Abutment CC**

		1,5 mm	3 mm	4,5 mm	6×7 mm	7×8 mm
3.0*	0°	36782	36783	36814	-	-
3.0"	15°	36784	36785	36815	-	-
ND	0°	36665	36666	36249	-	-
NP	15°	36667	36668	36250	-	_
DD.	0°	36669	36671	36251	-	-
RP	15°	36672	36673	36252	-	-
WP	0°	-	-	-	37827	37828









### (Preface) Titanabutment (rotationsgesichert)

	Ø 10 mm	Ø 14 mm
3.0*	TRM60.068	-
NP	TRM60.041	TRM64.041
RP	TRM60.042	TRM64.042
WP	TRM60.069	TRM64.069



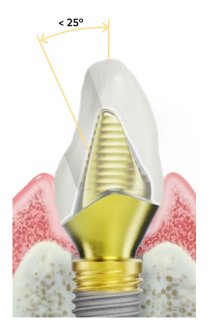
Kompatible Softwares

shape ≥ exocad

Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/local-production

### Endgültige Versorgungen – Einzelzahn

### NobelProcera® Versorgungen



NobelProcera ASC Titanabutment Verschraubt mit Option für einen abgewinkelten Schraubenzugangskanal



NobelProcera ASC Implantatkrone Zirkondioxid Verschraubt



#### NobelProcera® ASC Titanabutment

Design- optionen	Individuelles Titanabutment	
Merkmale	Abgewinkelter Schraubenzugangskanal (0–25 Grad)	
Zahn- versorgungs- optionen	Einzelzahnversorgung	
Erhältliche Farbtöne	Ti Titan  Ti Titan eloxiert	
Erhältliche Plattformen	NP, RP, WP	
Kompatible Softwares	STUDIO 3shape <b>exocad</b>	



#### NobelProcera® Titanabutment

3.0., NP, RP, WP



15 <sub>Uni</sub> für Plattform 3.0



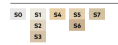


#### NobelProcera® Implantatkrone Zirkondioxid

Individuelle vollanatomische oder Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid

Abgewinkelter Schraubenzugangskanal (0–25 Grad)

Einzelzahnversorgung



NP, RP, WP



### Endgültige Versorgungen – Teilbrücke

Lokale Fertigung



Universal Base Verschraubt



## Universal Base (nicht rotationsgesichert) konisches Design

Höhe	1 mm	1,8 mm
NP	-	301235
RP	301236	-
WP	301237	-

#### Kompatible Softwares



Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/local-production





## Universal Base (nicht rotationsgesichert) gerades Design

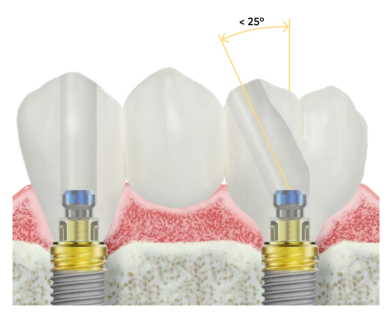
Höhe	1,5 mm
NP	301362
RP	301363
WP	301364

#### Kompatible Softwares



Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/local-production

### Endgültige Versorgungen – Teilbrücke



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid Zementfrei



NobelProcera Implantatbrücke Titan







Design- optionen	Individuell vollanatomisch, Cut-back oder Gerüst					
Merkmale	Abg (0-2			er So	chrai	ubenzugangskanal
Zahn- versorgungs- optionen	2- b	2- bis 14-gliedrig				
Erhältliche Farbtöne	OM2 A1 B1 C1 D2 A2 B2 C2 A3 A3.5					
Erhältliche Plattformen	NP, RP, WP					
Kompatible Softwares	DTX shape <b>exocad</b>					





### NobelProcera® Implantatbrücke Titan

Individuelle		
-		
2- bis 14-gliedrig		
Ti Titan		
NP, RP, WP		
DTX 3shape▶	exocad	

### Endgültige Versorgungen – Vollständiger Zahnbogen

Herausnehmbare Versorgungen



**Locator** Verschraubt



#### Locator® Abutments 35 Ncm Drehmoment

Höhe	NP	RP
1 mm	REF02069	REF02075
2 mm	REF02070	REF02076
3 mm	REF02071	REF02077
4 mm	REF02072	REF02078
5 mm	REF02073	REF02079
6 mm	REF02074	REF02080

### Prozesskomponenten Locator® Abutments

	4/Pkg	20/Pkg
Locator Prozesseinsatz (schwarz)	REF08515	REF08515-20
Locator Retentionseinsatz (transparent)	REF08524	REF08524-20
Locator Retentionseinsatz extra leicht (blau)	REF08529	REF08529-20
Locator Erweiterter Bereich (rot)	REF08548	REF08548-20
Locator Retentionseinsatz leicht (pink)	REF08527	REF08527-20
Locator Erweiterter Bereich leicht (orange)	REF08915	REF08915-20
Locator Erweiterter Bereich (grün)	REF08547	REF08547-20
Locator Erweiterter Bereich null (grau)	REF08558	REF08558-20
Distanzring		REF08514
	2/Pkg	10/Pkg
Locator Prozesseinsatz	REF08519-2	REF08519-10

### Endgültige Versorgungen – Vollständiger Zahnbogen

Herausnehmbare Versorgungen



Locator R-Tx Verschraubt



#### Locator R-Tx® Abutments 35 Ncm Drehmoment

1 mm         REF30506-01         REF30507-01         REF30508-01           2 mm         REF30506-02         REF30507-02         REF30508-02           3 mm         REF30506-03         REF30507-03         REF30508-03           4 mm         REF30506-04         REF30507-04         REF30508-04           5 mm         REF30506-05         REF30507-05         REF30508-05		NP	RP	WP
3 mm         REF30506-03         REF30507-03         REF30508-03           4 mm         REF30506-04         REF30507-04         REF30508-04           5 mm         REF30506-05         REF30507-05         REF30508-05	1 mm	REF30506-01	REF30507-01	REF30508-01
4 mm         REF30506-04         REF30507-04         REF30508-04           5 mm         REF30506-05         REF30507-05         REF30508-05	2 mm	REF30506-02	REF30507-02	REF30508-02
5 mm REF30506-05 REF30507-05 REF30508-05	3 mm	REF30506-03	REF30507-03	REF30508-03
	4 mm	REF30506-04	REF30507-04	REF30508-04
DEF2050/ 0/ DEF20507 0/	5 mm	REF30506-05	REF30507-05	REF30508-05
<b>6 mm</b> REF30506-06 REF30507-06 -	6 mm	REF30506-06	REF30507-06	-

<sup>\*</sup>Die Verpackung enthält ein Locator R-Tx® Attachmentsystem, vier Retentionseinsätze (null, niedrig, mittel, stark), eine Prothesenmatrize und einen weißen Distanzring (alle Bestandteile werden unter einer Teilenummer geführt)

### Prozesskomponenten Locator R-Tx® Abutments

	4/Pkg	20/Pkg
Prozesseinsatz (schwarz)	REF30012-01	-
Prothesenmatrize (pink)	REF30013-01	=
Distanzring (transparent)	REF30018-01	=
Retentionseinsatz null (grün)	REF30001-01	-
Retentionseinsatz leicht (blau)	REF30002-01	-
Retentionseinsatz mittel (pink)	REF30003-01	-
Retentionseinsatz stark (weiß)	REF30004-01	-
Distanzring	-	REF08514

### Endgültige Versorgungen – Vollständiger Zahnbogen

### NobelProcera® Versorgungen



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid Zementfrei



NobelProcera Implantatbrücke Titan











NobelProcera®







### NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid

Design- optionen	Individuell vollanatomisch, Cut-back oder Gerüst					
Merkmale	für v	/olla	nato	miso		er Adapter ıd Cut- veau
	Abgewinkelter Schrauben- zugangskanal (0–25 Grad)					
Zahn- versorgungs- optionen	2- bis 14-gliedrig					
	OM2	A1	B1	C1	D2	
Erhältliche		A2	В2	C2		
Farbtöne		А3				
		A3.5				
Erhältliche Plattformen	NP, RP, WP					
Kompatible Softwares	DTX sshape exocad					

#### NobelProcera® Implantatbrücke Titan

Individuelle	
-	
2- bis 14-gliedrig	
Ti Titan	

DTX 3shape **exocad** 

festsitzender Implantatsteg aus Titan	j
Individuelle	
-	
2- bis 14-gliedrig	
Ti Titan	
NP, RP, WP	
	_

Ti Titan	
NP, RP, WP	
STUDIO*	

### NobelProcera® festsitzender/ herausnehmbarer Implantatstea aus Titan

Individuelle 	
-	
2- bis 14-gliedrig	



NP, RP, WP

# Klinische Schrauben und Laborschrauben









	Klinisch	Labor
3.0*	37890	36805
NP	37891	37894
RP/WP	37892	37895 (5/Pkg)

#### Kompatibel mit:

- Esthetic Abutment
- Universal Base rotationsgesichert
- Universal Base nicht rotationsgesichert konisches Design
- Provisorische Abutments
- PreFace Ti-Rohlinge
- NobelProcera Titanabutments (nicht ASC)
- NobelProcera Implantatbrücke Titan
- NobelProcera festsitzende/ herausnehmbare Implantatstege







#### Omnigrip™ Zr Schraube

	Klinisch	Labor	
NP	37367	37374	
RP/WP	37606	37607	

#### Kompatibel mit:

- Universal Base nicht rotationsgesichert gerades Design
- NobelProcera ASC Abutments Zirkondioxid
- NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid







#### Omnigrip™ Ti Schraube

	Klinisch	Labor	
NP	301721	301722	
RP/WP	301723	301724	

#### Kompatibel mit:

- NobelProcera ASC Titanabutment



### Laborkomponenten



### Laborimplantat

	Implantat	IOS-Modell	(IOS)
3.0	36791	38188	38200
NP	36697	38189	38201
RP	36698	38190	38203
WP	37879	38191	38204



### Laborimplantat für IOS-Modell – Elos Accurate® Modellanalog

3.0	PMA-NBA30-1
NP	PMA-NBA35-1
RP	PMA-NBA43-1
WP	PMA-NBA60-1



### Elos Accurate® Modellanalog Insertionshilfe

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



#### Laboradapter aus Metall für Implantatbrücken für NobelProcera®

NP	38480
RP	38481
WP	38482



### Locator R-Tx® Abformpfosten

4/Pkg	REF30017-01
-------	-------------



### Locator R-Tx® Abutment Modellanaloge

	Ø 3,35 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
4/Pkg	REF30014-01	REF30015-01	REF30016-01
20/Pkg		REF08530-20	REF08516-20



### Locator® Abformpfosten

4/Pkg	REF08505
20/Pkg	REF08505-20



### Locator® Abutment Modellanaloge

	Ø 4 mm	Ø 5 mm
4/Pkg	REF08530	REF08516
20/Pkg	REF08530-20	REF08516-20

### Zusätzliche Komponenten



### Implantatschutzkappe/ Bohrerführung

NP	38855 (5/Pkg)
RP	38856 (5/Pkg)
WP	38857 (5/Pkg)



#### Metall-Adapter für NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid

NP	38483
RP	38484
WP	38485



alleallealleallean

38853

# Locator R-Tx® 1/Pkg 0,050" (1,25 mm) Sechskant-Schraubendreher, Drehmomentratsche Retentionseinsetzinstrument REF30021-01

1/Pkg	4/Pkg
=	REF08517
REF09530	-
REF08913	-
REF08914	-
REF08393	-
REF08397	-
REF08390	-
	REF09530 REF08913 REF08914 REF08393 REF08397

**Benötigte Tools und Drehmomente • 38** 

Multi-unit Abutment • 40

Heilungszeit • 42 Provisorium • 44

Abformung • 46

Endgültige Versorgungen • 48

Abutment- und Laborschrauben • 52

Prothetik- und Laborschrauben • 53 Laborkomponenten • 54

Zusätzliche Komponenten • 55

Multi-unit Abutment Partielle Versorgungen und Versorgungen des vollständigen Zahnbogens

### Benötigte Tools und Drehmomente



15 Ncm



Maschineller Schraubendreher Unigrip™

20 mm	29151
25 mm	29152
30 mm	29153
35 mm	29154



Von Hand festziehen



Manueller Schraubendreher Unigrip™

20 mm	29148	
28 mm	29149	
36 mm	29150	



15 Ncm



Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini

20 mm	300852	
28 mm	300853	
36 mm	300854	



Von Hand festziehen



Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini

20 mm	300855
36 mm	300856

**35** MUA

### 35 Ncm



Maschineller Schraubendreher Multi-unit

**21 mm** 29158



### Von Hand festziehen



Manueller Multi-unit-Schraubendreher

**25 mm** 29156



#### Handstück für Maschineninstrument

29161



## **Multi-unit Abutment**



Multi-unit Abutment Xeal



















### Multi-unit Abutment Xeal™

	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
NP	300171	300174	300177	=
RP	300172	300175	300178	300180
WP	300173	300176	300179	-

### 17°/30° Multi-unit Abutment Xeal™

	Winkel	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
ND	17°	300181	300184	=
NP	30°	-	300187	300189
	17°	300182	300185	-
RP	30°	-	300188	300190
WP	17°	300183	300186	-

## Heilungszeit

Zwei-Schritt-Verfahren Ein-Schritt-Verfahren



Deckschraube



Heilkappen





### Deckschraube Nobel Biocare™ CC

NP	36649
RP	36650
WP	37812













### 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** 



### Provisorische Kappe Multi-unit

Provisorische Kappe Multi-unit	29046
Provisorische Snap-Kappe Multi-unit*	38915

<sup>\*</sup>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



### Abformpfosten Abutmentniveau

Geschlossener Löffel 8 mm 38924
Offener Löffel 11 mm 29089



### Elos Accurate® intraoraler Positionsgeber Multi-unit Abutment

Positionsgeber NP/RP/WP	IO 2C-A
Kit	IO 2C Kit

Für intraorale und Desktop-Scans



### Elos Accurate® IO Driver

Mini	C18512
Kurz	C13485
Lang	C13048

Von Hand festziehen

## Endgültige Versorgungen

### Lokale Fertigung



Universal Multi-unit Abutment Zementiert









### Universal Base Multi-unit Abutment (nicht rotationsgesichert)

Gerades Design	301365
Konisches Design	301238

Kompatible Softwares



Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/local-production





### Goldkappe Multi-unit Abutment

29043
29042

## Endgültige Versorgungen

### NobelProcera® Versorgungen



NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid Zementfrei



NobelProcera® Implantatsteg aus Titan















### NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid

Design- optionen	Individuell vollanatomisch, Cut-back oder Gerüst					
Merkmale	Mechanisch gehaltener Adapter für vollanatomisch und Cut- back auf Implantatniveau					
	Abgewinkelter Schrauben- zugangskanal (0–25 Grad)					
Zahn- versorgungs- optionen	2- bis	s 14	-glie	edrig		
Erhältliche Farbtöne	OM2	A1 A2 A3 A3.5	B1 B2	C1 C2	D2	
Erhältliche Plattformen	NP, I	RP,	WP	1		
Kompatible Softwares	Ş	TX TUDIO	38	hap	e⊳	exocad

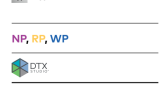
### NobelProcera® Implantatbrücke Titan

Individuelle	
	_
_	
2- bis 14-gliedrig	
	_
Ti Titan	



### NobelProcera® festsitzender Implantatsteg aus Titan

Individuelle	
-	
2- bis 14-gliedrig	
	_
Ti Titan	



### NobelProcera® festsitzender/ herausnehmbarer Implantatsteg aus Titan

Individuelle	
-	
2- bis 14-gliedrig	



# Abutment- und Laborschrauben







### Schraube für Multi-unit Abutment, abgewinkelt

	Klinisch	Labor
NP	36892	37896
RP/WP	37893	37897

# Prothetik- und Laborschrauben













#### **Prothetikschraube**

	Klinisch	Labor
NP/RP/WP	29285	29287 (5/Pkg)

#### Kompatibel mit:

- Universal Base Multi-unit Abutment konisches Design
- Goldkappe Multi-unit
- NobelProcera Implantatbrücke Titan
- NobelProcera festsitzende Implantatstege aus Titan
- NobelProcera festsitzende/ herausnehmbare Implantatstege

#### **Prothetikschraube**

	Klinisch	Labor	
NP/RP/WP	301203	301201	

#### Kompatibel mit:

- Universal Base Multi-unit Abutment gerades Design
- NobelProcera Implantatbrücke Zirkondioxid

## Laborkomponenten



#### Modellanalog Multi-unit

1/Pkg	38918	
5/Pkg	38919	



### Multi-unit Laborimplantat für IOS-Modell – Elos Accurate® Modellanalog



### Elos Accurate® Modellanalog Insertionshilfe

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





### Positionsgeber Nobel Biocare Multi-unit Abutment

1/Pkg	300473



#### Schutzkappe Multi-unit

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



#### Apikaler Bohrer und Führung Multi-unit

Bohrer	38853	
Schablone	38917	

## Zusätzliche Komponenten



Multi-unit Ausrichtungsinstrument

300161

**Benötigte Tools und Drehmomente • 58** On1™ Konzept • 60

Heilungszeit • 62

Abformung • 64

Provisorium • 66

Endgültige Versorgungen – Einzelzahn • 68 Endgültige Versorgungen – Teilbrücke • 70

Klinische Schrauben • 72

Laborkomponenten • 73

On1™ Basis-Konzept Einzelzahnund partielle Versorgungen

### Benötigte Tools und Drehmomente





15/35 Ncm



Maschineller Schraubendreher Unigrip™

29151
29152
29153
29154



Von Hand festziehen



Manueller Schraubendreher Unigrip™

20 mm	29148	
28 mm	29149	
36 mm	29150	



35 Ncm



On1™ Maschineller Schraubendreher

21 mm	38752
Z	30/32



Von Hand festziehen



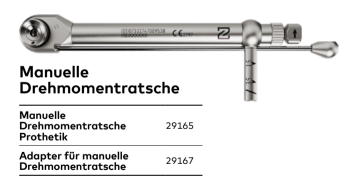
On1™ Manueller Schraubendreher

25	mm	38753



### Handstück für Maschineninstrument

29161



## On1™ Konzept



On1 Basis







### On1™ Basis Xeal™

Höhe	1,75 mm	2,5 mm
NP	300191	300192
RP	300193	300194
WP	300195	300196

Inklusive Handstück und klinischer Schraube

## Heilungszeit

### Ein-Schritt-Verfahren



Heilkappe



IOS Heilkappe









Höhe	1,75 mm	2,5 mm
NP	38695	38696
RP	38697	38698
WP	38699	38700







### On1™ IOS Heilkappe

Höhe	4 mm	4,5 mm	5,0 mm	6 mm
NP	=	38735	-	38734
RP	-	38737	-	38736
WP	38739	-	38738	-

Entsprechende On1 Prothetikschraube im Lieferumfang enthalten.

## **Abformung**

### Konventionell



Abformpfosten für geschlossenen Löffel



Abformpfosten für offenen Löffel

### Digital



IOS Heilkappe







NP	38725
RP	38726
WP	38727





### On1™ Abformpfosten für offenen Löffel

	Einzelzahn- versorgung	Brücke
NP	38728	300367
RP	38729	300368
WP	38730	300369







### On1™ IOS Heilkappe

Höhe	4 mm	4,5 mm	5,0 mm	6 mm
NP	-	38735	-	38734
RP	-	38737	-	38736
WP	38739	-	38738	-

Entsprechende On1 Prothetikschraube und Handstück im Lieferumfang enthalten.

### **Provisorium**

### Einzelzahnversorgung Teilbrücke



**Provisorisches Abutment** 



Provisorisches Abutment für Brücke







### On1™ Provisorisches Abutment

Höhe	Einzelzahn- versorgung (Rotationsgesichert)	<b>Brücke</b> (Nicht rotationsgesichert)
NP	38701	38702
RP	38703	38704
WP	38705	38706

Entsprechende On1 Prothetikschraube und Handstück im Lieferumfang enthalten.

## Endgültige Versorgungen – Einzelzahn

### Lokale Fertigung



**Universal Abutment** Verschraubt mit Option für einen abgewinkelten Schraubenzugangskanal



Esthetic Abutment Zementiert







### On1™ Universal **Abutment Einzelzahn** (rotationsgesichert)

Höhe	0,3 mm	1,25 mm
NP	38707	38708
RP	38709	38710
WP	38711	38712

#### Kompatible Softwares



DTX sshape exocad

Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/local-production





### On1™ Esthetic **Abutment**

Höhe	0,3 mm	
NP	38713	
RP	38714	
WP	38715	

## Endgültige Versorgungen – Teilbrücke

Lokale Fertigung



Universal Abutment Brücke Verschraubt



Esthetic Abutment Zementiert







### On1™ Universal Abutment Brücke (nicht rotationsgesichert)

Höhe	0,3 mm	1,25 mm
NP	300361	300362
RP	300363	300364
WP	300365	300366

#### Kompatible Softwares



DTX sshape exocad

Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/local-production





#### On1™ Esthetic **Abutment**

Höhe	0,3 mm
NP	38713
RP	38714
WP	38715

### Klinische Schrauben









#### On1™ Klinische Schraube

Höhe	1,75 mm	2,5 mm
NP	38744	38745
RP	38746	38747
WP	38748	38749

### On1™ Prothetikschraube

## Laborkomponenten



### On1™ Basisreplika

NP	38731	
RP	38732	
WP	38733	



### On1™ IOS Basisreplika und Insertionshilfe

	Replika	Insertionshilfe
NP	38740	38201
RP	38741	38203
WP	38742	38204



### On1™ Prothetik-Laborschraube

NP/RP/WP 3	8751
------------	------



### On1™ Desktop-Positionsgeber für Einzelzahnabutment

NP/RP/WP 300437

Entfernungsschlüssel • 76 Prothetik PureSet™ Basic • 77

# Zusätzliche Tools

## Entfernungsschlüssel



### Abutment-Entfernungsinstrument Zirkondioxid

NP	37512
RP/WP	37882



### Abutment-Entfernungsstift

3.0	37509
NP	37510
RP/WP	37511



### Abutment-Entfernungsinstrument Titan

NP	36247
RP/WP	37881

### Prothetik PureSet™ Basic



Prosthetic PureSet™ Basic	87301*
Prosthetic Pure Set Tray	PUR0500
Produktübersicht Prosthetic Pure Set Basic	301232
Unigrip maschineller Schraubendreher 20 mm	29151
Unigrip maschineller Schraubendreher 30 mm	29153
Maschineller Schraubendreher Omnigrip 20 mm	37379
Maschineller Schraubendreher Omnigrip 20 mm	37381
Maschineller Schraubendreher Omnigrip Mini 28 mm	300853
Maschineller Schraubendreher Multi-unit	29158
Handstück für Maschineninstrument	29161
Manuelle Drehmomentratsche Prothetik	29165

<sup>\*</sup>Der Inhalt des Sets kann je nach Markt variieren. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Artikel können auch einzeln bestellt werden.

#### nobelbiocare.com

GMT 94560 DE 2502 © Nobel Biocare Services AG, 2025. Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch: Nobel Biocare. Haftungsausschluss: 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. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf freigegeben/zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes beschränken. Für die vollständigen Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen ziehen Sie die Gebrauchsanweisung zu Rate. Universal Base (nicht rotationsgesichert), Universal Base Multi-Unit Abutments, IO Positionsgeber, PMA Analoge und Elos Accurate® Tools werden von Elos Medtech Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gørløse, Dänemark hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben. Locator® and Locator R-Tx® Produkte und Komponenten werden von Zest Dental Solutions, 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben.

