

Design mit



3shape

Scan- und  
Designservices

# NobelProcera®

Produktüberblick

[nobelbiocare.com/lab](https://nobelbiocare.com/lab)

WE FOLLOW NO  
ONE.

# Implantatkronen und Abutments

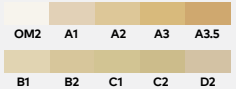



	Implantatabutments				Implantatkrone		
<b>Beschreibung/Merkmale</b>	Titanabutment	Abutment aus Zirkondioxid	Abutment aus Zirkondioxid – Mechanisch befestigter Adapter	Abutment aus Zirkondioxid – Mechanisch befestigter Adapter – Abgewinkelter Schraubkanal 0 bis 25°	Implantatabutment Individuelles Abutment aus Zirkondioxid – Abgewinkelter Schraubkanal 0 bis 25°	Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid – Abgewinkelter Schraubkanal 0 bis 25°	Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid – Mechanisch befestigter Adapter – Abgewinkelter Schraubkanal 0 bis 25°
<b>Zahnversorgungsoptionen</b>	Einzelzahn	Einzelzahn	Einzelzahn	Einzelzahn	Einzelzahn	Einzelzahn	Einzelzahn
<b>Erhältliche Farbtöne</b>	Titan 	Zirkondioxid 			Vollanatomisches Zirkondioxid 		Vollanatomisches Zirkondioxid 
<b>Plattform</b>							
<b>Konische Innenverbindung</b>	3.0 NP, RP WP						
<b>Dreikanal-Innenverbindung</b>	NP, RP, WP, 6.0						
<b>Außensechskant-Verbindung</b>	NP, RP, WP						
<b>Trioal-konische Verbindung</b>	NP, RP						

\* N1 Basis separat erhältlich

# Implantatbrücken





<b>Beschreibung/Merkmale</b>	<b>Zirkondioxid-Implantatbrücke</b> Vollanatomisch, Cut-back oder Gerüst - ASC, 0 bis 25°, für Implantatniveau CC und Multi-unit Abutments - Mechanisch gehaltener Adapter für vollanatomische/Cut-back-Implantatbrücke aus Zirkondioxid auf Implantatniveau CC	<b>Titan-Implantatbrücke</b> Gerüst
<b>Zahnversorgungsoptionen</b>	2- bis 14-gliedrig	2- bis 14-gliedrig
<b>Erhältliche Farbtöne</b>	Vollanatomisches Zirkondioxid 	Titan 
<b>Plattform</b>		
<b>Konische Innenverbindung</b>	3.0 NP, RP WP	● ● ●
<b>Dreikanal-Innenverbindung</b>	NP, RP, WP, 6.0	●
<b>Außensechskant-Verbindung</b>	NP, RP, WP	●
<b>Abutmentverbindung Multi-unit Abutment</b>	NP, RP, WP	●

# Implantatstege

Nur über DTX Studio™ Lab Software  
verfügbar bzw. Services über  
DTX Studio™ Go



Beschreibung/Merkmale		Festsitzende Implantatstege aus Titan	Festsitzend-herausnehmbare Implantatstege aus Titan
Zahnversorgungsoptionen		2- bis 14-gliedrig	2- bis 14-gliedrig
Erhältliche Farbtöne		Titan 	Titan 
<b>Plattform</b>			
Konische Innenverbindung	3.0 NP, RP WP	●	●
Dreikanal-Innenverbindung	NP, RP, WP, 6.0	●	●
Außensechskant-Verbindung	NP, RP, WP	●	●
Abutmentverbindung Multi-unit Abutment	NP, RP, WP	●	●

## Beispiel anderer Implantatsysteme

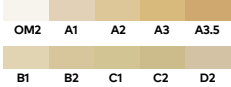
**Auf Implantatniveau (Scan- und Designservices verwenden)** Straumann® Bone Level, Straumann® Standard/Standard Plus, Astra Tech Implant System™, Biomet 3i® Certain Internal, Biomet 3i® Außensechskant-Verbindung, Zimmer® Hex, Camlog® K-Serie, Ankylos®

**Auf Multi-unit Abutmentniveau** Straumann® Bone Level, Straumann® Standard/Standard Plus, Astra Tech Implant System™, Ankylos®

# Zementierte Kronen und Brücken



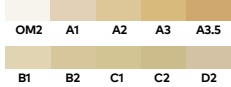
---

<b>Zahnversorgungsoptionen</b>	1 Einheit
<b>Erhältliche Farbtöne</b>	Vollanatomisches Zirkondioxid
	

---



---

<b>Zahnversorgungsoptionen</b>	2- bis 5-gliedrig
<b>Erhältliche Farbtöne</b>	Vollanatomisches Zirkondioxid
	

---

# Schrauben für Einzelzahnversorgungen

## Konische Innenverbindung



Titanabutment



Abutment aus Zirkondioxid



























Abutment aus Zirkondioxid



Abutment aus Zirkondioxid



Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Konische Innenverbindung	3.0	 37890	 36805								
	NP	 37891	 37894	 37891	 37894			 37367	 37374	 37367	 37374
	RP	 37892	 37895 (5/Pkg)	 37892	 37895 (5/Pkg)			 37606	 37607	 37606	 37607
	WP	 37892	 37895 (5/Pkg)					 37606	 37607	 37606	 37607



Manueller Schraubendreher Unigrip™



Manueller Schraubendreher Omnigrip™

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.

# Schrauben für Einzelzahnversorgungen

## Dreikanal-Innenverbindung



Titanabutment



Abutment aus  
Zirkondioxid















Abutment aus  
Zirkondioxid



Abutment aus  
Zirkondioxid



Vollanatomische/Cut-  
back-Implantatkrone aus  
Zirkondioxid

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Dreikanal-Innenverbindung	NP	 36818	 31170			 28837					
	RP	 29475	 29293 (5/Pkg)			 28816					
	WP	 29475	 29293 (5/Pkg)			 28816					
	6.0	 29475	 29293 (5/Pkg)			 28816					

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.



Manueller Schraubendreher Unigrip™

# Schrauben für Einzelzahnversorgungen

## Außensechskant-Verbindung



Titanabutment



Abutment aus  
Zirkondioxid














Abutment aus  
Zirkondioxid



Abutment aus  
Zirkondioxid



Vollanatomische/Cut-  
back-Implantatkrone aus  
Zirkondioxid

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Außensechskant-Verbindung	NP	 29282	 37894	 31171	 37894						
	RP	 29283	 38417	 28815	 37895 (5/Pkg)						
	WP	 29284	 31169	 28844							



Manueller Schraubendreher Unigrip™

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.











# Schrauben für Einzelzahnversorgungen

Triovale konische Verbindung



Implantatabutment

Implantatkrone

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Triovale konische Verbindung	NP	 301031	 301035	 301031	 301035
	RP	 301032	 301036	 301032	 301036



Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.

# Schrauben für Implantatbrücken

## Konische Innenverbindung



Festsitzende Implantatstege aus Titan















Festsitzend-herausnehmbare Implantatstege aus Titan

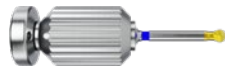


Zirkoniumdioxid-Implantatbrücke  
Vollanatomisch, Cut-back  
und/oder Gerüst



Titan-Implantatbrücke  
Gerüst

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Konische Innenverbindung	3.0				
	NP	 37367	 37374	 37891	 37894
	RP	 37606	 37607	 37892	 37895 (5/Pkg)
	WP	 37606	 37607	 37892	 37895 (5/Pkg)



Manueller Schraubendreher  
Omnigrip™



Manueller Schraubendreher Unigrip™

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.

# Schrauben für Implantatbrücken

## Dreikanal-Innenverbindung



Festsitzende Implantatstege aus Titan















Festsitzend-herausnehmbare Implantatstege aus Titan



Zirkoniumdioxid-Implantatbrücke  
Vollanatomisch, Cut-back  
und/oder Gerüst



Titan-Implantatbrücke  
Gerüst

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Dreikanal-Innenverbindung	NP	 28837		 36818	 31170
	RP	 28816		 29475	 38419 29293 (5/Pkg)
	WP	 28816		 29475	 38419 29293 (5/Pkg)
	6.0	 28816		 29475	 38419 29293 (5/Pkg)

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.



Manueller Schraubendreher Unigrip™

# Schrauben für Implantatbrücken

Außensechskant- und Multi-unit  
Abutmentverbindung



Festsitzende Implantatsteg  
aus Titan





















Festsitzend-herausnehmbare  
Implantatsteg aus Titan



Zirkoniumdioxid-Implantatbrücke  
Vollanatomisch, Cut-back  
und/oder Gerüst

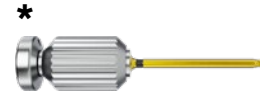


Titan-Implantatbrücke  
Gerüst

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Außensechskant-Verbindung	NP	 31171	 37894	 29282	 37894
	RP	 28815	 37895 (5/Pkg)	 29283	 38417
	WP	 28844		 29284	 31169
Multi-unit Abutmentverbindung	NP, RP, WP	 301203	 301201		 29287 (5/Pkg)
Multi-unit Abutment Außensechskant-Verbindung WP	WP	 301200	 301202	 29286	 31163



Manueller Schraubendreher Unigrip™



Manueller Schraubendreher  
Omnigrip™ Mini

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.



# Scanzubehör



Für Einzelzahn-Implantat-versorgungen	Für mehrgliedrige Implantat-versorgungen	Für Einzelzahn- oder mehrgliedrige Versorgungen	Für Modelle, die mit Abformung gefertigt wurden	Für Modelle, die mit Daten des intraoralen Scans (IOS) gefertigt wurden*** Elos	Für Modelle, die mit Daten des intraoralen Scans (IOS) gefertigt wurden*** Nobel Biocare
IO-/Desktop-Positionisgeber	Elos IO-/Desktop-Positionisgeber	3Shape IO-/Desktop-Positionisgeber	Gipsmodell-implantat Analog	IOS-Modell-implantat Analog	IOS-Modell-analog Insertionshilfe

## Nobel Biocare Implantatverbindungen

Plattform									
<b>Konische Innenverbindung</b>	3.0	IO 2B-D SA		80610224**	36791	MA-NBA30-1	PMA-AIT-1** PMA-AIS-5** PMA-AIP-2**	38188****	38200
	NP	IO 2B-A SA	IO 2B-A	80610225**	36697	PMA-NBA35-1		38189****	38201
	RP	IO 2B-B SA	IO 2B-B	80610226**	36698	PMA-NBA43-1		38190****	38203
	WP	IO 2B-C SA	IO 2B-C	80610227**	37879	PMA-NBA60-1		38191****	38204
<b>Dreikanal-Innenverbindung</b>	NP	IO 2A-A	IO 2A-A	80610231**	29498	PMA-NBR35-1	PMA-AIT-1** PMA-AIS-5** PMA-AIP-2**		
	RP	IO 2A-B	IO 2A-B	80610232**	29500	PMA-NBR43-1			
	WP	IO 2A-C	IO 2A-C	80610233**	29502	PMA-NBR50-1			
	6.0	IO 2A-D	IO 2A-D	80610234**	29995	PMA-NBR60-1			
<b>Außensechskant-Verbindung</b>	NP	IO 6A-A	IO 6A-A	80610218**	31158	PMA-BRA35-1*	PMA-AIT-1** PMA-AIS-5** PMA-AIP-2**		
	RP	IO 6A-B	IO 6A-B	80610219**	31159	PMA-BRA41-1*			
	WP	IO 6A-C	IO 6A-C	80610220**	31160	PMA-BRA51-1*			
<b>Abutmentverbindung Multi-unit Abutment</b>	NP, RP		IO 2C-A		38918	PMA-MUA45-1	PMA-AIT-1** PMA-AIS-5** PMA-AIP-2**		
	WP		IO 2C-B		31162	PMA-MUA60-1			

\* Muss unter elos.net.dynamicweb-cms.com von Elos bestellt werden. Alle anderen Artikel sind unter store.nobelbiocare.com erhältlich.

\*\* Muss bei regionalen 3Shape Händlern bestellt werden.

\*\*\* Der IOS-Arbeitsablauf unterstützt Einzelzahn- und Implantatbrückenversorgungen mit bis zu 3 Gliedern.

\*\*\*\* Nur verfügbar für DTX Studio® Lab 1.12 und höher.

# Scanzubehör



Für Einzelzahn-Implantatversorgungen	Für Einzelzahn-Implantatversorgungen	Für Modelle, die mit Abformung gefertigt wurden	Für Modelle, die mit Daten des intraoralen Scans (IOS) gefertigt wurden***	
Desktop-Positionsgeber	IO-Positionsgeber	Gipsmodell-implantat Analog	IOS-Modellimplantat Analog	IOS-Modellanalog Insertionshilfe

## Nobel Biocare Implantatverbindungen

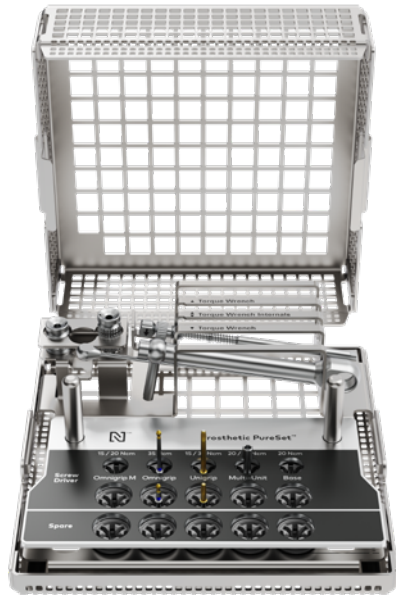
Plattform						
Trioale konische Verbindung	NP	301039	300991	301021	301024	300966
	RP	301040	300992	301022	301025	

# Prothetik PureSet Basic

87301

## Prothetik PureSet Tray

PUR0500



## Maschinelles Schraubendreher Omnigrip

20 mm 37379

30 mm 37381



## Maschinelles Schraubendreher Unigrip

20 mm 29151

30 mm 29153



## Maschinelles Schraubendreher Multi-unit

21 mm 29158



## Manuelle Drehmomentratsche Prothetik

29165






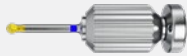


## Handstück für Maschineninstrumente

29161





# Schraubendreher

	Maschinelles Schraubendreher Omnigrip™ 30 mm	Maschinelles Schraubendreher Unigrip™ 30 mm	Maschinelles Schraubendreher Omnigrip™ Mini 28 mm
<b>Praxis</b>	 37381	 29153	 300853
	Manueller Schraubendreher Omnigrip™ 28 mm	Manueller Schraubendreher Unigrip™ 28 mm	Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 36 mm
<b>Labor</b>	 37377	 29149	 300856

## Weitere Schraubendreher

Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ 20 mm	37379
Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ 25 mm	37380
Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ 30 mm	37381
Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ 35 mm	37382
Manueller Schraubendreher Omnigrip™ 20 mm	37376
Manueller Schraubendreher Omnigrip™ 28 mm	37377
Manueller Schraubendreher Omnigrip™ 36 mm	37378

Maschineller Schraubendreher Unigrip™ 20 mm	29151
Maschineller Schraubendreher Unigrip™ 25 mm	29152
Maschineller Schraubendreher Unigrip™ 30 mm	29153
Maschineller Schraubendreher Unigrip™ 35 mm	29154
Manueller Schraubendreher Unigrip™ 20 mm	29148
Manueller Schraubendreher Unigrip™ 28 mm	29149
Manueller Schraubendreher Unigrip™ 36 mm	29150

Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 20 mm	300852
Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 28 mm	300853
Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 36 mm	300854
Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 20 mm	300855
Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 36 mm	300856



3Shape Schraubendreher für NA-System (NobelActive)	80610223
3Shape Schraubendreher für NR-System (Replace Select)	80610230
3Shape Schraubendreher für NB-System (Brånemark)	80610217

Elos Accurate Schraubendreher lang 0.9 Hex	C13048
Elos Accurate IO Driver Short 0.9 Hex	C13485
Manueller Schraubendreher Multi-unit 25 mm	29156



---

## STARTEN SIE JETZT!

Registrieren Sie sich unter [nobelbiocare.com/openaccess](https://nobelbiocare.com/openaccess), um DME-Dateien herunterzuladen. Sie erhalten Zugang zu einem zuverlässigen Partner mit mehr als 30 Jahren Erfahrung.

[nobelbiocare.com/openaccess](https://nobelbiocare.com/openaccess)

[nobelbiocare.com/lab](https://nobelbiocare.com/lab)



87541 DE 2111 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2021. 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](https://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 Vertriebsniederlassung, 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. Für die vollständigen Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen ziehen Sie die Gebrauchsanweisung zu Rate.