

Design mit



3shape

exocad

NobelProcera®  
Scan- und  
Designservices

# NobelProcera®

Produktüberblick

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

# Implantatkronen und Abutments



Implantatabutments

Implantatkrone

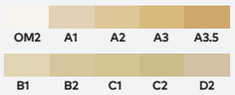
Beschreibung/Merkmale	Titanabutment	ASC-Titanabutment – Abgewinkelter Schraubenkanal 0–25°	Abutment aus Zirkondioxid	Abutment aus Zirkondioxid – Mechanisch befestigter Adapter	Abutment aus Zirkondioxid – Mechanisch befestigter Adapter – Abgewinkelter Schraubenkanal 0–25°	Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid – Abgewinkelter Schraubenkanal 0–25°	Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid – Mechanisch befestigter Adapter – Abgewinkelter Schraubenkanal 0–25°
Zahnversorgungsoptionen	Einzelzahnversorgung	Einzelzahnversorgung	Einzelzahnversorgung	Einzelzahnversorgung	Einzelzahnversorgung	Einzelzahnversorgung	Einzelzahnversorgung
Erhältliche Farbtöne	Titan 	Anodisiertes Titan oder Titan 	Zirkondioxid 			Vollanatomisches Zirkondioxid 	Vollanatomisches Zirkondioxid 
Plattform							
Konische Innenverbindung	3,0 						
	NP, RP, WP 						
Dreikanal-Innenverbindung	NP, RP, WP, 6,0 						
Außensechskant-Verbindung	NP, RP, WP 						
NobelBiocare N1™ Basis	NP, RP 						

Die klinischen Schrauben liegen allen Versorgungen von Nobel Biocare bei.

\* N1 Basis separat erhältlich

# Implantatbrücken



<b>Beschreibung/Merkmale</b>	<b>Zirkondioxid-Implantatbrücke</b> Vollanatomisch, Cut-back und/oder Gerüst  – ASC, 0–25°, für Implantatniveau CC und Multi-unit Abutments  – Mechanisch befestigter 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	●

Auch verfügbar für andere Implantatsysteme

Auf Multi-unit Abutment-Niveau: Biomet 3i®, Astra Tech Implant System™, BioHorizons®, Neodent®, Straumann®, Zimmer®

# 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
<b>Zahnversorgungsoptionen</b>	2- bis 14-gliedrig	2- bis 14-gliedrig
<b>Erhältliche Farbtöne</b>	Titan 	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	●

## Beispiel anderer Implantatsysteme

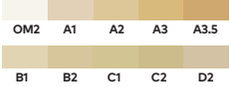
**Auf Implantatniveau (Scan- und Designservices verwenden):** Straumann® Bone Level, Straumann® Standard/Standard Plus, Astra Tech Implant System™, Biomet 3i® Certain Internal, Biomet 3i® Außensechskant-Verbindung, Zimmer® Hex, Camlog® K-Serie, Ankylos®

**Auf Multi-unit Abutment-Niveau:** Biomet 3i®, Astra Tech Implant System™, BioHorizons®, Neodent®, Straumann®, Zimmer®

# Zementierte Kronen und Brücken



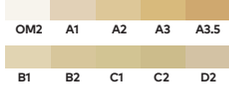
---

<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



ASC-Titanabutment



Abutment aus Zirkondioxid



Vollanatomische/Cut-back-Implantatkrone aus Zirkondioxid

Plattform	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
<b>Konische Innenverbindung</b>								
3,0	 37890	 36805						
NP	 37891	 37894	 301721	 301722	 37367	 37374	 37367	 37374
RP	 37892	 37895 (5/Pkg)	 301723	 301724	 37606	 37607	 37606	 37607
WP	 37892	 37895 (5/Pkg)	 301723	 301724	 37606	 37607	 37606	 37607



Manueller Schraubendreher Unigrip™



Manueller Schraubendreher Omnigrip™

Die klinischen Schrauben liegen allen Versorgung von Nobel Biocare bei.

# Schrauben für Einzelzahnversorgungen

## Dreikanal-Innenverbindung



Titanabutment



ASC-Titanabutment

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Dreikanal-Innenverbindung	NP	 36818	 31170	 301725	 301726
	RP	 29475	 29293 (5/Pkg)	 301727	 301728
	WP	 29475	 29293 (5/Pkg)	 301727	 301728
	6,0	 29475	 29293 (5/Pkg)	 301727	 301728

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.



Manueller Schraubendreher  
Unigrip™



Manueller Schraubendreher  
Omnigrip™

# Schrauben für Einzelzahnversorgungen

Außensechskant-Verbindung



Titanabutment



Abutment aus Zirkondioxid

Plattform		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

Nobel Biocare N1™ Basisverbindung



Implantatabutment

Implantatkrone

Plattform		Klinisch	Labor	Klinisch	Labor
Nobel Biocare N1™ Basisverbindung	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



Festsitzend-herausnehmbare  
Implantatstege aus Titan



Festsitzende Implantatstege aus Titan



Zirkonoxid-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)

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.



Manueller Schraubendreher  
Omnigrip™



Manueller Schraubendreher  
Unigrip™

# Schrauben für Implantatbrücken

## Dreikanal-Innenverbindung



Festsitzend-herausnehmbare  
Implantatstege aus Titan



Festsitzende Implantatstege  
aus Titan



Zirkondioxid-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



Festsitzend-herausnehmbare  
Implantatstege aus Titan



Festsitzende Implantatstege  
aus Titan



Zirkondioxid-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	 29285	 29287 (5/Pkg)
Multi-unit Abutment Außensechskant-Verbindung WP	WP	 301200	 301202	 29286	 31163

Die klinischen Schrauben liegen allen  
Versorgungen von Nobel Biocare bei.



Manueller Schraubendreher  
Unigrip™



Manueller Schraubendreher  
Omnigrip™ Mini



# Scanzubehör



Für Einzelzahn-Implantatversorgungen	Für mehrgliedrige Implantatversorgungen	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-Positionsgeber	Elos IO-/Desktop-Positionsgeber	Gipsmodell-Laborimplantat	IOS-Modell-Implantat Analog	IOS-Modellanalog Insertionshilfe	IOS-Modell-Implantat Analog	IOS-Modellanalog Insertionshilfe

## Nobel Biocare Implantatverbindungen

Plattform									
Konische Innenverbindung	3,0	IO 2B-D SA		36791	PMA-NBA30-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2	38188	38200	
	NP	IO 2B-A SA	IO 2B-A	36697	PMA-NBA35-1		38189	38201	
	RP	IO 2B-B SA	IO 2B-B	36698	PMA-NBA43-1		38190	38203	
	WP	IO 2B-C SA	IO 2B-C	37879	PMA-NBA60-1		38191	38204	
Dreikanal-Innenverbindung	NP	IO 2A-A	IO 2A-A	29498	PMA-NBR35-1				
	RP	IO 2A-B	IO 2A-B	29500	PMA-NBR43-1				
	WP	IO 2A-C	IO 2A-C	29502	PMA-NBR50-1				
	6,0	IO 2A-D	IO 2A-D	29995	PMA-NBR60-1				
Außensechskant-Verbindung	NP	IO 6A-A	IO 6A-A	31158	PMA-BRA35-1				
	RP	IO 6A-B	IO 6A-B	31159	PMA-BRA41-1				
	WP	IO 6A-C	IO 6A-C	31160	PMA-BRA51-1				
Abutmentverbindung Multi-unit Abutment	NP, RP		IO 2C-A	38918	PMA-MUA45-1				
	WP		IO 2C-B	31162	PMA-MUA60-1				

\* Der IOS-Workflow unterstützt Einzelzahn- und Implantatbrückenversorgungen mit bis zu 6 Gliedern.

# 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-Laborimplantat	IOS-Modell-Implantat Analog	IOS-Modellanalog Insertionshilfe

## Nobel Biocare Implantatverbindungen

Plattform						
N1 Base™ 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

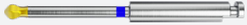
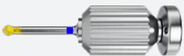


## Handstück für Maschineninstrumente

29161



# Schraubendreher

	Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ 30 mm	Maschineller Schraubendreher Unigrip™ 30 mm	Maschineller 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



Elos Accurate Schraubendreher lang 0,9 Hex	C13048
Elos Accurate IO Schraubendreher kurz 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)



GMT88653 DE 2402 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2024. 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](https://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. Aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit erhalten Sie von Ihrer Nobel Biocare Niederlassung. Nur zur Verschreibung. Achtung: Laut US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur an zugelassene Behandler, medizinische Fachkräfte oder Ärzte oder auf deren Anordnung hin verkauft werden. Vollständige Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung.