



# NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid







## Produktüberblick

Für ein ästhetisches Ergebnis. Zementfrei.  
Umfassende Flexibilität.






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







# Schrauben





Konische Innenverbindung			
	NP	RP	WP
Praxis/ Prothetik	 37367	 37606	 37606
Labor	 37374	 37607	 37607

Dreikanal-Innenverbindung			
NP	RP	WP	6,0
 28837	 28816	 28816	 28816
n. v.	n. v.	n. v.	n. v.







Außensechskant-Verbindung		
NP	RP	WP
 31171	 28815	 28844
 37894	 37895 (5/Pkg)	n. v.

MUA-Verbindung	
NP/RP/WP	WP (Außen- sechskant)
 301203	 301200
 301201	 301202

# Metalladapter

Konische Innenverbindung			
	NP	RP	WP
Praxis	 38483	 38484	 38525
Labor	 38480	 38481	 38482

# 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 Unigrip 20 mm	29151	Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 20 mm	300852
Maschineller Schraubendreher Omnigrip 25 mm	37380	Maschineller Schraubendreher Unigrip 25 mm	29152	Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 28 mm	300853
Maschineller Schraubendreher Omnigrip 30 mm	37381	Maschineller Schraubendreher Unigrip 30 mm	29153	Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 36 mm	300854
Maschineller Schraubendreher Omnigrip 35 mm	37382	Maschineller Schraubendreher Unigrip 35 mm	29154	Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 20 mm	300855
Manueller Schraubendreher Omnigrip 20 mm	37376	Manueller Schraubendreher Unigrip 20 mm	29148	Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini 36 mm	300856
Manueller Schraubendreher Omnigrip 28 mm	37377	Manueller Schraubendreher Unigrip 28 mm	29149		
Manueller Schraubendreher Omnigrip 36 mm	37378	Manueller Schraubendreher Unigrip 36 mm	29150		

# Scanzubehör – Desktop-Scanner

## Positionsggeber für Desktop-Arbeitsablauf

	Software	Produktbezeichnung
 *	DTX Studio™	Nobel Biocare Positionsggeber
		Elos Accurate® Scanbody
		Elos Accurate® Scanbody
	3Shape	Elos Accurate® Scanbody
Elos Accurate® Scanbody		

## Konische Innenverbindung

NP	RP	WP
300470	300471	300472
2B-A	2B-B	2B-C
IO 2B-A	IO 2B-B*	IO 2B-C
IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C
2B-A	2B-B	2B-C

## Dreikanal-Innenverbindung

NP	RP	WP	6.0
300466	300467	300468	300469
2A-A	2A-B	2A-C	2A-D
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D
2A-A	2A-B	2A-C	2A-D


## Außensechskant-Verbindung

NP	RP	WP
300463	300464	300465
6A-A	6A-B	6A-C
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C
6A-A	6A-B	6A-C

## Multi-unit Abutment

NP/RP/WP	WP (Außensechskant)
300473	300474
2C-A	2C-B
IO 2C-A	IO 2C-B
IO 2C-A	IO 2C-B
2C-A	2C-B

## Implantatreplikas für Gipsmodell

	Software	Produktbezeichnung
 *	DTX Studio™	Nobel Biocare Implantatreplika
	3Shape	Nobel Biocare Implantatreplika

## Konische Innenverbindung

NP	RP	WP
36697	36698*	37879
36697	36698	37879

## Dreikanal-Innenverbindung

NP	RP	WP	6.0
29498	29500	29502	29995
29498	29500	29502	29995

## Außensechskant-Verbindung

NP	RP	WP
31158	31159	31160
31158	31159	31160


## Multi-unit Abutment

NP/RP/WP	WP (Außensechskant)
38918	31162
38918	31162

\* Abbildung als Beispiel

# Scanzubehör – intraoraler Scanner

## Positiongeber für intraoralen Arbeitsablauf

 *	Software	Produktbezeichnung
	DTX Studio™	Elos Accurate® Scanbody
	3Shape	Elos Accurate® Scanbody

## Konische Innenverbindung

NP	RP	WP
IO 2B-A	IO 2B-B*	IO 2B-C
IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C

## Dreikanal-Innenverbindung

NP	RP	WP	6.0
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D


## Außensechskant-Verbindung

NP	RP	WP
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C

## Multi-unit Abutment

NP/RP/WP	WP (Außensechskant)
IO 2C-A	IO 2C-B
IO 2C-A	IO 2C-B

## Implantatreplikas für gedrucktes Modell

 *	Software	Produktbezeichnung
	DTX Studio™	Elos Accurate® Modellanalog
	3Shape	Elos Accurate® Modellanalog
3Shape	Nobel Biocare Modellanalog	

## Konische Innenverbindung

NP	RP	WP
PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1*	PMA-NBA60-1
MA-NBA35-1	MA-NBA43-1	MA-NBA60-1
38189	38190	38191

## Dreikanal-Innenverbindung

NP	RP	WP	6.0
PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1	PMA-NBR60-1
MA-NBR35-1	MA-NBR43-1	MA-NBR50-1	MA-NBR60-1
-	-	-	-

## Außensechskant-Verbindung

NP	RP	WP
PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1
MA-BRA35-1	MA-BRA41-1	MA-BRA51-1
-	-	-

## Multi-unit Abutment

NP/RP/WP	WP (Außensechskant)
PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
-	-

\* Abbildung als Beispiel

[nobelbiocare.com/nobelprocera](https://www.nobelbiocare.com/nobelprocera)



GMT 71281 DE 2010 © Nobel Biocare Holding AG, 2020. 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 Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Vollständige Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung.