

Konische Verbindung

Implantate & Prothetik

Produktüberblick



Implantate mit konischer Verbindung

NobelActive® TiUltra™

Plattform	Implantat Ø	Länge*						
		7 mm	8,5 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	15 mm	18 mm
3.0	3,0 mm			300240	300241	300242	300243	
NP 3,5	3,5 mm		300244	300245	300246	300247	300248	300249
RP 4,3	4,3 mm		300250	300251	300252	300253	300254	300255
RP 5,0	5,0 mm		300256	300257	300258	300259	300260	300261
WP 5,5	5,5 mm	300262	300263	300264	300265	300266	300267	



* Bitte beachten Sie, dass die tatsächliche Implantatlänge 0,5 mm kürzer ist als in der Implantatbezeichnung angegeben.

NobelReplace® Conical Connection TiUltra™

Plattform	Implantat Ø	Länge*				
		8 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	16 mm
NP 3,5	3,5 mm	300337	300338	300339	300340	300341
RP 4,3	4,3 mm	300342	300343	300344	300345	300346
RP 5,0	5,0 mm	300347	300348	300349	300350	300351



* Bitte beachten Sie, dass die tatsächliche Implantatlänge 0,6 mm länger ist als in der Implantatbezeichnung angegeben.

NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™

Plattform	Implantat Ø	Länge*						
		7 mm	8,5 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	15 mm	18 mm
NP 3,5	3,75 mm	300295	300296	300297	300298	300299	300300	300301
RP 4,3	4,3 mm	300302	300303	300304	300305	300306	300307	300308
RP 5,0	5,0 mm	300309	300310	300311	300312	300313	300314	300315
WP 5,5	5,5 mm	300316	300317	300318	300319	300320	300321	



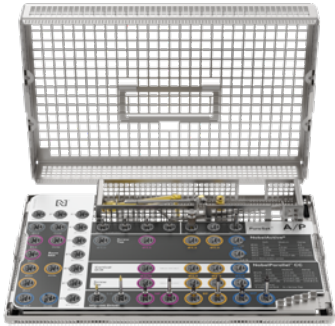
* Bitte beachten Sie, dass die tatsächliche Implantatlänge 0,5 mm kürzer ist als in der Implantatbezeichnung angegeben.

Deckschrauben

3.0	36775
NP	36649
RP	36650
WP	37812

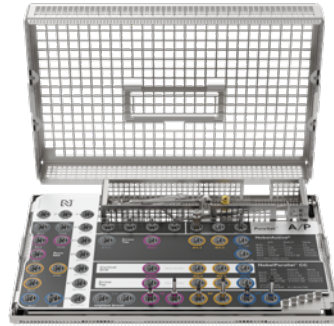


PureSet™ trays



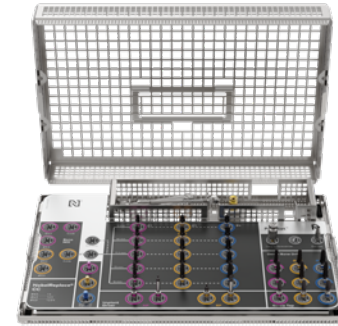
87294 NobelActive PureSet

Gesamtlösung: Instrumente für NobelActive und NobelParallel CC können in nur einem Tray aufbewahrt werden. Enthält chirurgische Instrumente für die Implantatinserterion von NobelActive Implantaten. Bohrer, Gewindeschneider und Knochenfräsen müssen separat bestellt werden.



87295 NobelParallel CC PureSet

Gesamtlösung: Instrumente für NobelParallel CC und NobelActive können in nur einem Tray aufbewahrt werden. Enthält chirurgische Instrumente für die Implantatinserterion von NobelParallel Conical Connection Implantaten. Bohrer, Gewindeschneider und Knochenfräsen müssen separat bestellt werden.



87296 NobelReplace CC PureSet

Enthält chirurgische Instrumente und Bohrer für die Implantatinserterion aller NobelReplace Conical Connection Implantate. Knochenfräsen müssen separat bestellt werden.

Chirurgische Komponenten

Bohrer und Gewindeschneider

NobelActive und NobelParallel Conical Connection

Spiralbohrer

	7-10 mm	7-15 mm	10-18 mm
Ø 1,5 mm		31278	
Ø 2,0 mm	32296	32297	32299



Stufenspiralbohrer

	7-10 mm	7-15 mm	10-18 mm
Ø 2,4/2,8 mm	32260	32261	32262
Ø 2,8/3,2 mm	37873	34638	34639
Ø 3,2/3,6 mm	32263	32264	32265
Ø 3,8/4,2 mm	32275	32276	32277
Ø 4,2/4,6 mm	37874	34582	34583
Ø 4,2/5,0 mm	37875	37876	



Kortikalisbohrer NobelParallel CC

Ø 3,75 mm	38000
Ø 4,3 mm	38001
Ø 5,0 mm	38002
Ø 5,5 mm	38003



Gewindeschneider NobelActive

Ø 3,0 mm	36816
Ø 3,5 mm	36236
Ø 4,3 mm	36237
Ø 5,0 mm	36238
Ø 5,5 7,0-10,0 mm	37871
Ø 5,5 11,5-15,0 mm	37872



Gewindeschneider NobelParallel CC

	7-10 mm	7-13 mm	7-15 mm	7-18 mm
Ø 3,75 mm		37990		37991
Ø 4,3 mm		37992		37993
Ø 5,0 mm		37994		37995
Ø 5,5 mm	37996		37997	



NobelReplace Conical Connection

Bohrer mit Spitze Tapered

Ø 2,0 mm	36117
----------	-------



Bohrer

	8 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	16 mm
NP Ø 3,5 mm	32075	29367	36113	29368	29369
RP Ø 4,3 mm	32076	29370	36114	29371	29372
WP Ø 5,0 mm	32077	29373	36115	29374	29375



Bohrer für dichten Knochen

		13 mm	16 mm
NP Ø 3,5 mm		29377	29378
RP Ø 4,3 mm		29380	29381
WP Ø 5,0 mm		29383	29384



Gewindeschneider

NP Ø 3,5 mm	36717
RP Ø 4,3 mm	32090
WP Ø 5,0 mm	32091



Bohrer und Gewindeschneider

Chirurgische Komponenten für alle Implantate mit konischer Verbindung

Präzisionsbohrer

36118



Rosenbohrer

35426



Implantateindreher

28 mm 37 mm

3.0 36773 36774

NP 36718 36719

RP 36720 36721

WP 37859 37860



Knochenfräsen und Führungen

Knochenfräse mit Führung

Knochenfräsen-führung

3.0 Ø 4,0 mm 37861 37862

NP Ø 4,4 mm 37863 37865

NP Ø 5,2 mm 37864 37865

RP Ø 5,2 mm 37866 37868

RP Ø 6,2 mm 37867 37868

WP Ø 6,7 mm 37869 37870



Conical Connection Prothetikportfolio

Vorgefertigte Abutments

Einzelzahnversorgungen

Verschraubt

Zementiert



Universal Base
(rotationsgesichert/
Einzelzahn)



Esthetic
Abutment



On1™ Universal
Abutment
(rotationsgesichert/
Einzelzahn)*



On1™ Esthetic
Abutment
(rotationsgesichert/
Einzelzahn)*

Mehrgliedrige Versorgungen

Verschraubt

Zementiert



Multi-unit
Abutment Xeal



Esthetic
Abutment



On1™ Universal
Abutment
(nicht rotationsgesichert/
Brücke)*



On1™ Esthetic
Abutment
(rotationsgesichert/
Brücke)*



Universal Base nicht
rotationsgesichert,
konisches oder gerades Design
(nicht rotationsgesichert/
Brücke)

Versorgungen zahnloser Kiefer

Verschraubt

Herausnehmbare
Versorgungen



Multi-unit
Abutment Xeal



Locator R-Tx®
Abutment

* Komponenten des On1 Konzepts können der Produktübersicht für das On1™ Konzept entnommen werden.

NobelProcera® Versorgungen

Individuelle Implantatabutments und -kronen



Titanabutment



Abutment aus Zirkondioxid oder individuelles Abutment



Implantatkrone

Individuelle Implantatbrücken



Implantatbrückengerüst aus Titan



Implantatbrückengerüst aus Zirkondioxid



Vollanatomische Zirkondioxid-Implantatbrücke

Individuelle Implantatsteg



Titansteg festsitzend-herausnehmbar
(gefräster Freiform-Steg)



Festsitzender Implantatsteg aus Titan
(Wrap-Around-Steg)

Prothetische Komponenten

Gingivaformer

Gingivaformer

Höhe		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
3.0	Ø 3,2 mm	36794	36795	36796
3.0	Ø 3,8 mm	36797	36798	36799
NP	Ø 3,6 mm	36639	36640	36867
NP	Ø 5,0 mm	36641	36642	36868
RP	Ø 3,6 mm	36643	36644	36872
RP	Ø 5,0 mm	36645	36646	36873
RP	Ø 6,0 mm	36647	36648	36874
WP	Ø 5,0 mm	37813	37814	
WP	Ø 6,5 mm	37815	37816	



Anatomischer Gingivaformer (PEEK)

Höhe	3,0 mm	5,0 mm
	6,0 × 7,0 mm	7,0 × 8,0 mm
WP	37819	37820



Gingivaformer für Brücke

Höhe		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
NP	Ø 4,0 mm	36864	36865	36866
RP	Ø 5,0 mm	36869	36870	36871
WP	Ø 6,0 mm	37817	37818	



Slim Gingivaformer

Höhe	5,0 mm	7,0 mm
3.0	37669	37670
NP	37666	37665
RP	37667	37668



Provisorische Abutments

Provisorisches Snap-Abutment, rotationsgesichert (Einzelzahn)¹

Höhe	1,5 mm	3,0 mm
NP	38760	38847
RP	38761	38848
WP	38762	38849



Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert (Brücke)¹

Höhe	1,5 mm	3,0 mm
NP	36661	
RP	36662	
WP	37825	37826



Anatomisches provisorisches Abutment (PEEK)¹

Höhe	6,0 x 7,0 mm	7,0 x 8,0 mm
WP	37821	37822



Provisorisches Abutment, rotationsgesichert (Einzelzahn)¹

Höhe	1,5 mm	3,0 mm
3.0	36779	
NP	36663	
RP	36664	
WP	37823	37824



Slim provisorisches Abutment

Höhe	6,5 mm	7,5 mm
3.0	37675	37676
NP	37671	37672
RP	37673	37674



Abformpfosten

Geschlossener Löffel

Höhe	9,0 mm	13,0 mm
3.0	Ø 3,3 mm	36801
3.0	Ø 3,8 mm	36803
NP	Ø 3,6 mm	36538
NP	Ø 5,0 mm	36539
RP	Ø 3,6 mm	36541 36540
RP	Ø 5,0 mm	36543 36542
RP	Ø 6,0 mm	36545 36544
WP	Ø 5,0 mm	37851 37850
WP	Ø 6,5 mm	37853 37852



Offener Löffel für Brücke

Höhe	12,0 mm
NP	36930
RP	36931
WP	37858



Offener Löffel

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



¹ Klinische Schraube enthalten.

Vorgefertigte endgültige Abutments

Esthetic Abutment und Universal Base

Esthetic Abutment¹

Höhe	1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm	6,0 × 7,0 mm	7,0 × 8,0 mm
3.0	36782	36783	36814		
NP	36665	36666	36249		
RP	36669	36671	36251		
WP				37827	37828



Esthetic Abutment 15°¹

Höhe	1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
3.0	36784	36785	36815
NP	36667	36668	36250
RP	36672	36673	36252



Universal Base²

Höhe	1,5 mm	3,0 mm
NP	38213	38216
RP	38214	38217
WP	38215	38218



Universal Base nicht rotationsgesichert, konisches Design¹

Höhe	1,0 mm	1,8 mm
NP		301235
RP	301236	
WP	301237	



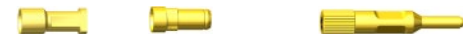
Universal Base nicht rotationsgesichert, gerades Design¹

Höhe	1,5 mm
NP	301362
RP	301363
WP	301364



Laborimplantate

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



Replika für IOS – Elos Accurate™ Modellanalog

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



Einheitliche Farbkodierung

Prothetische Komponenten sind für eine schnelle und präzise Identifikation farbkodiert.

3.0	NP	RP	WP
Platform 3.0	Narrow Platform	Regular Platform	Wide Platform

¹ Klinische Schraube enthalten.

² Ausbrennbare Kappe und Abutmentschraube enthalten.

Vorgefertigte endgültige Abutments

Multi-unit Abutments Xeal™

Multi-unit Abutment Xeal³

Höhe	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° Multi-unit Abutment Xeal³

Höhe	2,5 mm	3,5 mm
NP	300181	300184
RP	300182	300185
WP	300183	300186



30° Multi-unit Abutment Xeal³

Höhe	3,5 mm	4,5 mm
NP	300187	300189
RP	300188	300190
WP		



Abformpfosten

Abformpfosten für offenen Löffel Multi-unit^{4,5} 29089

Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit⁴ 38924



Heilkappe Multi-unit⁴ (2/Pkg)

Höhe	4,1 mm	5,5 mm
Ø 5,0	300162	300163
Ø 6,0	300164	300165
Breite	300166	300167



Universal Base Multi-unit Abutment⁷

Höhe 0,9 mm	Konisches Design	301238
Höhe 0,3 mm	Gerades Design	301365



Modellanalogue Multi-unit⁴

	1/Pkg	5/Pkg
	38918	38919



Multi-unit Ausrichtungsinstrument

300161



Provisorische Snap-Kappe Multi-unit^{6,7}

38915



Provisorische Kappe Multi-unit^{4,7}

29046



Replika Multi-unit für IOS-Modell – Elos Accurate™ Modellanalogue

Elos Accurate Modellanalogue Multi-unit PMA-MUA45-1



Elos Accurate™ Modellanalogue Insertionshilfe

Elos Accurate Modellanalogue Insertionsstift PMA-AIP-2

Elos Accurate Modellanalogue Insertionsschraube PMA-AIS-5

Elos Accurate Modellanalogue Zange PMA-AIT-1



³ Klinische Schraube und vormontierter Halter enthalten.

⁴ Kompatibel mit allen Multi-unit Abutments.

⁵ 15-mm-Schraube für Abformpfosten enthalten.

⁶ Nur kompatibel mit Multi-unit Abutment Xeal.

⁷ Prothetikschraube enthalten.

Vorgefertigte endgültige Abutments

Locator R-Tx® Abutments

Locator R-Tx® Abutment⁸

Höhe	1,0mm	2,0mm	3,0mm	4,0mm	5,0mm	6,0mm
NP	REF30506-01	REF30506-02	REF30506-03	REF30506-04	REF30506-05	REF30506-06
RP	REF30507-01	REF30507-02	REF30507-03	REF30507-04	REF30507-05	REF30507-06
WP	REF30508-01	REF30508-02	REF30508-03	REF30508-04	REF30508-05	



Locator R-Tx® Abformpfosten

4/Pkg
REF30017-01



Distanzring

20/Pkg
REF08514



Prozesskomponenten Locator R-Tx®

	4/Pkg
Prozesseinsatz	REF30012-01
Prothesenmatrize	REF30013-01
Distanzring	REF30018-01
Retentionseinsatz (null)	REF30001-01
Retentionseinsatz (leicht)	REF30002-01
Retentionseinsatz (mittel)	REF30003-01
Retentionseinsatz (stark)	REF30004-01

Locator R-Tx® Modellanaloge

	4/Pkg	20/Pkg
Ø 3,35 mm	REF30014-01	
Ø 4,0mm	REF30015-01	REF08530-20
Ø 5,0mm	REF30016-01	REF08516-20



⁸ 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).

Positiongeber

Für intraorale und Desktop-Scans

Elos Accurate™ Positiongeber

	Einzelzahnversorgungen	Mehrgliedrige Versorgungen	Multi-unit Abutment
3.0	IO 2B-D SA		
NP	IO 2B-A SA	IO 2B-A	IO 2C-A
RP	IO 2B-B SA	IO 2B-B	IO 2C-A
WP	IO 2B-C SA	IO 2B-C	IO 2C-B
Kit	IO 2B SA Kit	IO 2B Kit	IO 2C Kit



Elos Accurate™ IO Driver

Lang	Kurz
C13048	C13485



Für Desktop-Scans

Nobel Biocare Positiongeber

	Einzelzahnversorgungen	Mehrgliedrige Versorgungen
3.0	300456	
NP	300457	300470
RP	300458	300471
WP	300459	300472



Positiongeber-Kit Nobel Biocare Conical Connection

300520



Klinische Schrauben und Laborschrauben

Für Esthetic Abutments, Universal Base rotationsgesichert, Universal Base nicht rotationsgesichert mit konischem Design, provisorische Abutments, NobelProcera Titanabutments und NobelProcera Stege

	Klinische Schraube	Laborschraube
3.0	37890	36805
NP	37891	37894
RP/WP	37892	37895 (5/Pkg)



Für Universal Base nicht rotationsgesichert mit geradem Design, NobelProcera Zirkondioxid-Versorgungen ASC (abgewinkelter Schraubenzugangskanal)

	Omnigrip klinische Schraube ⁹	Omnigrip Laborschraube ⁹
NP	37367	37374
RP/WP	37606	37607



Für Multi-unit Abutmentversorgungen

	Schraube Multi-unit Abutment abgewinkelt ⁴	Laborschraube Multi-unit Abutment abgewinkelt ⁴	Prothetikschrabe Universal Base Multi-unit Abutment, konisches Design ⁴	Laborschraube Universal Base Multi-unit Abutment, konisches Design ⁴	Prothetikschrabe Universal Base Multi-unit Abutment, gerades Design ⁴	Laborschraube Universal Base Multi-unit Abutment, gerades Design ⁴
NP	36892	37896	29285	29287 (5/Pkg)	301203	301201
RP/WP	37893	37897	29285	29287 (5/Pkg)	301203	301201



⁴ Kompatibel mit allen Multi-unit Abutments.

⁹ Für NobelProcera ASC Abutments und FCZ Implantatkronen.

Schutzkappen und Schraubenzugangsführung

Apikalbohrer⁴

Bohrerführung Multi-unit⁴

38853

38917



Implantatschutzkappe/Bohrerführung

Schutzkappe Multi-unit⁴

NP 38855 (5/Pkg)

29123 (5/Pkg)

RP 38856 (5/Pkg)

WP 38857 (5/Pkg)

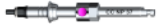


Weitere Komponenten

Implantateindreher Slim Gingivaformer und Slim provisorische Abutments

Implantateindreher CC

3.0	37713
NP	37677
RP	37678



Instrumente für Locator R-Tx®

Schraubendreher Sechskant 0,050" (1,25 mm)

REF08008



Retentionseinsetzinstrument

REF30021-01



Abutment-Entfernungsinstrumente

Abutment-Entfernungsinstrument Zirkondioxid CC

NP	37512
RP/WP	37882



Abutment-Entfernungsinstrument Titan

NP	36247
RP/WP	37881



Abutment-Entfernungsstift

3.0	37509
NP	37510
RP/WP	37511



Prothetik PureSet Basic

87301

Maschinelles Schraubendreher Unigrip™

20 mm 29151

30 mm 29153



Maschinelles Schraubendreher Multi-unit

21 mm 29158



Handstück für Maschineninstrumente

29161



Maschinelles Schraubendreher Omnigrip™

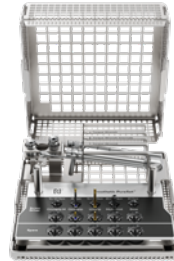
20 mm 37379

30 mm 37381



Manuelle Drehmomentratsche Prothetik

29165



ONLINE BESTELLEN

Unser gesamtes Sortiment an Implantaten und vorgefertigter Prothetik kann rund um die Uhr über den Nobel Biocare Online-Store bestellt werden.

nobelbiocare.com/store

TELEFONISCH BESTELLEN

Rufen Sie unseren Kundenservice an oder wenden Sie sich an Ihren Außendienstmitarbeiter.

LEBENSLANGE GARANTIE

Gilt für alle Implantate von Nobel Biocare, einschließlich vorgefertigter prothetischer Komponenten. Weitere Informationen finden Sie unter:

nobelbiocare.com/warranty

nobelbiocare.com/implants



88081 DE 2206 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2021. 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 www.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 zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Vertriebsniederlassung, 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. Vollständige Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Universal Base (nicht rotationsgesichert), Universal Base Multi-Unit Abutment, IO Positionsgeber, PMA Analoge und Tools werden von Elos Medtech Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gørløse, Dänemark hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben. R-Tx® Produkte werden von Zest Dental Solutions, 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben.