

Gleicher Implantatkörper, mehr Versorgungsmöglichkeiten.

NobelReplace® Conical Connection

Entdecken Sie die stabile und passgenaue konische Verbindung in Kombination mit dem klassischen wurzelförmigen Implantatkörper.

Maximale Weichgewebserhaltung

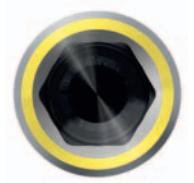
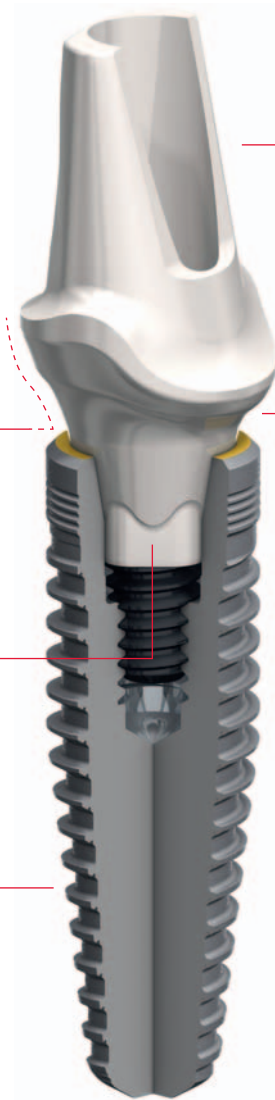
Mit dem integrierten Platform Switching wird eine verbesserte Weichgewebsanlagerung für ein natürliches Aussehen erreicht.

Starke, passgenaue Verbindung

Die konische Innenverbindung mit Sechskant bietet eine sehr hohe Passgenauigkeit und mechanische Festigkeit.

Ein standardisiertes Bohrprotokoll

Für alle NobelReplace Tapered Implantate, einschließlich eines einheitlichen Chirurgie-Kits und einheitlich farbkodierter Instrumente.



Flexible prothetische Versorgung

Umfassendes Angebot an vorgefertigten Versorgungsmöglichkeiten und individuellen CAD/CAM-Versorgungsmöglichkeiten mit konischer Innenverbindung.

Prothetische Verbindung mit Doppelfunktion

Konische Innenverbindung für Abutments und Stoßverbindung für Brückenversorgungen auf Implantatniveau.






Bewährtes und erprobtes Konzept

Das klassische Tapered Implantat, das die Form einer natürlichen Zahnwurzel nachbildet – für eine hohe Primärstabilität beim Einsetzen in Extraktionsalveolen und ausgeheilten Alveolen.




Chirurgische und prothetische Vielseitigkeit – Überblick über neue Artikel.

NobelReplace® Platform Switching

Plattform	Implantat Ø	Länge				
		8mm	10mm	11,5mm	13mm	16mm
 NP	4,3mm	36841	36842	36843	36844	36895
 RP	5,0mm	36896	36897	36898	36899	36900
 WP	6,0mm	36901	36902	36903	36904	36905



NobelReplace® Conical Connection

Plattform	Implantat Ø	Länge				
		8mm	10mm	11,5mm	13mm	16mm
 NP	3,5mm	36699	36700	36701	36702	36703
 RP	4,3mm	36704	36705	36707	36708	36709
 RP	5,0mm	36710	36711	36712	36713	36714



Chirurgische Komponenten

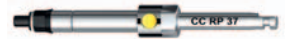


Für die Dreikanal-Innenverbindung



Für die konische Innenverbindung

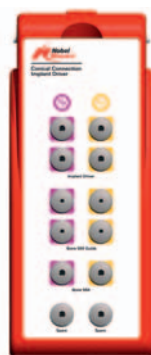
Implantateindreher	kurz		lang	
	28mm	37mm	28mm	37mm
NP	36124	36125	36718	36719
RP	36126	36127	36720	36721
WP	36128	36129	-	-



Knochenfräsen und -führungen	Knochenfräsenführung		Knochenfräse mit Führung	
	Knochenfräsenführung	Knochenfräse mit Führung	Knochenfräsenführung	Knochenfräse mit Führung
NP	36608	36830	36723	36722
RP	36609	36831	36725	36724
WP	36610	36832	-	-



36894 NobelReplace Tapered Chirurgie-Kit
Enthält Instrumente für die Implantatchirurgie für Implantate mit Ø 3,5, 4,3 und 5,0mm.

























36915 Implantateindreher-Kit CC
Enthält Implantateindreher für 28mm und 37mm NP und RP.



Auf alle Implantate von Nobel Biocare, einschließlich vorgefertigter prothetischer Komponenten.



Prothetische Komponenten für konische Innenverbindung

	NP	RP		NP	RP
 Deckschraube CC	36649	36650	 Gingiva-former CC	3 mm Ø3,6 Ø5,0 Ø6,0	5 mm 36643 36644 36645 36646 36647 36648
 Provisorisches Abutment zur Sofortversorgung CC	1,5 mm 36653	3 mm 36655	 QuickTemp™ Abutment CC	1,5 mm 36659	3 mm 36657 1,5 mm 36660 3 mm 36658
 Provisorisches Abutment rotations-gesichert CC	36663	36664	 Provisorisches Abutment nicht rotations-gesichert CC	36661	36662
 Snappy™ Abutment 4.0 CC	1,5 mm 36695	3 mm 36696	 Snappy™ Abutment 5.5 CC	1,5 mm 36684	3 mm 36688 1,5 mm 36682 36689 breit 3 mm 36694 36690 breit
 Esthetic Abutment CC	1,5 mm 36665 3 mm 36249	3 mm 36666	 Esthetic Abutment 15° CC	1,5 mm 36667 3 mm 36250	3 mm 36668 1,5 mm 36672 3 mm 36673 1,5 mm 36252 3 mm
 Procera® Esthetic Abutment CC	NP #1 36627 NP #2 36628 NP #3 36629 NP #4 36630	RP #5 36631 RP #6 36632 RP #7 36633 RP #8 36634 RP #9 36635 RP #10 36636 RP #11 36637 RP #12 36638	 Multi-unit Abutment CC	1,5 mm 36611 2,5 mm 36613 3,5 mm 36624 4,5 mm -	36616 36617 36625 36626
 17° Multi-unit Abutment CC	2,5 mm 36614	3,5 mm 36615	 30° Multi-unit Abutment CC	2,5 mm 36618	3,5 mm 36619 3,5 mm 36620 4,5 mm 36621 3,5 mm 36622 4,5 mm 36623
 GoldAdapt™ rotations-gesichert CC	36728	36729	 GoldAdapt™ nicht rotations-gesichert CC	36726	36727
 Abutment mit schmalem Profil CC	7 mm 36678	9 mm 36679	 Laborimplantat CC	36697	36698
 Abutment-schraube CC	36917	36918	 Schraube für Multi-unit, abgewinkelt, CC	36892	36893
 Schutzkappe CC 5/Pckg.	36730	36731	 NobelProcera™ Abutment	Individuelle CAD/CAM-Abutments in Zirkondioxid (4 Farbtöne) und Titan für zementierte und verschraubte Lösungen.	



Prothetische Komponenten für Dreikanal-Innenverbindung

Die meisten prothetischen Komponenten von NobelReplace mit Dreikanal-Innenverbindung können auch für NobelReplace Platform Switching verwendet werden. Die einzigen Artikel, die verändert wurden und mit NobelReplace Platform Switching, NobelReplace Tapered und Replace Select Tapered verwendet werden können, sind folgende NP Abutments:

Provisorisches Abutment rotations-gesichert NP	36834	Provisorisches Abutment nicht rotations-gesichert NP	36835
Esthetic Abutment NP 1 mm	36836	Esthetic Abutment 15° NP 1 mm	36837
Esthetic Abutment NP 3 mm	36824	Esthetic Abutment 15° NP 3 mm	36825
Snappy Abutment 4.0 NP 0,75 mm	36828	Snappy Abutment 5.5 NP 0,75 mm	36826
Snappy Abutment 4.0 NP 1,5 mm	36829	Snappy Abutment 5.5 NP 1,5 mm	36827
GoldAdapt rotations-gesichert NP	36838	GoldAdapt nicht rotations-gesichert NP	36839
Abutment für Einzelzahnversorgungen NP 7 mm	36823	Goldabutment für Steg auf Implantatniveau NP	36840
		Abutmentschraube NP	36818

Gleicher Implantatkörper, mehr Versorgungsmöglichkeiten.

NobelReplace® Platform Switching

Entdecken Sie die ästhetischen Vorzüge von Platform Switching – unter Beibehaltung der Dreikanal-Innenverbindung und des klassischen wurzelförmigen Implantatkörpers.

Maximale Weichgewebserhaltung

Mit dem integrierten Platform Switching wird eine verbesserte Weichgewebsanlagerung für ein natürliches Aussehen erreicht.



Ein standardisiertes Bohrprotokoll

Für alle NobelReplace Tapered Implantate, einschließlich eines einheitlichen Chirurgie-Kits und einheitlich farbkodierter Instrumente.



Flexible prothetische Versorgung

Umfassendes Angebot an vorgefertigten Versorgungen und individuellen CAD/CAM-Versorgungen mit Dreikanal-Innenverbindung.

Direkte spürbare Führung

Dreikanal-Innenverbindung für präzises Einsetzen von Abutments mit vorher-sagbarem Ergebnis.

Bewährtes und erprobtes Konzept

Das klassische Tapered Implantat, das die Form einer natürlichen Zahnwurzel nachbildet – für eine hohe Primärstabilität beim Einsetzen in Extraktionsalveolen und ausgeheilten Alveolen.