

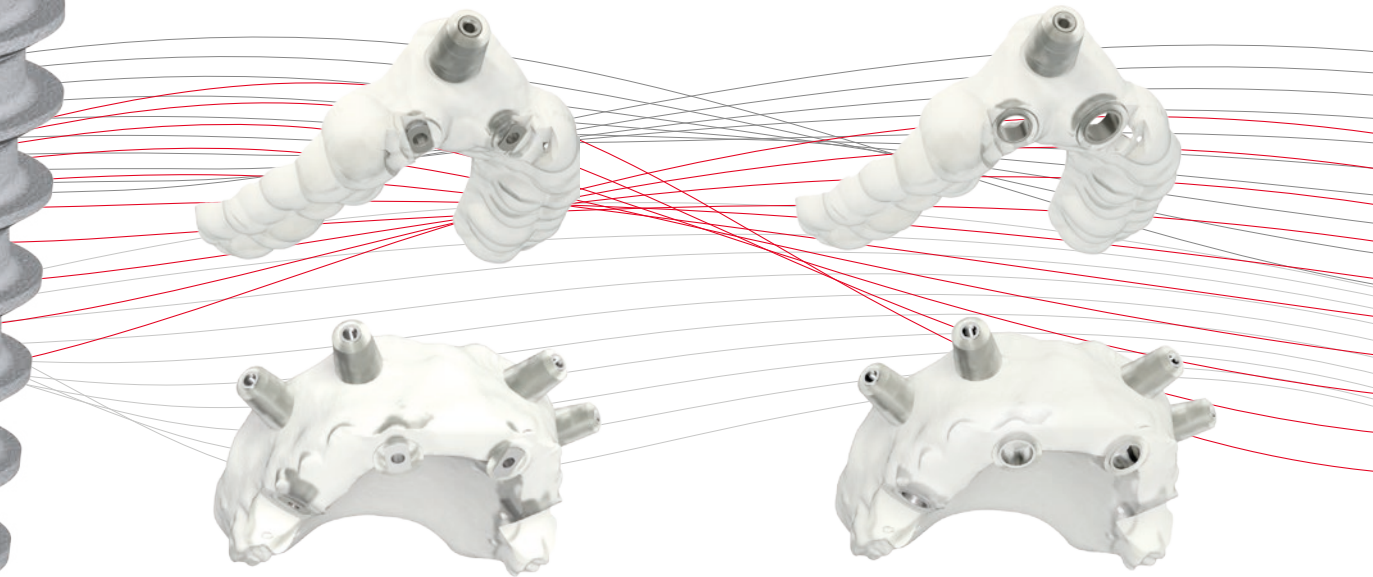
Schablonengeführte Chirurgie mit NobelReplace® Conical Connection Produktüberblick

Vorhersagbare Implantatinserterion mit NobelGuide

Lassen Sie Ihren Behandlungsplan klinische Realität werden – mit patientenspezifischen und sofort einsetzbaren OP-Schablonen. Sie können zwischen einer schablonengeführten Pilotbohrung und einer vollständig schablonengeführten Implantatinserterion wählen.

OP-Schablonen für eine schablonengeführte Pilotbohrung

OP-Schablonen für eine schablonengeführte Implantatinserterion




Bewährte Stabilität, hohe Ästhetik


NobelReplace Conical Connection kombiniert den klassischen wurzelförmigen Implantatkörper mit einer stabilen konischen Verbindung. Der Implantatkörper bildet die Form einer natürlichen Zahnwurzel nach, bietet eine hohe Primärstabilität und unterstützt das Immediate Function Protokoll.


Chirurgische Komponenten für eine schablonengeführte Pilotbohrung



Für eine schablonengeführte Pilotbohrung

Guided Spiralbohrer Tapered	
Ø 2,0 (10+) 8-16 mm	36123
STERILE R 	

Guided Verankerungstifte	
Ø 1,5 mm	30909
Ø 1,5 mm Kurzschaft	34761
NON STERILE 	

Guided Spiralbohrer¹	
Ø 1,5 mm x 20 mm	33066
STERILE R 	

Für Freihandeingriff

Bohrer mit Spitze Tapered Ø 2 mm	
	36117
STERILE R 	

Bohrerverlängerungsschaft	
	29164
NON STERILE 	

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



Bohrer für dichten Knochen	13 mm	16 mm	Gewindeschneider	
NP 3,5	29377	29378	NP 3,5	36717
RP 4,3	29380	29381	RP 4,3	32090
WP 5,0	29383	29384	WP 5,0	32091



Implantateindreher	28 mm	37 mm
NP	36718	36719
RP	36720	36721



37465 NobelReplace CC Chirurgie-Kit
Enthält Instrumente und Bohrer für die Implantatinsertion aller NobelReplace Conical Connection Implantate.



Präparation des Implantatbetts durch schablonengeführte Pilotbohrung und Freihandeingriff²

- Bohren Sie mit dem Guided Spiralbohrer Tapered bis zur korrekt geführten Bohrtiefe. Bestätigen Sie die korrekte Bohrtiefe durch Zuhilfenahme des Ausdrucks des Behandlungsplan-Berichtes der NobelClinician Software.
- Führen Sie die Tiefenmesslehre oder den Freihand-Bohrer mit Spitze Tapered Ø2 mm (nicht drehend) bis zur vollen Tiefe ein, um die Referenztiefe für die Freihandbohrung festzulegen.
- Fahren Sie mit der Präparation des Implantatbetts mittels der Freihandkomponenten fort und halten Sie sich dabei an die neue Referenztiefe (Bohren für dichten Knochen und Gewindeschneiden, wenn indiziert).

1 Zum Einsetzen eines Verankerungstifts.

2 Informationen zur Bestimmung des Bohrprotokolls finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

Chirurgische Komponenten für vollständig schablonengeführte Eingriffe



Guided Verankerungstifte		Guided Spiralbohrer ¹	
Ø 1,5 mm	30909	Ø 1,5 mm x 20 mm	33066
Ø 1,5 mm Kurzschaft	34761		



Schleimhautstanzen		NP	RP 4,3	RP 5,0
STERILE R	Guided Schleimhautstanze 5/Pkg (manuell)	3222006	3222007	3222008
	Guided Schleimhautstanze (maschinell)	37153	37154	37155



Guided Bohrerführungen		NP 3,5	RP 4,3	RP 5,0
Guided Bohrerführung für Ø 2,0 mm		32814	32815	32816
Guided Bohrerführung Tapered zu NP		-	33018	33019
Guided Bohrerführung Tapered zu RP		-	-	33020



Guided Startbohrer		Guided Handstück für Bohrerführungen	
Ø 2,0 (10+)	37152		32813



Guided Spiralbohrer Tapered		Bohrer verlängerungsschaft	
Ø 2,0 (10+) 8-16 mm	36123		29164



Guided Bohrer Tapered	8 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	16 mm
NP 3,5	32827	32828	36119	32829	32830
RP 4,3	32831	32832	36120	32833	32834
WP 5,0	32835	32836	36121	32837	32838



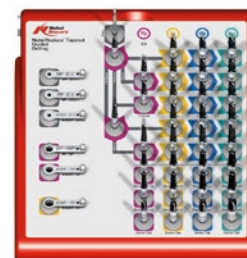
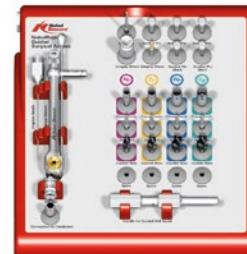
Guided Bohrer für dichten Knochen Tapered		Guided Gewindeschneider		
	13 mm	16 mm		
NP 3,5	32844	32845	NP 3,5	37171
RP 4,3	32847	32848	RP 4,3	32858
WP 5,0	32850	32851	WP 5,0	32860



Guided Versenker		Guided Einbringpfosten	
NP 3,5	37167	NP 3,5	37149
RP 4,3	37168	RP 4,3	37150
RP 5,0	37169	RP 5,0	37151



Gegenhalter Einbringpfosten Guided		Guided Verankerungsabutments mit Schraube	
	33247	NP 3,5	37157
		RP 4,3	37158
		RP 5,0	37159



37178 NobelReplace Tapered Guided Chirurgie Basis-Kit

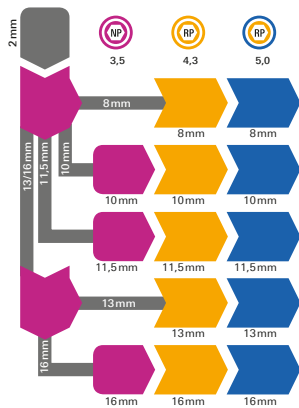
Das Kit enthält zwei Kit Boxen für den schablonengeführten chirurgischen Zugang und für das schablonengeführte Bohren. Enthalten sind nur Instrumente und Bohrer für NP- und RP 4,3-Implantate.



37181 NobelReplace CC Guided Implantatinserions-Kit

Enthält nur Instrumente für NP- und RP 4,3-Implantate.

Guided Bohrprotokolle nach Implantatlänge²



Guided Bohrer für wurzelförmige Implantate²

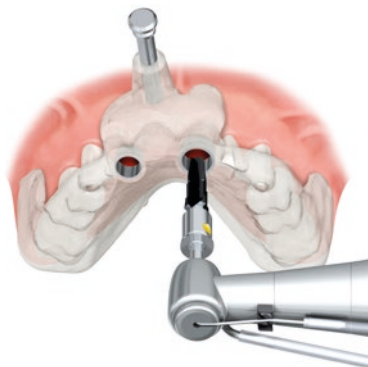


Guided Bohrer Tapered NP 8 mm

Um eine präzise Bohrung zu erzielen, ist nach dem Guided Startbohrer und dem Guided Spiralbohrer Tapered Ø 2 mm die Verwendung des Guided Bohrer Tapered NP 8 mm für alle Implantate obligatorisch. Der Bohrer wird vor dem Erreichen des Knochens von der Schablonenhülse geführt und sorgt für eine Führung der längeren NP Bohrer (wenn ein Implantat platziert wird, das länger oder breiter als NP 8 mm ist).

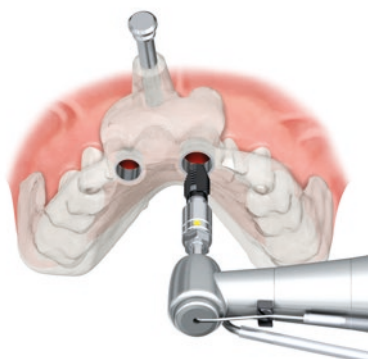
Guided Protokoll für dichten Knochen²

Bei dichtem Knochen ist der Guided Gewindeschneider zu verwenden, wenn das Implantat nicht vollständig eingedreht werden kann. Für 13 mm und 16 mm Implantate wird zuerst der Guided Bohrer für dichten Knochen verwendet.



1 Guided Bohrer für dichten Knochen Tapered für Implantate mit 13 mm und 16 mm

- Einen Guided Bohrer für dichten Knochen auswählen, dessen Durchmesser und Länge dem des im letzten Schritt verwendeten Tapered-Bohrers entsprechen.
- Bis zum eingebauten Bohrerstopp in einem Durchgang bohren – mit hoher Geschwindigkeit (max. 800 U/min) und unter ständiger ausgiebiger externer Kühlung mit steriler Kochsalzlösung.



2 Guided Gewindeschneider

- Den Guided Gewindeschneider auswählen, dessen Durchmesser dem des Implantats entspricht.
- Mit festem, axialen Druck den Guided Gewindeschneider langsam mit geringer Geschwindigkeit (25 U/min) und zentriert durch die Führungshülse eindrehen. Wenn das Gewinde greift, den Gewindeschneider ohne Druck bis zur geeigneten Tiefe eindrehen lassen.
- In den Rückwärtsmodus schalten und den Guided Gewindeschneider herausdrehen.



8 mm | 10, 11,5, 13, 16 mm

Eine ästhetische Lösung für alle Indikationen

STERILE R NobelReplace Conical Connection

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



Mit TiUnite auf der Schulter

STERILE R NobelReplace Conical Connection PMC (Partially Machined Collar)*


Plattform	Implantat Ø	Länge				
		8 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	16 mm
NP	3,5 mm	37284	37285	37287	37288	37289
RP	4,3 mm	37290	37291	37292	37293	37294
RP	5,0 mm	37295	37296	37297	37298	37299



Mit 0,75 mm maschinierter Implantatschulter

* Deckschraube enthalten.

STERILE R Deckschraube Conical Connection

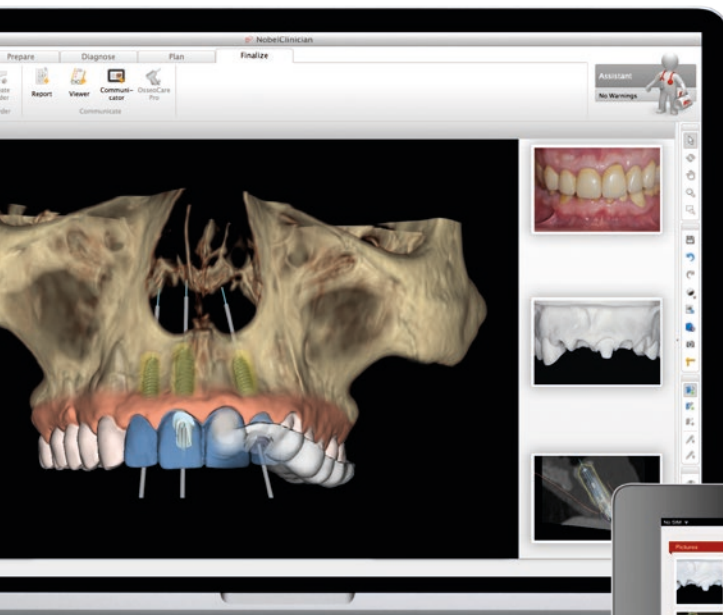
	NP	RP
	36649	36650



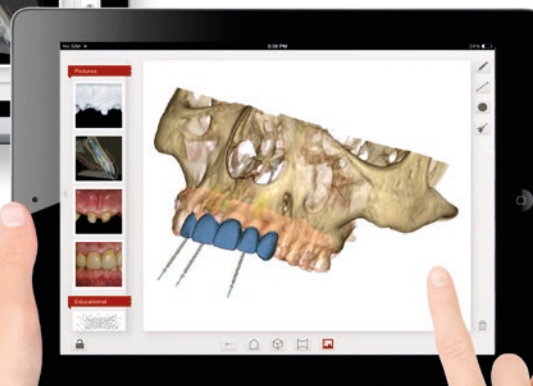
Extra Sicherheit

Die Garantie erstreckt sich auf alle Implantate von Nobel Biocare, einschließlich vorgefertigter prothetischer Komponenten. Weitere Informationen finden Sie unter nobelbiocare.com/warranty

NobelClinician – Der Schlüssel zu erfolgreichen Behandlungen



- Planen Sie Ihre Fälle digital unter Berücksichtigung des vorhandenen Knochenmaterials und der prothetischen Anforderungen.
- Visualisieren Sie die (DVT)CT-Daten der Patienten zusammen mit der intraoralen Situation mithilfe der SmartFusion-Technologie.
- Kommunizieren Sie mit Ihren Patienten einfach und bequem über die NobelClinician Communicator iPad® App.
- Erhöhen Sie die Effizienz Ihrer Praxis mit einer NobelClinician Praxislizenzversion und arbeiten Sie mit NobelConnect einfacher mit Behandlungspartnern zusammen.
- Sparen Sie Zeit durch den Einsatz des integrierten Order Managers, indem Sie patientenspezifische OP-Schablonen sowie chirurgische und Laborkomponenten online bestellen.



Available on the
App Store



Labor- und Prothetikkomponenten

Laborkomponenten für vollständig schablonengeführte Verfahren



Guided Zylinder mit Pin
Unigrip™ Conical Connection

	NP	RP 4,3	RP 5,0
	37172	37173	37174



Laborimplantat
Conical Connection

	NP	RP
	36697	36698

Gingivaformer



Gingiva- former	NP			RP		
	3 mm	5 mm	7 mm	3 mm	5 mm	7 mm
Ø3,2	-	-	-	-	-	-
Ø3,6	36639	36640	36867	36643	36644	36872
Ø3,8	-	-	-	-	-	-
Ø5,0	36641	36642	36868	36645	36646	36873
Ø6,0	-	-	-	36647	36648	36874
Ø6,5	-	-	-	-	-	-



Gingiva- former für Brücke	NP			RP		
	3 mm	5 mm	7 mm	3 mm	5 mm	7 mm
Ø4,0	36864	36865	36866	-	-	-
Ø5,0	-	-	-	36869	36870	36871
Ø6,0	-	-	-	-	-	-



Slim
Healing
Abutment

	NP	RP
	37666	37665
	-	37667
	-	37668

Provisorische Abutments¹



Provisorisches
Abutment zur
Sofortversorgung²

	NP		RP	
	1,5 mm	3 mm	1,5 mm	3 mm
	36653	36655	36654	36656



Provisorisches
Snap-Abutment,
rotationsgesichert

	NP	RP
	38760	38847
	38761	38848



Provisorische
Snap-Kappe
Multi-unit Plus^{3,4}

	NP	RP
	38915	38915



Slim Temporary
Abutment

	NP		RP	
	6,5 mm	7,5 mm	6,5 mm	7,5 mm
	37671	37672	37673	37674



QuickTemp
Abutment⁵

	NP		RP	
	1,5 mm	3 mm	1,5 mm	3 mm
	36659	36657	36660	36658



Provisorisches
Abutment, nicht
rotationsgesichert

	NP	RP
	36661	36662



Provisorische
Kunststoffkappe
Multi-unit^{6,7}

	NP	RP
	DCA	DCA
	468-0	468-0

1. Abutmentschraube im Lieferumfang der Abutments enthalten.
2. Kunststoffkappe 31656 enthalten (nicht ausbrennbar).
3. Prothetikschraube enthalten.
4. Nur kompatibel mit Multi-unit Abutment Plus.

5. Kunststoffkappe 33404 enthalten (nicht ausbrennbar).
6. Prothetikschraube nicht enthalten (nicht ausbrennbar).
7. Kompatibel mit Multi-unit Abutment und Multi-unit Abutment Plus.



Genau wissen, wann Ihre OP-Schablone eintrifft

Überprüfen Sie den Produktionsstatus Ihrer OP-Schablonen mit der NobelClinician Software und den Lieferstatus mit unserem einfach zu bedienenden Nachverfolgungstool. Registrieren Sie sich unter nobelbiocare.com/mynobel für MyNobel, um von diesen und vielen weiteren Leistungen und Angeboten zu profitieren.

