

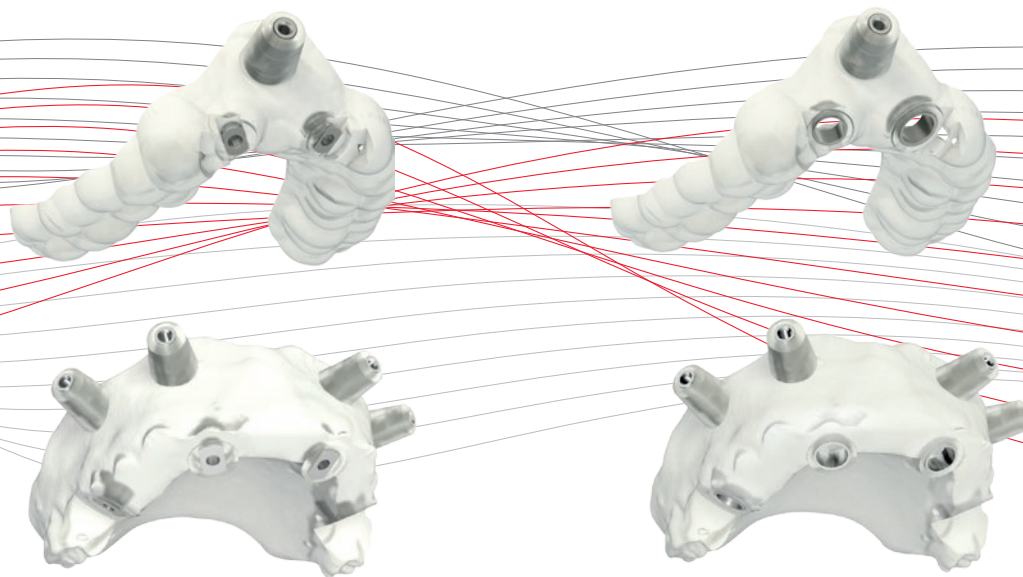
# Schablonengeführte Chirurgie mit NobelParallel™ Conical Connection Produktüberblick

## **Vorhersagbare Implantatinsertion 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 Implantatinsertion wählen.

OP-Schablonen für eine schablonengeführte Pilotbohrung

OP-Schablonen für eine schablonengeführte Implantatinsertion



## **Ein unkompliziertes Implantat für den universellen Einsatz**

Das NobelParallel Conical Connection Implantat ist unkompliziert in Bezug auf Design und Anwendung. Der gut dokumentierte parallelwandige Implantatkörper sorgt für hohe Primärstabilität und ermöglicht den universellen Einsatz bei allen Knochenqualitäten und zahlreichen Indikationen.

# Chirurgische Komponenten für eine schablonengeführte Pilotbohrung



## Für eine schablonengeführte Pilotbohrung

Guided Spiralbohrer	7-13mm	7-18mm
Ø 2,0 (10+)	33107	32746



Guided Verankerungsstifte	
Ø 1,5 mm	30909
Ø 1,5 mm Kurzschaft	34761



Guided Spiralbohrer <sup>1</sup>	
Ø 1,5 mm x 20 mm	33066



## Für Freihandeingriff

Spiralbohrer	7-10 mm	7-15 mm	10-18 mm
Ø 2,0	32296	32297	32299



Bohrerverlängerungsschaft	
	29164



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



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



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

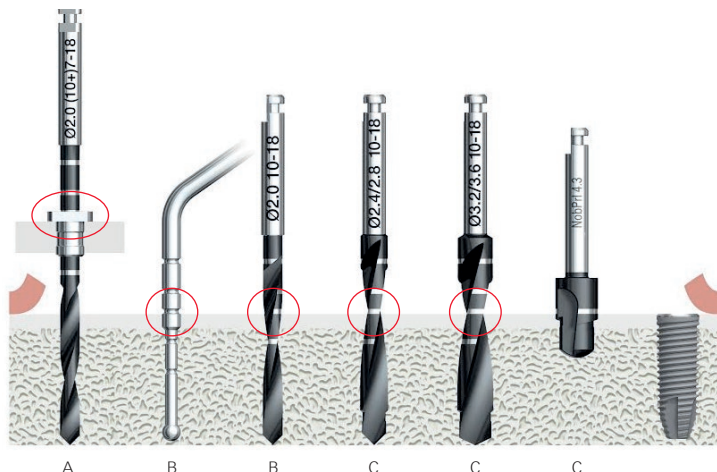


Implantateindreher	28 mm	37 mm
NP	36718	36719
RP	36720	36721
WP	37859	37860



### 38004 NobelParallel CC Chirurgie-Kit

Enthält Instrumente für die Implantation von NobelParallel CC Implantaten. Bohrer und Gewindeschneider müssen separat bestellt werden.



## Präparation des Implantatbetts durch schablonengeführte Pilotbohrung und Freihandeingriff<sup>2</sup>



























- Bohren Sie mit dem Guided Spiralbohrer 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-Spiralbohrer 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.

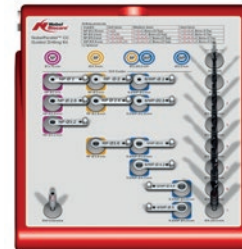
1 Zum Einsetzen eines Verankerungstifts.

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

# Chirurgische Komponenten für vollständig schablonengeführte Eingriffe



Guided Verankerungsstifte		Guided Spiralbohrer <sup>1</sup>				
Ø 1,5 mm	30909	Ø 1,5 mm x 20 mm		33066		
Ø 1,5 mm Kurzschaft	34761	STERILE R				
						
Schleimhautstanzen		NP	RP 4,3	RP 5,0	WP	
STERILE R		Guided Schleimhautstanze 5/Pkg (manuell)	3222006	3222007	3222008	3222008
		Guided Schleimhautstanze (maschinell)	37153	37154	37155	38060 <sup>3</sup>
						
Guided Bohrerführungen		NP	RP 4,3	RP 5,0	WP	
	Ø 2 mm	32814	32815	32816	32816	
	Ø 2,8 mm	32817	32818	38046	38046	
	Ø 3,2 mm	35882	—	—	—	
	Ø 3,6 mm	—	35883	35885	35885	
	Ø 4,2 mm	—	—	32825	32825	
	Ø 4,6 mm	—	—	—	35886	
	Ø 5,0 mm	—	—	—	32826	
						
Guided Startbohrer		Guided Handstück für Bohrerführungen				
Ø 2,0 (10+)	37152	32813				
STERILE R						
Guided Spiralbohrer		7–13 mm	7–18 mm			
Ø 2,0 (10+)	33107	32746	Bohrerverlängerungsschaft			
STERILE R						
Guided Stufenspiralbohrer		7–13 mm		7–18 mm		
Ø 2,4/2,8 (10+)		35839	35844			
Ø 2,8/3,2 (10+)		35840	35875			
Ø 3,2/3,6 (10+)		35841	35876			
Ø 3,8/4,2 (10+)		35842	35877			
Ø 4,2/4,6 (10+)		35843	38045			
Ø 4,2/5,0 (10+)		37934	37945			
STERILE R						
Guided Versenker		NP	RP 4,3	RP 5,0	WP	
	38061	38062	38063	38064		
STERILE R						
Guided Gewindeschneider		NP	RP 4,3	RP 5,0	WP	
7–10 mm	38047	38050	38053	38056		
11,5–13 mm	38048	38051	38054	38057		
11,5–15 mm	—	—	—	38058		
15–18 mm	38049	38052	38055	—		
STERILE R						
Guided Einbringpfosten		NP	RP 4,3	RP 5,0	WP	
	38065	38066	38067	38068		
						
Doppelpaßschlüssel		NP	RP 4,3	RP 5,0	WP	
	33247	33247	33247	33247		
						
Guided Verankerungsabutments mit Schraube		NP	RP 4,3	RP 5,0	WP	
	38069	37158	37159	38070		
						



**38072 NobelParallel CC Guided Chirurgie-Kit**  
Das Kit enthält drei Kit Boxen für den schablonengeführten chirurgischen Zugang, für das schablonengeführte Bohren und für die schablonengeführte Implantatinsertion. Enthalten sind Instrumente für NP- und RP 4,3-Implantate. Bohrer, Versenker und Gewindeschneider müssen separat bestellt werden.



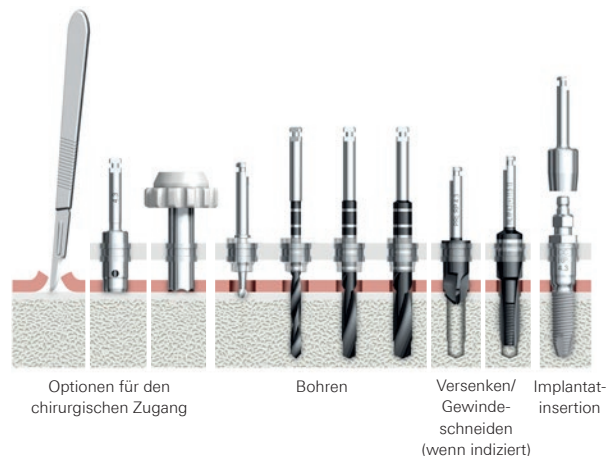
**33085 Guided Bohrerstopp-Kit**  
Bei Guided Bohrerstopps liegt der Stopp 10 mm tiefer als bei normalen Bohrerstopps, da die jeweiligen Guided Bohrer 10 mm länger sind als normale Bohrer.

<sup>3</sup> Die Guided Schleimhautstanze für die WP/6.0-Hülse (5,5) wird für NobelParallel CC WP 5,5 verwendet. Nicht zu verwenden ist die Guided Schleimhautstanze für die WP/6.0-Hülse (5,0) (Artikelnr. 37155) oder die Guided Schleimhautstanze für die WP/6.0-Hülse (6,0) (Artikelnr. 37156).

## Protokolle schablonengeführter Bohrungen nach Knochenqualität<sup>2</sup>

Plattform	Ø Implantat	Weicher Knochen, Typ IV	Mitteldichter Knochen, Typ II–III	Dichter Knochen, Typ I
NP	3,75 mm	2,0 [2,4/2,8]	2,0 2,4/2,8 Guided Versenker 3,75 [Guided Gewindegewinde-schneider 3,75]	2,0 2,4/2,8 2,8/3,2 Guided Versenker 3,75 Guided Gewindegewinde-schneider 3,75
RP	4,3 mm	2,0 2,4/2,8 [3,2/3,6]	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 Guided Versenker 4,3 [Guided Gewindegewinde-schneider 4,3]	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 Guided Versenker 4,3 Guided Gewindegewinde-schneider 4,3
RP	5,0 mm	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 [3,8/4,2]	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 3,8/4,2 Guided Versenker 5,0 [Guided Gewindegewinde-schneider 5,0]	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 3,8/4,2 Guided Versenker 5,0 Guided Gewindegewinde-schneider 5,0
WP	5,5 mm	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 4,2/4,6 [4,2/5,0]	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 4,2/5,0 Guided Versenker 5,5 [Guided Gewindegewinde-schneider 5,5]	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 4,2/5,0 Guided Versenker 5,5 Guided Gewindegewinde-schneider 5,5

Alle Daten sind in Millimetern (mm) angegeben. Die in eckigen Klammern [–] angegebenen Bohrer sind optional.

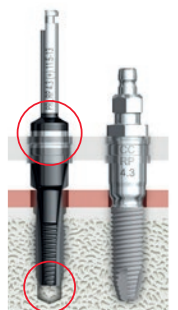


## Guided Versenker<sup>2</sup>



Der Guided Versenker wird vor dem Guided Gewindegewinde-schneider verwendet. Damit wird der Druck um den Implantathals vermindert und es wird vermieden, dass der Guided Gewindegewinde-schneider und der Guided Einbringpfosten mit dem Alveolarkamm kollidieren.

## Guided Gewindegewinde-schneider<sup>2</sup>



Der Guided Gewindegewinde-schneider ist in Fällen mit mitteldichtem Knochen indiziert und in Fällen mit dichtem Knochen obligatorisch. Hiermit wird die ordnungsgemäße Passung des Implantats gewährleistet. Beim Verwenden des Gewindegewinde-schneiders sind die Tiefenmarkierungen für die jeweilige Implantatlänge zu beachten.<sup>4</sup>

**Hinweis:** Wenn die Tiefenmarkierung des Gewindegewinde-schneiders an der Implantatlänge ausgerichtet ist, wird am apikalen Teil der Osteotomie kein Gewinde vorgeschritten, sodass die direkte Verankerung mit der Implantatspitze möglich ist.

<sup>4</sup> Die Tiefenmarkierungen für Guided Gewindegewinde-schneider sind auch auf dem NobelParallel Conical Connection Guided Chirurgie-Kit aufgedruckt.

# Ein unkompliziertes Implantat für den universellen Einsatz


## STERILE | NobelParallel Conical Connection

Plattform	Implantat Ø	Länge						
		7 mm	8,5 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	15 mm	18 mm
WP	3,75 mm	37963	37964	37965	37966	37967	37968	37969
RP	4,3 mm	37970	37971	37972	37973	37974	37975	37976
RP	5,0 mm	37977	37978	37979	37980	37981	37982	37983
WP	5,5 mm	37984	37985	37986	37987	37988	37989	-

Deckschraube enthalten



## STERILE | Deckschraube Conical Connection

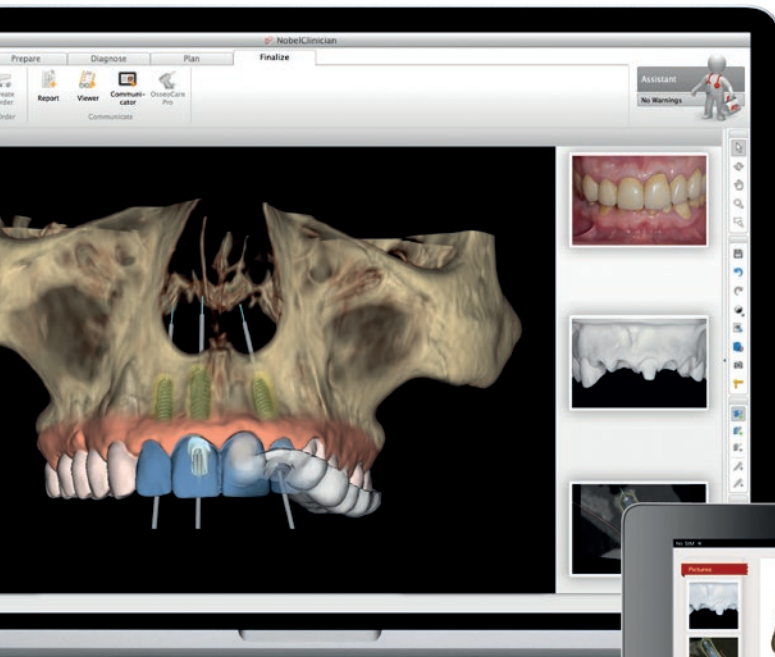
	NP	RP	WP
	36649	36650	37812



### Extra Sicherheit

Die Garantie erstreckt sich auf alle Implantate von Nobel Biocare, einschließlich vorgefertigter prothetischer Komponenten. Weitere Informationen finden Sie unter [nobelbiocare.com/warranty](http://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.
- Arbeiten Sie mithilfe von NobelConnect problemlos mit Ihren Behandlungspartnern zusammen.
- Sparen Sie Zeit durch den Einsatz des integrierten Order Managers, indem Sie patientenspezifische OP-Schablonen sowie chirurgische und Laborkomponenten online bestellen.




# Labor- und Prothetikkomponenten





## Laborkomponenten für vollständig schablonengeführte Verfahren



	NP	RP 4,3	RP 5,0	WP
 Guided Zylinder mit Pin Unigrip™ Conical Connection	37172	37173	37174	37950

	NP	RP	WP
 Laborimplantat Conical Connection	36697	36698	37879







## Gingivaformer





	NP			RP			WP	
	3 mm	5 mm	7 mm	3 mm	5 mm	7 mm	3 mm	5 mm
 Gingivaformer Ø3,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø3,6	36639	36640	36867	36643	36644	36872	-	-
Ø3,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø5,0	36641	36642	36868	36645	36646	36873	37813	37814
Ø6,0	-	-	-	36647	36648	36874	-	-
Ø6,5	-	-	-	-	-	-	37815	37816
 Slim Healing Abutment	-	37666	37665	-	37667	37668	-	-

	NP			RP			WP	
	3 mm	5 mm	7 mm	3 mm	5 mm	7 mm	3 mm	5 mm
 Gingiva- former für Brücke Ø4,0	36864	36865	36866	-	-	-	-	-
Ø5,0	-	-	-	36869	36870	36871	-	-
Ø6,0	-	-	-	-	-	-	37817	37818
 Anatomischer Gingivaformer (PEEK)				WP				
				6x7 mm		7x8 mm		
				37819		37820		

## Provisorische Abutments<sup>1</sup>



	NP		RP		WP	
	1,5 mm	3 mm	1,5 mm	3 mm	1,5 mm	3 mm
 Provisorisches Abutment zur Sofortver- sorgung <sup>2</sup>	36653	36655	36654	36656	-	-
 Provisorisches Snap-Abutment, rotations- gesichert	38760	38847	38761	38848	38762	38849
 Provisorische Snap-Kappe Multi-unit Plus <sup>3,4</sup>	38915		38915		38915	
 Slim Temporary Abutment	6,5 mm 37671	7,5 mm 37672	6,5 mm 37673	7,5 mm 37674	-	

	NP		RP		WP	
	1,5 mm	3 mm	1,5 mm	3 mm	1,5 mm	3 mm
 QuickTemp™ Abutment <sup>5</sup>	36659	36657	36660	36658	-	-
 Provisorisches Snap-Abutment, nicht rotations- gesichert	38763	38850	38764	38851	38845	38852
 Provisorische Kunststoffkappe Multi-unit <sup>6,7</sup>	DCA 468-0		DCA 468-0		DCA 468-0	
 Anatomisches provisorisches Abutment (PEEK)	-		-		6x7 mm 37821	7x8 mm 37822

1. Abutmentschraube im Lieferumfang der Abutments enthalten.
2. Kunststoffkappe 31656 enthalten (nicht ausbrennbar).
3. Prothetikschaube enthalten.
4. Kompatibel mit Multi-unit Abutment und Multi-unit Abutment Plus.

5. Kunststoffkappe 33404 enthalten (nicht ausbrennbar).
6. Prothetikschaube 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](http://nobelbiocare.com/mynobel) für MyNobel, um von diesen und vielen weiteren Leistungen und Angeboten zu profitieren.

