



DS Implants™

DS PrimeTaper™

Chirurgie-Produktkatalog

(Gültig ab 1.3.2023)



In diesem Produktkatalog werden die Produkte vorgestellt, die speziell für die Verwendung mit PrimeTaper EV Implantaten entwickelt wurden. Weitere Produkte finden Sie im Produktkatalog zum Astra Tech Implant System EV. Weitere Informationen finden Sie unter [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)

Alle Gebrauchsanweisungen von Dentsply Sirona finden Sie auf [www.dentsplysirona.com/ifu](http://www.dentsplysirona.com/ifu)

Möglicherweise sind nicht alle Produkte in allen Märkten behördlich zugelassen, freigegeben oder lizenziert. Für Auskunft über das aktuelle Produktsortiment und die Verfügbarkeit der einzelnen Produkte steht Ihnen Ihr Dentsply Sirona-Außendienstmitarbeiter gerne zur Verfügung.

Um die Lesbarkeit für unsere Kunden zu verbessern, verwendet Dentsply Sirona die Symbole ® oder ™ im Text nicht. Dies ist jedoch nicht als Verzicht auf Markenrechte von Seiten Dentsply Sironas zu verstehen.

Die Produktabbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

# INHALT

<b>1. Implantatverpackung</b> .....	4
Farbkodierung.....	4
<b>2. Implantate</b> .....	5
<b>3. Verschluss-Schrauben</b> .....	6
<b>4. Gingivaformer</b> .....	6
<b>5. Instrumente</b> .....	8
Initialbohrer.....	8
Bohrer.....	8
Gewindeschneider.....	9
Bohrer in Zwischengrößen.....	9
<b>6. Trays</b> .....	10
<b>7. Sonstige chirurgische Instrumente</b> .....	13
<b>8. Instrumente - Computergestützte Chirurgie</b> .....	15
Stanzen.....	15
Bohrer.....	15
Bohrer in Zwischengrößen.....	17
Gewindeschneider.....	17
Sleeves.....	18
Implantat-Eindreher.....	18
Stabilisierungsabutment.....	19
Befestigung für Bohrschablone.....	19
Chirurgie-Tray.....	19
<b>9. Materialspezifikationen</b> .....	21
Drehmomentangaben.....	21
<b>10. Index</b> .....	22

# 1. Implantatverpackung

PrimeTaper EV-Implantate werden in einer Blisterverpackung mit Außenkartonage geliefert.



## Karton-Umverpackung

- Seitliche Etiketten mit Farbkodierung entsprechend des Implantatdurchmessers und der EV-Verbindung sowie Hinweis auf die Implantatlänge.
- QR-Codes befinden sich auf zwei Seiten.
- Stapelbar, alle wichtigen Produktinformationen bleiben sichtbar.
- Die Gebrauchsanweisung ist online verfügbar (eIFU): [ifu.dentsplysirona.com](http://ifu.dentsplysirona.com)

## Blister

- Innere Sterilverpackung
- Enthält Implantatbehälter
- Peel-off-Etikett mit Chargennummer zur komfortablen Dokumentation der Behandlung.

## Farbkodierung

Das DS PrimeTaper ist in verschiedenen Durchmessern und Längen erhältlich. Die Farbkodierung ermöglicht die leichte Identifizierung der korrekten Verbindung und die einfache Zuordnung der Prothetikkomponenten.

Implantat Ø mm	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Verbindungen	XS	S	M	L	L
Längen mm	-	-	6,5	6,5	6,5
	8	8	8	8	8
	9	9	9	9	9
	11	11	11	11	11
	13	13	13	13	13
	15	15	15	15	15
	-	17	17	17	-

## 2. Implantate

### XS PrimeTaper EV Ø 3,0



Länge mm	8	9	11	13	15
Bestell-Nr.	68011085	68011086	68011087	68011088	68011089

### S PrimeTaper EV Ø 3,6



Länge mm	8	9	11	13	15	17
Bestell-Nr.	68011090	68011091	68011092	68011093	68011094	68011095

### M PrimeTaper EV Ø 4,2



Länge mm	6,5	8	9	11	13	15	17
Bestell-Nr.	68011096	68011097	68011098	68011099	68011100	68011101	68011102

### L PrimeTaper EV Ø 4,8



Länge mm	6,5	8	9	11	13	15	17
Bestell-Nr.	68011103	68011104	68011105	68011106	68011107	68011108	68011109

### L PrimeTaper EV Ø 5,4

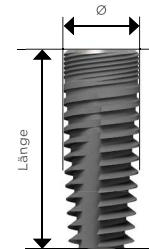


Länge mm	6,5	8	9	11	13	15
Bestell-Nr.	68011110	68011111	68011112	68011113	68011114	68011115

### PrimeTaper EV

Titan, steril

- Die Implantate sind in einer Vielzahl von Durchmessern und Längen für alle Indikationen erhältlich, einschließlich für Situationen mit geringem Platzangebot und/oder geringem Knochenvolumen.



XS

S

M

L

- Jeder Durchmesser der Implantat-Abutment-Verbindung ist farbkodiert. Die Kennzeichnung ist durchgängig durch das ganze System.
- OsseoSpeed-Oberflächenbehandlung auf dem gesamten Implantat einschließlich des Mikrogewindes bis zum Knocheniveau
- Kompatibel mit dem EV Prothetik Sortiment

### 3. Verschluss-Schrauben

#### Verschluss-Schraube EV (Cover Screw EV)

Titanlegierung<sup>2</sup>, steril

#### Verschluss-Schraube EV (Cover Screw EV)

				
	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>
Bestell-Nr.	68010001	68010002	68010005	68010006


### 4. Gingivaformer

#### Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

Titanlegierung<sup>2</sup>, steril

- Zur Ausformung des Weichgewebes während der Einheilzeit.
- Mit Farbkodierung und Höhenmarkierung
- Lasergeätzte Markierungen zur Angabe der Höhe




#### **XS** Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

				
Ø mm	4	4	4	4
Höhe mm	2	3	4	6
Bestell-Nr.	68013044	68013045	68013046	68013047





#### **S** Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

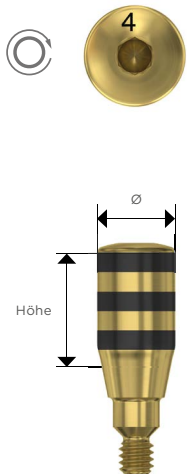
				
Ø mm	4	4	4	4
Höhe mm	2	3	4	6
Bestell-Nr.	68013048	68013049	68013050	68013051

#### **M** Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

				
Ø mm	4	4	4	4
Höhe mm	2	3	4	6
Bestell-Nr.	68013052	68013053	68013054	68013055

#### **L** Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

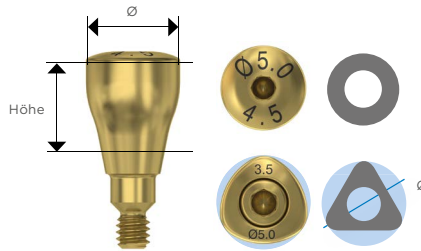
				
Ø mm	4,3	4,3	4,3	4,3
Höhe mm	2	3	4	6
Bestell-Nr.	68013056	68013057	68013058	68013059



### HealDesign™ EV

Titanlegierung<sup>1</sup>, steril

- Zur Ausformung des Weichgewebes während der Einheitszeit.
- Geeignet für die ein- und zweiseitige Vorgehensweise
- Markiert mit Durchmesser und Höhe



Runde Formen sind für alle Positionen im Mund indiziert.

Trianguläre Formen sind anterior vorgesehen und der Form von Schneide- und Eckzähnen nachempfunden. Bei dem triangulären HealDesign EV handelt es sich um ein zweiteiliges Abutment.

### XS HealDesign EV



Ø mm	3,5	3,5	3,5	3,5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Bestell-Nr.	68013001	68013002	68013003	68013004

### S HealDesign EV



Ø mm	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5
Bestell-Nr.	68013005	68013006	68013007	68013008	68013009	68013010	68013011	68013012	68013013	68013014	68013039

### M HealDesign EV



Ø mm	5	5	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	5	6,5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	3,5
Bestell-Nr.	68013015	68013016	68013017	68013018	68013019	68013020	68013021	68013022	68013040	68013041

### L HealDesign EV



Ø mm	5	5	5	5	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5	5	6,5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5	3,5	3,5
Bestell-Nr.	68013023	68013024	68013025	68013026	68013027	68013028	68013029	68013030	68013031	68013032	68013042	68013043

# 5. Instrumente

## Initialbohrer

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

- Mehrpatientenbohrer, optional als Einpatientenbohrer verwendbar mit Ausnahme des Präzisionsbohrers (Precision Drill), der nur für die Einmalverwendung vorgesehen ist
- Zur Markierung und Festlegung der Implantationsstelle

Der Präzisionsbohrer (Precision Drill) ist ein extrem scharfer Bohrer für die Einmalverwendung. Sobald er aus der Verpackung genommen wurde, sollte er niemals manuell gehandhabt oder auf das Tray gelegt werden.

Rosenbohrer (Guide Drill)



Präzisionsbohrer (Precision Drill)



Ø mm	k. A.	k. A.
Bestell-Nr.	68015133	68015134

## Bohrer

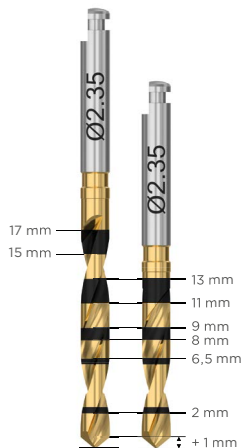
### PrimeTaper Bohrer (PrimeTaper Drill)

Edelstahl<sup>1</sup>, TiN-Beschichtung<sup>1</sup>, steril

- Lasergeätzte Tiefenmarkierungslinien
- Mehrpatientenbohrer, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Gekennzeichnet mit Zahlen 1-7

#### Bohrtiefe

- Die Bohrtiefe wird von der breitesten Stelle der Bohrerspitze bis zur Markierungslinie gemessen.
- Unabhängig vom Bohrerdurchmesser beträgt die zusätzliche Tiefe durch die Bohrerspitze maximal 1,0 mm



#### Kurz



Ø mm	1,9	2,35	2,95	3,55	4,15	4,75	5,35
Bestell-Nr.	68015324	68015325	68015326	68015327	68015328	68015329	68015330

#### Lang



Ø mm	1,9	2,35	2,95	3,55	4,15	4,75
Bestell-Nr.	68015331	68015332	68015333	68015334	68015335	68015336



## Gewindeschneider

### PrimeTaper Gewindeschneider (PrimeTaper Tap)

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

- Tiefenmarkierung 6,5 mm
- Mehrpatientenbohrer, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Mit den jeweiligen Durchmessern gekennzeichnet

### PrimeTaper Gewindeschneider (PrimeTaper Tap)



Ø mm	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4
Bestell-Nr.	68015347	68015348	68015349	68015350	68015351

## Bohrer in Zwischengrößen

### PrimeTaper Bohrer (PrimeTaper Drill)

Edelstahl<sup>1</sup>, TiN-Beschichtung<sup>2</sup>, steril

- Spiralbohrer in Zwischengrößen zur Feineinstellung des Durchmessers der Osteotomie
- Lasergeätzte Tiefenmarkierungslinien
- Mehrpatientenbohrer, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Mit den jeweiligen Durchmessern gekennzeichnet

### Kurz



Ø mm	2,65	3,25	3,85	4,45	5,05
Bestell-Nr.	68015337	68015338	68015339	68015340	68015341

### Lang



Ø mm	2,65	3,25	3,85	4,45	5,05
Bestell-Nr.	68015342	68015343	68015344	68015345	68015346

# 6. Trays

## PrimeTaper Chirurgie-Tray (PrimeTaper Surgical Tray)

PPSU-Kunststoff, Silikon-Halterungen, unsteril

Das PrimeTaper Chirurgie-Tray wird während des Eingriffs und zur Aufbewahrung von chirurgischen PrimeTaper Instrumenten verwendet.

- Anordnung der Instrumente in der Reihenfolge ihrer Verwendung
- Zwei Ebenen für Instrumente
- Farben und Symbole unterstützen die Orientierung während des chirurgischen Eingriffs
- Scanbarer QR-Code für weiterführende Informationen
- Enthält keine Instrumente



Bitte wenden Sie sich für eine Bestellung des PrimeTaper Chirurgie-Kits (Chirurgie-Tray und erforderliche Instrumente) an den Kundenservice.

Größe mm	Länge 138	Breite 190	Höhe 61,5
Bestell-Nr.	68015321		

## Oberes Tray

### PrimeTaper Bohrer lang

- Ø1,9 Bestell-Nr. 68015331
- Ø2,35 Bestell-Nr. 68015332
- Ø2,95 Bestell-Nr. 68015333
- Ø3,55 Bestell-Nr. 68015334
- Ø4,15 Bestell-Nr. 68015335
- Ø4,75 Bestell-Nr. 68015336

### PrimeTaper Bohrer kurz

- Ø1,9 Bestell-Nr. 68015324
- Ø2,35 Bestell-Nr. 68015325
- Ø2,95 Bestell-Nr. 68015326
- Ø3,55 Bestell-Nr. 68015327
- Ø4,15 Bestell-Nr. 68015328
- Ø4,75 Bestell-Nr. 68015329
- Ø5,35 Bestell-Nr. 68015330

### Rosenbohrer

Bestell-Nr. 68015133

### Implantat-Eindreher EV

lang

- XS Bestell-Nr. 68015187
- S Bestell-Nr. 68015189
- M Bestell-Nr. 68015191
- L Bestell-Nr. 68015193

kurz

- S Bestell-Nr. 68015188
- M Bestell-Nr. 68015190
- L Bestell-Nr. 68015192

### PrimeTaper Gewindeschneider

- Ø3,0 Bestell-Nr. 68015347
- Ø3,6 Bestell-Nr. 68015348
- Ø4,2 Bestell-Nr. 68015349
- Ø4,8 Bestell-Nr. 68015350
- Ø5,4 Bestell-Nr. 68015351

Instrumentenverlängerung  
Bestell-Nr. 68015197

PrimeTaper Parallelisierungshilfe  
Bestell-Nr. 68015352

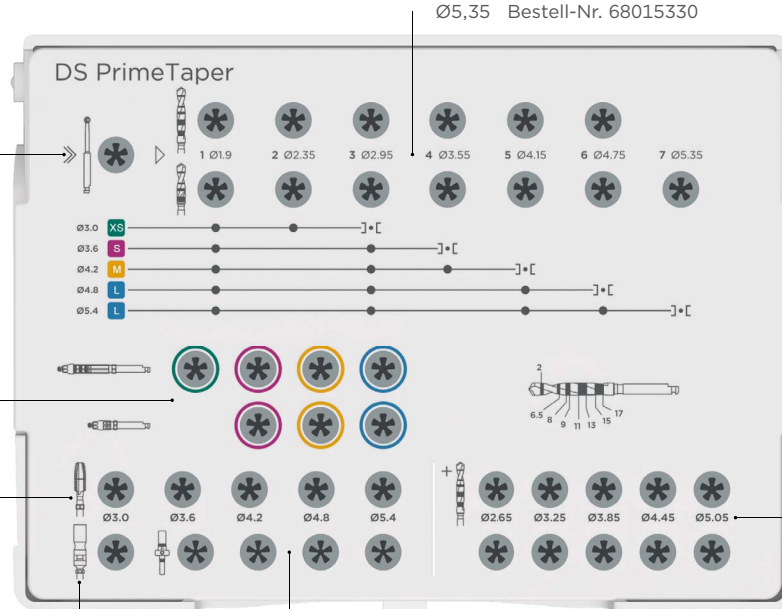
### Bohrer in Zwischengrößen

kurz

- Ø2,65 Bestell-Nr. 68015337
- Ø3,25 Bestell-Nr. 68015338
- Ø3,85 Bestell-Nr. 68015339
- Ø4,45 Bestell-Nr. 68015340
- Ø5,05 Bestell-Nr. 68015341

lang

- Ø2,65 Bestell-Nr. 68015342
- Ø3,25 Bestell-Nr. 68015343
- Ø3,85 Bestell-Nr. 68015344
- Ø4,45 Bestell-Nr. 68015345
- Ø5,05 Bestell-Nr. 68015346



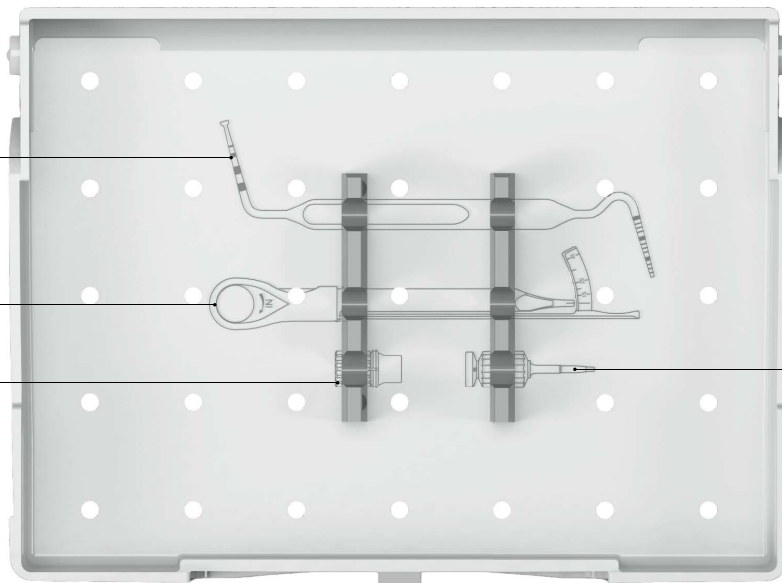
**Unteres Tray**

**PrimeTaper/Astra Tech  
Tiefenmesslehre Implantat**  
Bestell-Nr. 68015198

**Drehmomentratsche EV**  
Bestell-Nr. 25774

**Chirurgischer Ratschen-  
einsatz für Drehmoment-  
ratsche EV**  
Bestell-Nr. 25775

**Sechskant-  
Schraubendreher**  
Bestell-Nr. 25772



QR-Code für zusätzliche  
Informationen zum  
Chirurgie-Tray.



### PrimeTaper Washtray

Edelstahl<sup>1</sup>, PEEK<sup>2</sup>, Silikon<sup>3</sup>, Aluminiumlegierung<sup>4</sup>

- Das Washtray ermöglicht die maschinelle Reinigung, Desinfektion und anschließende Dampfsterilisation von Instrumenten.
- Ein Tray für alle Schritte der Wiederaufbereitung: erhöht Zeit- und Kosteneffizienz
- Enthält keine Instrumente

Bitte wenden Sie sich für eine Bestellung des PrimeTaper Chirurgie-Kits (Chirurgie-Tray und erforderliche Instrumente) an den Kundenservice.



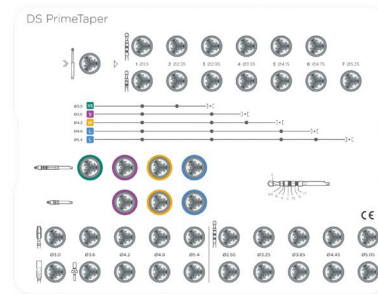
Größe mm	Länge 276	Breite 176	Höhe 59
Bestell-Nr.	68015323		

### PrimeTaper Washtray Overlay

Aluminiumlegierung<sup>5</sup>

- Zur Verwendung mit dem PrimeTaper Washtray

Das Overlay muss vor dem Reinigen vom Washtray abgenommen und vor der Sterilisation wieder befestigt werden. Weitere Informationen finden Sie in der Reinigungs- und Sterilisationsanleitung.



Bestell-Nr.	68015353
-------------	----------

### Washtray Sterilisationscontainer (Washtray Sterilization Container)

- Ohne Filter – 2 Stück erforderlich (für Boden und Deckel)



Bestell-Nr.	68015266
-------------	----------

### Filter Washtray Sterilisationscontainer

- Wiederverwendbarer Filter (bis zu 1000 Zyklen) für Washtray Sterilisationscontainer (2 Stück)



Bestell-Nr.	68015267
-------------	----------

# 7. Sonstige chirurgische Instrumente

## Kurz



Gesamtlänge (mm)		22,9	23,0	23,1
Bestell-Nr.		68015188	68015190	68015192

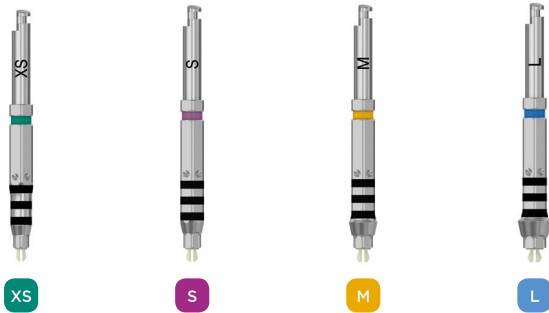
## Implantat-Eindreher EV (Implant Driver EV)

Edelstahl<sup>1</sup>, PEEK<sup>2</sup>, unsteril

- Zur Entnahme und Insertion der Implantate
- Farbkodiert
- Gekennzeichnet mit Tiefenangaben und Verbindungsgröße
- Punkte zur leichteren Positionierungskorrektur

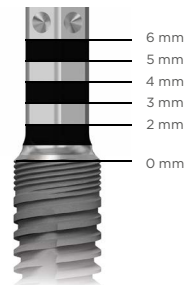
Zur Verwendung mit dem Winkelstück oder dem chirurgischen Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle).

## Lang



Gesamtlänge (mm)	32,3	33,0	33,2	33,3
Bestell-Nr.	68015187	68015189	68015191	68015193

Der Bezugspunkt („0“) der Tiefenmarkierungen gibt das angestrebte Knochenniveau an, d. h. den tiefsten Punkt der Schrägung.



## PrimeTaper Parallelisierungshilfe (PrimeTaper Direction Indicator)

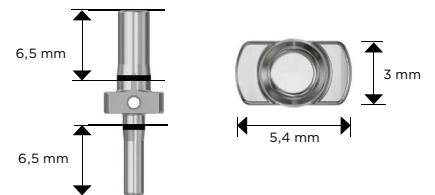


Bestell-Nr.	68015352
-------------	----------

## PrimeTaper Parallelisierungshilfe (PrimeTaper Direction Indicator)

Titanlegierung<sup>2</sup>, unsteril

- Zur Verwendung nach Bohrer ① und Bohrer ③



## Instrumentenverlängerung (Instrument Extender)



Bestell-Nr.	68015197	68015198
-------------	----------	----------

## PrimeTaper/Astra Tech Tiefenmesslehre Implantat (Implant Depth Gauge)



## Instrumentenverlängerung (Instrument Extender)

Edelstahl<sup>1</sup>, unsteril

- Zur Verlängerung eines Bohrers oder des Implantat-Eindrehers EV (Implant Driver EV)

## PrimeTaper/Astra Tech Tiefenmesslehre Implantat (Implant Depth Gauge)

Titanlegierung<sup>2</sup>, unsteril

- Ein Ende entspricht den Implantatlängen
- Ein Ende ist eine Messsonde mit Markierungen von 0–15 mm

### Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)

Edelstahl<sup>1</sup>, unsteril

- Zur Verwendung mit dem chirurgischen Ratscheneinsatz

### Chirurgischer Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle)

Edelstahl<sup>1</sup>, unsteril

- Zur Verwendung mit der Drehmomentratsche

### Sechskant-Schraubendreher (Hex Driver)

Edelstahl<sup>1</sup>, unsteril

- Zur Verwendung mit einem Winkelstück oder dem chirurgischen Ratscheneinsatz

### Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)



Bestell-Nr.	25774	25775
-------------	-------	-------

### Chirurgischer Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV



### Sechskant-Schraubendreher (Hex Driver)



Gesamtlänge (mm)	20	24	35
Bestell-Nr.	68015207	68015205	68015206

### Sechskant-Schraubendreher, manuell (Hex Driver Manual)

Edelstahl<sup>1</sup>, unsteril

### Sechskant-Schraubendreher, manuell (Hex Driver Manual)



Gesamtlänge (mm)	20	31
Bestell-Nr.	25771	25772

### Schleimhaut-Stanze (Mucosal Punch)

Edelstahl<sup>1</sup>, ABS-Kunststoff<sup>2</sup>, steril, Einmalverwendung

5 Stück

### Schleimhaut-Stanze (Mucosal Punch)



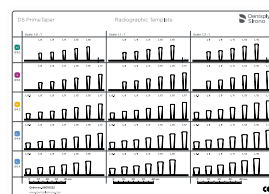
Ø mm	3,5	4	4,5	5	5,5	6,5
Bestell-Nr.	25711	25712	25713	25714	25715	25731

### PrimeTaper Röntgenschablone (PrimeTaper Radiographic Template)

PC-Kunststoff<sup>2</sup>, unsteril

- Planungswerkzeug zur Verwendung vor der Implantation
- Zur Verwendung mit der Röntgenaufnahme des Kiefers des Patienten
- Der Vergrößerungsbereich liegt zwischen 1,0 und 1,5 auf zwei separaten Folien

### PrimeTaper Röntgenschablone (PrimeTaper Radiographic Template)



Bestell-Nr.	68015322
-------------	----------

## 8. Instrumente – Computergestützte Chirurgie

Für die computergestützte Implantatinsertion von DS PrimeTaper-Implantaten sind spezielle Instrumente erhältlich. Sie können nur zusammen mit dem Simplant SAFE Guide und CEREC Guide 3 verwendet werden. Einige Produkte werden auch für Astra Tech Implant EV verwendet und sind gekennzeichnet durch die 5-stellige Bestell-Nr. Wenn auf Tiefen oder Längen von 6 mm hingewiesen wird, entspricht dies PrimeTaper GS 6,5 mm. Bei Verwendung der Simplant Software oder des Simplant-Planungsservice können fallspezifische Instrumente für die computergestützte Chirurgie mit dem Simplant SAFE Guide bestellt werden.

### Stanze EV-GS (Punch EV-GS)



Ø mm	3,6	4,2	4,8
Bestell-Nr.	26010	26011	26012

### Initialbohrer EV-GS (Initial Drill EV-GS)



Ø mm	3,6	4,2	4,8
Bestell-Nr.	26013	26014	26015

### 1-Bohrer EV-GS (1-Drill EV-GS)



Ø mm	1,9 ND	1,9 ND	1,9 ND	1,9 WD	1,9 WD	1,9 WD
Implantatlänge mm	6-8	9-11	13-15	6-8	9-11	13-15
Bestell-Nr.	26051	26052	26053	26060	26061	26062

## Stanzen

### Stanze EV-GS (Punch EV-GS)

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Wird verwendet, um eine kreisförmige Inzision des Implantatdurchmessers in der Schleimhaut bis zum koronalen Knochenniveau vorzunehmen, dort wo die Implantatschulter positioniert werden soll.

- Einmalgebrauch
- Markiert mit Durchmesser
- Tiefenmarkierung entsprechend der Implantatlänge

## Bohrer

### Initialbohrer EV-GS (Initial Drill EV-GS)

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Zum Entfernen von Schleimhaut oder zum Herstellen einer Einkerbung mittig im Knochen für den folgenden Bohrer GS.

- Mehrfachverwendung
- Markiert mit Durchmesser
- Tiefenmarkierung entsprechend der Implantatlänge

### 1-Bohrer EV-GS (1-Drill EV-GS)

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Erster Bohrer zur Präparation der Osteotomie bis auf die geplante Implantatlänge.

- Eine Bohrer-Sleeve ist vormontiert
- Bohrer: Mehrfachverwendung
- Bohrer-Sleeve: Einmalgebrauch
- Tiefenstopp
- Führung mit dem Sleeve-on-Drill System
- Bohrer-Sleeve markiert mit Durchmesser, Nummer und ND für Implantat Ø 3,6 mm-Ø 4,2 mm, WD für Implantat Ø 4,8 mm.
- Bohrer gekennzeichnet mit Nummer, Länge und Durchmesser

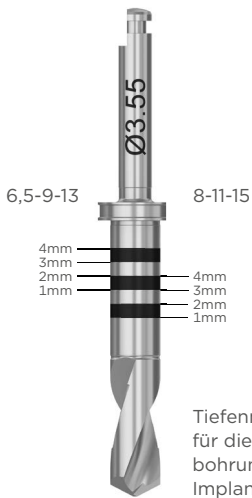
### PrimeTaper Bohrer GS (PrimeTaper Drill GS)

Edelstahl, steril

Die Bohrer werden zur sukzessiven Präparation des Implantatbetts auf die geplante Implantatlänge und den geplanten Durchmesser eingesetzt.

- Mehrfachverwendung
- Tiefenstopp
- Führung durch das Sleeve-on-Drill System
- Gekennzeichnet mit der jeweiligen Nummer, Länge und Durchmesser

Es wird eine Bohrer-Sleeve benötigt, die separat bestellt werden muss



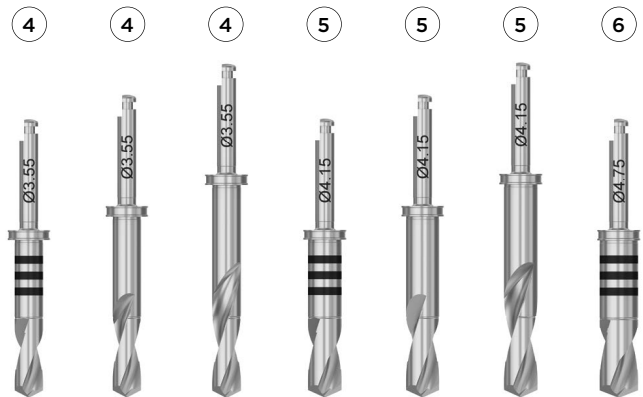
Tiefenmarkierungen für die Kortikalisbohrung je nach Implantatlänge

PrimeTaper Bohrer GS mit Bohrer-Sleeve werden ebenfalls für die Kortikalispräparation verwendet. Verwenden Sie die Bohrer 4, 5 und 6 mit den Längen 6,5-8 mm, welche die vorgesehenen Tiefenmarkierungen aufweisen. Die Bohrtiefe muss bei Nichtverwendung des Tiefenstopps visuell kontrolliert werden.

### PrimeTaper Bohrer GS (PrimeTaper Drill GS)



Ø mm	2,35	2,35	2,35	2,95	2,95	2,95
Implantatlänge mm	6,5-8	9-11	13-15	6,5-8	9-11	13-15
Bestell-Nr.	68017229	68017230	68017231	68017232	68017233	68017234



Ø mm	3,55	3,55	3,55	4,15	4,15	4,15	4,75
Implantatlänge mm	6,5-8	9-11	13-15	6,5-8	9-11	13-15	6,5-8
Bestell-Nr.	68017235	68017236	68017237	68017238	68017239	68017240	68017241



## Bohrer in Zwischengrößen

### PrimeTaper Bohrer GS (PrimeTaper Drill GS)



Ø mm	2,65	2,65	2,65	3,25	3,25	3,25
Implantatlänge mm	6,5-8	9-11	13-15	6,5-8	9-11	13-15
Bestell-Nr.	68017242	68017243	68017244	68017245	68017246	68017247



Ø mm	3,85	3,85	3,85	4,45	4,45	4,45
Implantatlänge mm	6,5-8	9-11	13-15	6,5-8	9-11	13-15
Bestell-Nr.	68017248	68017249	68017250	68017251	68017252	68017253

### PrimeTaper Gewindeschneider GS (PrimeTaper Tap GS)



Ø mm	3,6	4,2	4,8
Bestell-Nr.	68017226	68017227	68017228

### PrimeTaper Bohrer GS (PrimeTaper Drill GS)

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Verwendung zur Feineinstellung des Durchmessers der Osteotomie.

- Mehrfachverwendung
- Tiefenstopp
- Führung durch das Sleeve-on-Drill System
- Gekennzeichnet mit der jeweiligen Nummer, Länge und Durchmesser

Es wird eine Bohrer-Sleeve benötigt, die separat bestellt werden muss

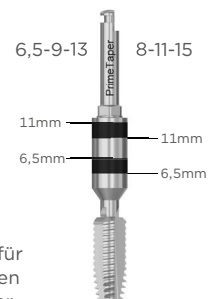
## Gewindeschneider

### PrimeTaper Gewindeschneider GS (PrimeTaper Tap GS)

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Zum Schneiden eines Gewindes in sehr dichtem Knochen.

- Mehrfachverwendung 6,5-9-13 8-11-15
- Markiert mit Implantat-Durchmesser 11mm 11mm 6,5mm 6,5mm
- Markierungen zur Anzeige der Gewindetiefe



Tiefenmarkierungen für das Gewindeschneiden sind abhängig von der Implantatlänge.

## Sleeves

### Bohrer-Sleeve

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Zur sicheren Führung der Bohrer in der Bohrschablone

- Einmalgebrauch
- Vormontiert auf 1-Bohrer EV-GS (1-Drill EV-GS)
- Sleeve-on-Drill-System
- Gekennzeichnet mit ND (Narrow Diameter, geringer Durchmesser) bei Verwendung mit Bohrern für Implantate mit Ø 3,6 mm und Ø 4,2 mm oder WD (Wide Diameter, breiter Durchmesser) für Implantate mit Ø 4,8 mm
- Markiert mit Ø 1,9 und (1)

### 1-Sleeve Ø 1,9



Nr.	1	1
Ø	ND	WD
Bestell-Nr.	26022	26027

### PrimeTaper Bohrer-Sleeve GS

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Zur sicheren Führung der Bohrer in der Bohrschablone

- Einmalgebrauch
- Sleeve-on-Drill-System
- Gekennzeichnet mit ND (Narrow Diameter, geringer Durchmesser) bei Verwendung mit Bohrern für Implantate mit Ø 3,6 mm und Ø 4,2 mm oder WD (Wide Diameter, breiter Durchmesser) für Implantate mit Ø 4,8 mm
- Gekennzeichnet mit dem jeweiligen Durchmesser und der Nummer entsprechend der verwendeten Bohrer

### PrimeTaper Sleeve GS



Nr.	2	3	3	4	4	5	5	6
Ø	ND	ND	WD	ND	WD	ND	WD	WD
Bestell-Nr.	68017254	68017255	68017256	68017257	68017258	68017259	68017260	68017261



Nr.	2½	3½	4½	4½	5½
Ø	ND	ND	ND	WD	WD
Bestell-Nr.	68017262	68017263	68017264	68017265	68017266

Es wird eine Bohrer-Sleeve benötigt, die separat bestellt werden muss



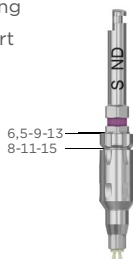
## Implantat-Eindreher

### Implantat-Eindreher EV GS (Implant Driver EV GS)

Edelstahl<sup>1</sup>, unsteril

Zur Entnahme und Insertion des Implantats

- Zwei Rillen am Schaft zeigen die jeweiligen Insertionstiefen 8-11-15 mm und 6,5-9-13 mm an
- Mehrfachverwendung
- Farbkodiert



### Implantat-Eindreher EV GS (Implant Driver EV GS)



Verbindung	S	M	L
Ø	ND	ND	WD
Bestell-Nr.	68017001	68017002	68017003

### EV-Stabilisierungsabutment (EV-Stabilization Abutment)



Verbindung						
Implantatlänge mm	8-11-15	6-9-13	8-11-15	6-9-13	8-11-15	6-9-13
Bestell-Nr.	26033	26034	26035	26036	26037	26038

### EV-Stabilisierungsabutment (EV-Stabilization Abutment)

Titanlegierung<sup>1</sup>, unsteril

Zur Verhinderung einer Bewegung der Bohrschablone während der Präparation des Implantatbetts.

- Mehrfachverwendung
- Markiert mit Durchmesser und Implantatlänge 6-9-13 mm oder 8-11-15 mm
- Farbkodiert

### Bohrer für die Befestigungsschraube der Bohrschablone (Drill for Guide fixation screw)



### Befestigungsschraube für die Bohrschablone (Guide Fixation Screw)



	14 mm	Ø 2,0
Bestell-Nr.	26050	26049

### Befestigung für Bohrschablone

#### Bohrer für die Befestigungsschraube der Bohrschablone

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Vorbereitung des Knochens für die Befestigungsschraube

- Mehrfachverwendung

#### Befestigungsschraube für die Bohrschablone

Edelstahl<sup>1</sup>, steril

Fixiert die Bohrschablone direkt am Knochen, um Bewegungen zu vermeiden.

- Einmalgebrauch

### PrimeTaper Chirurgie-Tray GS (PrimeTaper Surgical Tray GS)



Größe mm	Länge 138	Breite 190	Höhe 61,5
Bestell-Nr.	68017268		

### Surgical Tray

#### PrimeTaper Chirurgie-Tray GS (PrimeTaper Surgical Tray GS)

PPSU-Kunststoff<sup>1</sup>, Silikon<sup>2</sup>-Halterungen, unsterile

Das Tray GS wird während des Eingriffs und zur Aufbewahrung von chirurgischen PrimeTaper-Instrumenten verwendet.

- Zwei Ebenen für Instrumente
- Farben und Symbole unterstützen die Orientierung während des chirurgischen Eingriffs
- Scanbarer QR-Code für weiterführende Informationen
- Enthält keine Instrumente

Bitte wenden Sie sich für eine Bestellung des PrimeTaper Chirurgie-Tray GS (Chirurgie-Tray und erforderliche Instrumente) an den Kundenservice.

**Oberes Tray**

**1-Bohrer EV-GS**

- ① Ø1,9 6/6,5-8mm Bestell-Nr. 26051
- ① Ø1,9 9-11mm Bestell-Nr. 26052
- ① Ø1,9 13-15mm Bestell-Nr. 26053

**PrimeTaper Bohrer GS**

- ② Ø2,35 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017229
- ② Ø2,35 9-11mm Bestell-Nr. 68017230
- ② Ø2,35 13-15mm Bestell-Nr. 68017231
- ③ Ø2,95 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017232
- ③ Ø2,95 9-11mm Bestell-Nr. 68017233
- ③ Ø2,95 13-15mm Bestell-Nr. 68017234
- ④ Ø3,55 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017235
- ④ Ø3,55 9-11mm Bestell-Nr. 68017236
- ④ Ø3,55 13-15mm Bestell-Nr. 68017237
- ⑤ Ø4,15 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017238
- ⑤ Ø4,15 9-11mm Bestell-Nr. 68017239
- ⑤ Ø4,15 13-15mm Bestell-Nr. 68017240
- ⑥ Ø4,75 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017241

**Initialbohrer EV-GS**

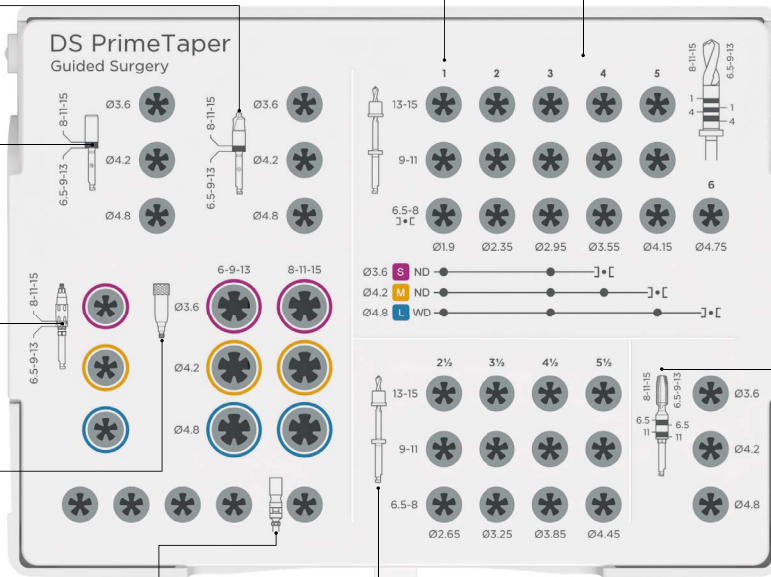
- Ø3,6 ND Bestell-Nr. 26013
- Ø4,2 ND Bestell-Nr. 26014
- Ø4,8 WD Bestell-Nr. 26015

**Stanze EV-GS**

- Ø3,6 Bestell-Nr. 26010
- Ø4,2 Bestell-Nr. 26011
- Ø4,8 Bestell-Nr. 26012

**Implantat-Eindreher EV GS**

- (S) ND Bestell-Nr. 68017001
- (M) ND Bestell-Nr. 68017002
- (L) WD Bestell-Nr. 68017003



**EV-Stabilisierungsabument**

- Ø3,6 8-11-15mm Bestell-Nr. 26033
- Ø3,6 6-9-13mm Bestell-Nr. 26034
- Ø4,2 8-11-15mm Bestell-Nr. 26035
- Ø4,2 6-9-13mm Bestell-Nr. 26036
- Ø4,8 8-11-15mm Bestell-Nr. 26037
- Ø4,8 6-9-13mm Bestell-Nr. 26038

**Instrumentenverlängerung**

- Bestell-Nr. 68015197

**PrimeTaper Bohrer GS in Zwischengrößen**

- ②½ Ø2,65 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017242
- ②½ Ø2,65 9-11mm Bestell-Nr. 68017243
- ②½ Ø2,65 13-15mm Bestell-Nr. 68017244
- ③½ Ø3,25 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017245
- ③½ Ø3,25 9-11mm Bestell-Nr. 68017246
- ③½ Ø3,25 13-15mm Bestell-Nr. 68017247
- ④½ Ø3,85 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017248
- ④½ Ø3,85 9-11mm Bestell-Nr. 68017249
- ④½ Ø3,85 13-15mm Bestell-Nr. 68017250
- ⑤½ Ø4,45 6,5-8mm Bestell-Nr. 68017251
- ⑤½ Ø4,45 9-11mm Bestell-Nr. 68017252
- ⑤½ Ø4,45 13-15mm Bestell-Nr. 68017253

**PrimeTaper Gewindeschneider GS**

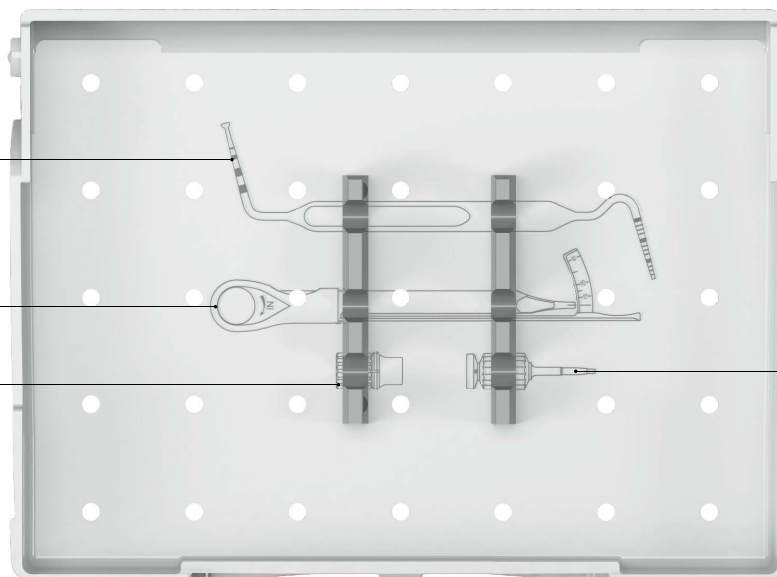
- Ø3,6 ND Bestell-Nr. 68017226
- Ø4,2 ND Bestell-Nr. 68017227
- Ø4,8 WD Bestell-Nr. 68017228

**Unteres Tray**

**PrimeTaper/Astra Tech Tiefenmesslehre Implantat**  
Bestell-Nr. 68015198

**Drehmomentratsche EV**  
Bestell-Nr. 25774

**Chirurgischer Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV**  
Bestell-Nr. 25775



**Sechskant-Schraubendreher**  
Bestell-Nr. 25772

## 9. Materialspezifikationen

Der Index \* befindet sich bei der Materialbeschreibung für bestimmte Produkte.

### Metalle

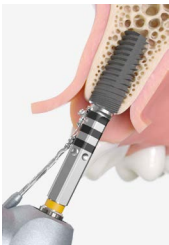

Typ	Index	Zusammensetzung/Bezeichnung	Standard
Titan	1	Titan – Grade 4	ASTM F67
Titanlegierung	2	Ti6Al4V Grade 5	ASTM F136
Edelstahl	3	Chirurgischer Edelstahl	ASTM F899
TiN-Beschichtung	4	Titannitrid	
Aluminiumlegierung	5	AlMg1	

### Kunststoffe

Typ	Index	Zusammensetzung/Bezeichnung	Standard
PEEK-Kunststoff	6	Polyetereterketon	
PPSU-Kunststoff	7	Polyphenylsulfon	
Silikon	8	Polysiloxane	
ABS-Kunststoff	9	Acrylnitril-Butadien-Styrol	
PC-Kunststoff	10	Polycarbonat	

## Drehmomentangaben

### Empfohlene Installation

Insertionsverfahren		Drehmoment - Ncm
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Implantatinsertion</li> </ul>		Maximal 45 Ncm
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verschluss-Schrauben</li> <li>■ Einheilkomponenten</li> </ul>		5-10 Ncm Manuell/ leichte Fingerkraft

## 10. Index

Nach Bestell-Nr. sortiert

Bestell-Nr.		Seite	Bestell-Nr.		Seite
25711	Schleimhaut-Stanze Ø 3,5	14	68011112	PrimeTaper EV Ø 5,4 x 9 mm	5
25712	Schleimhaut-Stanze Ø 4,0	14	68011113	PrimeTaper EV Ø 5,4 x 11 mm	5
25713	Schleimhaut-Stanze Ø 4,5	14	68011114	PrimeTaper EV Ø 5,4 x 13 mm	5
25714	Schleimhaut-Stanze Ø 5,0	14	68011115	PrimeTaper EV Ø 5,4 x 15 mm	5
25715	Schleimhaut-Stanze Ø 5,5	14	68013001	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 2,5 mm	7
25731	Schleimhaut-Stanze Ø 6,5	14	68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 3,5 mm	7
25771	Sechskant-Schraubendreher, manuell 20 mm	14	68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 4,5 mm	7
25772	Sechskant-Schraubendreher, manuell 31 mm	14	68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 6,5 mm	7
25774	Drehmomentratsche EV	14	68013005	HealDesign EV (S) Ø 4; 2,5mm	7
25775	Chirurgischer Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV	14	68013006	HealDesign EV (S) Ø 4; 3,5mm	7
26010	Stanze EV-GS Ø 3,6	15	68013007	HealDesign EV (S) Ø 4; 4,5mm	7
26011	Stanze EV-GS Ø 4,2	15	68013008	HealDesign EV (S) Ø 4; 6,5 mm	7
26012	Stanze EV-GS Ø 4,8	15	68013009	HealDesign EV (S) Ø 5; 2,5 mm	7
26013	Initialbohrer EV-GS Ø 3,6	15	68013010	HealDesign EV (S) Ø 5; 3,5 mm	7
26014	Initialbohrer EV-GS Ø 4,2	15	68013011	HealDesign EV (S) Ø 5; 4,5 mm	7
26015	Initialbohrer EV-GS Ø 4,8	15	68013012	HealDesign EV (S) Ø 5; 6,5 mm	7
26022	1-Sleeve Ø 1,9 Ø ND	18	68013013	HealDesign EV (S) Ø 6; 3,5 mm	7
26027	1-Sleeve Ø 1,9 Ø WD	18	68013014	HealDesign EV (S) Ø 6; 4,5 mm	7
26033	EV-Stabilisierungsabutment, 8-11-15 mm, Ø 3,6	19	68013015	HealDesign EV (M) Ø 5; 2,5 mm	7
26034	EV-Stabilisierungsabutment, 6-9-13 mm, Ø 3,6	19	68013016	HealDesign EV (M) Ø 5; 3,5 mm	7
26035	EV-Stabilisierungsabutment, 8-11-15 mm, Ø 4,2	19	68013017	HealDesign EV (M) Ø 5; 4,5 mm	7
26036	EV-Stabilisierungsabutment, 6-9-13 mm, Ø 4,2	19	68013018	HealDesign EV (M) Ø 5; 6,5 mm	7
26037	EV-Stabilisierungsabutment, 8-11-15 mm, Ø 4,8	19	68013019	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 2,5 mm	7
26038	EV-Stabilisierungsabutment, 6-9-13 mm, Ø 4,8	19	68013020	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 3,5 mm	7
26049	Befestigungsschraube für die Bohrerschablone	19	68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 4,5 mm	7
26050	Bohrer für die Befestigungsschraube der Bohrerschablone	19	68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 6,5 mm	7
26051	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 ND 6,5-8 mm	15	68013023	HealDesign EV (L) Ø 5; 2,5 mm	7
26052	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 ND 9-11 mm	15	68013024	HealDesign EV (L) Ø 5; 3,5 mm	7
26053	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 ND 13-15 mm	15	68013025	HealDesign EV (L) Ø 5; 4,5 mm	7
26060	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 WD 6,5-8 mm	15	68013026	HealDesign EV (L) Ø 5; 6,5 mm	7
26061	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 WD 9-11 mm	15	68013027	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 2,5 mm	7
26062	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 WD 13-15 mm	15	68013028	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 3,5 mm	7
68010001	Verschluss-Schraube EV (XS)	6	68013029	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 4,5 mm	7
68010002	Verschluss-Schraube EV (S)	6	68013030	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 6,5 mm	7
68010005	Verschluss-Schraube EV (M)	6	68013031	HealDesign EV (L) Ø 7,5; 3,5 mm	7
68010006	Verschluss-Schraube EV (L)	6	68013032	HealDesign EV (L) Ø 7,5; 4,5 mm	7
68011085	PrimeTaper EV Ø 3,0 x 8 mm	5	68013039	HealDesign EV (S) Ø 5; 3,5mm triangulär	7
68011086	PrimeTaper EV Ø 3,0 x 9 mm	5	68013040	HealDesign EV (M) Ø 5; 3,5mm triangulär	7
68011087	PrimeTaper EV Ø 3,0 x 11 mm	5	68013041	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 3,5mm triangulär	7
68011088	PrimeTaper EV Ø 3,0 x 13 mm	5	68013042	HealDesign EV (L) Ø 5; 3,5mm triangulär	7
68011089	PrimeTaper EV Ø 3,0 x 15 mm	5	68013043	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 3,5mm triangulär	7
68011090	PrimeTaper EV Ø 3,6 x 8 mm	5	68013044	Gingivaformer EV (XS) 2 mm	6
68011091	PrimeTaper EV Ø 3,6 x 9 mm	5	68013045	Gingivaformer EV (XS) 3 mm	6
68011092	PrimeTaper EV Ø 3,6 x 11 mm	5	68013046	Gingivaformer EV (XS) 4 mm	6
68011093	PrimeTaper EV Ø 3,6 x 13 mm	5	68013047	Gingivaformer EV (XS) 6 mm	6
68011094	PrimeTaper EV Ø 3,6 x 15 mm	5	68013048	Gingivaformer EV (S) 2mm	6
68011095	PrimeTaper EV Ø 3,6 x 17 mm	5	68013049	Gingivaformer EV (S) 3 mm	6
68011096	PrimeTaper EV Ø 4,2 x 6,5 mm	5	68013050	Gingivaformer EV (S) 4 mm	6
68011097	PrimeTaper EV Ø 4,2 x 8 mm	5	68013051	Gingivaformer EV (S) 6 mm	6
68011098	PrimeTaper EV Ø 4,2 x 9 mm	5	68013052	Gingivaformer EV (M) 2 mm	6
68011099	PrimeTaper EV Ø 4,2 x 11 mm	5	68013053	Gingivaformer EV (M) 3 mm	6
68011100	PrimeTaper EV Ø 4,2 x 13 mm	5	68013054	Gingivaformer EV (M) 4 mm	6
68011101	PrimeTaper EV Ø 4,2 x 15 mm	5	68013055	Gingivaformer EV (M) 6 mm	6
68011102	PrimeTaper EV Ø 4,2 x 17 mm	5	68013056	Gingivaformer EV (L) 2 mm	6
68011103	PrimeTaper EV Ø 4,8 x 6,5 mm	5	68013057	Gingivaformer EV (L) 3 mm	6
68011104	PrimeTaper EV Ø 4,8 x 8 mm	5	68013058	Gingivaformer EV (L) 4 mm	6
68011105	PrimeTaper EV Ø 4,8 x 9 mm	5	68013059	Gingivaformer EV (L) 6 mm	6
68011106	PrimeTaper EV Ø 4,8 x 11 mm	5	68015133	Rosenbohrer	8
68011107	PrimeTaper EV Ø 4,8 x 13 mm	5	68015134	Präzisionsbohrer	8
68011108	PrimeTaper EV Ø 4,8 x 15 mm	5	68015187	Implantat-Eindreher EV (XS) lang	13
68011109	PrimeTaper EV Ø 4,8 x 17 mm	5	68015188	Implantat-Eindreher EV (S) kurz	13
68011110	PrimeTaper EV Ø 5,4 x 6,5 mm	5	68015189	Implantat-Eindreher EV (S) lang	13
68011111	PrimeTaper EV Ø 5,4 x 8 mm	5	68015190	Implantat-Eindreher EV (M) kurz	13
			68015191	Implantat-Eindreher EV (M) lang	13

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
68015192	Implantat-Eindreher EV (L) kurz.....13	68017226	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 3,6 ND GS.....17
68015193	Implantat-Eindreher EV (L) lang.....13	68017227	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 4,2 ND GS.....17
68015197	Instrumentenverlängerung .....13	68017228	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 4,8 WD GS .....17
68015198	PrimeTaper/Astra Tech Tiefenmesslehre Implantat .....13	68017229	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 6,5-8 mm GS.....16
68015205	Sechskant-Schraubendreher 24 mm.....14	68017230	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 9-11 mm GS .....16
68015206	Sechskant-Schraubendreher 35 mm.....14	68017231	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 13-15 mm GS.....16
68015207	Sechskant-Schraubendreher 20 mm.....14	68017232	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 6,5-8 mm GS.....16
68015321	PrimeTaper Chirurgie-Tray .....10	68017233	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 9-11 mm GS.....16
68015322	PrimeTaper Röntgenschablone.....14	68017234	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 13-15 mm GS.....16
68015323	PrimeTaper Washtrey .....12	68017235	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 6,5-8 mm GS.....16
68015324	Bohrer 1 Ø 1,9 kurz .....8	68017236	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 9-11 mm GS .....16
68015325	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 kurz .....8	68017237	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 13-15 mm GS.....16
68015326	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 kurz .....8	68017238	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 6,5-8 mm GS.....16
68015327	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 kurz .....8	68017239	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 9-11 mm GS .....16
68015328	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 kurz .....8	68017240	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 13-15 mm GS.....16
68015329	PrimeTaper Bohrer 6 Ø 4,75 kurz .....8	68017241	PrimeTaper Bohrer 6 Ø 4,75 6,5-8 mm GS.....16
68015330	PrimeTaper Bohrer 7 Ø 5,35 kurz .....8	68017242	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 6,5-8 mm GS.....17
68015331	Bohrer 1 Ø 1,9 lang.....8	68017243	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 9-11 mm GS.....17
68015332	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 lang .....8	68017244	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 13-15 mm GS.....17
68015333	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 lang .....8	68017245	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 6,5-8 mm GS.....17
68015334	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 lang .....8	68017246	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 9-11 mm GS.....17
68015335	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 lang .....8	68017247	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 13-15 mm GS.....17
68015336	PrimeTaper Bohrer 6 Ø 4,75 lang.....8	68017248	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 6,5-8 mm GS.....17
68015337	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 kurz .....9	68017249	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 9-11 mm GS.....17
68015338	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 kurz .....9	68017250	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 13-15 mm GS.....17
68015339	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 kurz .....9	68017251	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 6,5-8 mm GS.....17
68015340	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 kurz .....9	68017252	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 9-11 mm GS.....17
68015341	PrimeTaper Bohrer 6½ Ø 5,05 kurz.....9	68017253	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 13-15 mm GS.....17
68015342	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 lang.....9	68017254	PrimeTaper Sleeve 2 Ø ND GS.....18
68015343	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 lang.....9	68017255	PrimeTaper Sleeve 3 Ø ND GS.....18
68015344	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 lang.....9	68017256	PrimeTaper Sleeve 3 Ø WD GS .....18
68015345	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 lang.....9	68017257	PrimeTaper Sleeve 4 Ø ND GS.....18
68015346	PrimeTaper Bohrer 6½ Ø 5,05 lang.....9	68017258	PrimeTaper Sleeve 4 Ø WD GS .....18
68015347	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 3,0 .....9	68017259	PrimeTaper Sleeve 5 Ø ND GS.....18
68015348	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 3,6 .....9	68017260	PrimeTaper Sleeve 5 Ø WD GS .....18
68015349	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 4,2 .....9	68017261	PrimeTaper Sleeve 6 Ø WD GS .....18
68015350	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 4,8 .....9	68017262	PrimeTaper Sleeve 2½ Ø ND GS.....18
68015351	PrimeTaper Gewindeschneider Ø 5,4 .....9	68017263	PrimeTaper Sleeve 3½ Ø ND GS.....18
68015352	PrimeTaper Parallelisierungshilfe.....13	68017264	PrimeTaper Sleeve 4½ Ø ND GS.....18
68015353	PrimeTaper Washtrey Overlay.....12	68017265	PrimeTaper Sleeve 4½ Ø WD GS .....18
68017001	Implantat-Eindreher EV GS (S).....18	68017266	PrimeTaper Sleeve 5½ Ø WD GS .....18
68017002	Implantat-Eindreher EV GS (M).....18	68017268	PrimeTaper Chirurgie-Tray GS.....19
68017003	Implantat-Eindreher EV GS (L).....18		

## Alphabetische Reihenfolge

Bestell-Nr.		Seite
26053	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 ND 13-15 mm	15
26051	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 ND 6,5-8 mm	15
26052	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 ND 9-11 mm	15
26062	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 WD 13-15 mm	15
26060	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 WD 6,5-8 mm	15
26061	1-Bohrer EV-GS Ø 1,9 WD 9-11 mm	15
26022	1-Sleeve Ø 1,9 Ø ND	18
26027	1-Sleeve Ø 1,9 Ø WD	18
26049	Befestigungsschraube für die Bohrschablone	19
68015324	Bohrer 1 Ø 1,9 kurz	8
68015331	Bohrer 1 Ø 1,9 lang	8
26050	Bohrer für die Befestigungsschraube der Bohrschablone	19
25775	Chirurgischer Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV	14
25774	Drehmomentratsche EV	14
26034	EV-Stabilisierungsabutment, 6-9-13 mm, Ø 3,6	19
26036	EV-Stabilisierungsabutment, 6-9-13 mm, Ø 4,2	19
26038	EV-Stabilisierungsabutment, 6-9-13 mm, Ø 4,8	19
26033	EV-Stabilisierungsabutment, 8-11-15 mm, Ø 3,6	19
26035	EV-Stabilisierungsabutment, 8-11-15 mm, Ø 4,2	19
26037	EV-Stabilisierungsabutment, 8-11-15 mm, Ø 4,8	19
68013056	Gingivaformer EV (L) 2 mm	6
68013057	Gingivaformer EV (L) 3 mm	6
68013058	Gingivaformer EV (L) 4 mm	6
68013059	Gingivaformer EV (L) 6 mm	6
68013052	Gingivaformer EV (M) 2 mm	6
68013053	Gingivaformer EV (M) 3 mm	6
68013054	Gingivaformer EV (M) 4 mm	6
68013055	Gingivaformer EV (M) 6 mm	6
68013048	Gingivaformer EV (S) 2mm	6
68013049	Gingivaformer EV (S) 3 mm	6
68013050	Gingivaformer EV (S) 4 mm	6
68013051	Gingivaformer EV (S) 6 mm	6
68013044	Gingivaformer EV (XS) 2 mm	6
68013045	Gingivaformer EV (XS) 3 mm	6
68013046	Gingivaformer EV (XS) 4 mm	6
68013047	Gingivaformer EV (XS) 6 mm	6
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5; 2,5 mm	7
68013024	HealDesign EV (L) Ø 5; 3,5 mm	7
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5; 3,5mm triangulär	7
68013025	HealDesign EV (L) Ø 5; 4,5 mm	7
68013026	HealDesign EV (L) Ø 5; 6,5 mm	7
68013027	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 2,5 mm	7
68013028	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 3,5 mm	7
68013043	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 3,5mm triangulär	7
68013029	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 4,5 mm	7
68013030	HealDesign EV (L) Ø 6,5; 6,5 mm	7
68013031	HealDesign EV (L) Ø 7,5; 3,5 mm	7
68013032	HealDesign EV (L) Ø 7,5; 4,5 mm	7
68013015	HealDesign EV (M) Ø 5; 2,5 mm	7
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5; 3,5 mm	7
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5; 3,5mm triangulär	7
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5; 4,5 mm	7
68013018	HealDesign EV (M) Ø 5; 6,5 mm	7
68013019	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 2,5 mm	7
68013020	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 3,5 mm	7
68013041	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 3,5mm triangulär	7
68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 4,5 mm	7
68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5; 6,5 mm	7
68013005	HealDesign EV (S) Ø 4; 2,5mm	7
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4; 3,5mm	7
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4; 4,5mm	7
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4; 6,5 mm	7
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5; 2,5 mm	7

Bestell-Nr.		Seite
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5; 3,5 mm	7
68013039	HealDesign EV (S) Ø 5; 3,5mm triangulär	7
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5; 4,5 mm	7
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5; 6,5 mm	7
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6; 3,5 mm	7
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6; 4,5 mm	7
68013001	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 2,5 mm	7
68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 3,5 mm	7
68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 4,5 mm	7
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5; 6,5 mm	7
68015192	Implantat-Eindreher EV (L) kurz	13
68015193	Implantat-Eindreher EV (L) lang	13
68015190	Implantat-Eindreher EV (M) kurz	13
68015191	Implantat-Eindreher EV (M) lang	13
68015188	Implantat-Eindreher EV (S) kurz	13
68015189	Implantat-Eindreher EV (S) lang	13
68015187	Implantat-Eindreher EV (XS) lang	13
68017003	Implantat-Eindreher EV GS (L)	18
68017002	Implantat-Eindreher EV GS (M)	18
68017001	Implantat-Eindreher EV GS (S)	18
26013	Initialbohrer EV-GS Ø 3,6	15
26014	Initialbohrer EV-GS Ø 4,2	15
26015	Initialbohrer EV-GS Ø 4,8	15
68015197	Instrumentenverlängerung	13
68015134	Präzisionsbohrer	8
68017231	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 13-15 mm GS	16
68017229	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 6,5-8 mm GS	16
68017230	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 9-11 mm GS	16
68015325	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 kurz	8
68015332	PrimeTaper Bohrer 2 Ø 2,35 lang	8
68017244	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 13-15 mm GS	1
68017242	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 6,5-8 mm GS	17
68017243	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 9-11 mm GS	17
68015337	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 kurz	9
68015342	PrimeTaper Bohrer 2½ Ø 2,65 lang	9
68017234	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 13-15 mm GS	16
68017232	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 6,5-8 mm GS	16
68017233	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 9-11 mm GS	16
68015326	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 kurz	8
68015333	PrimeTaper Bohrer 3 Ø 2,95 lang	8
68017247	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 13-15 mm GS	17
68017245	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 6,5-8 mm GS	17
68017246	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 9-11 mm GS	17
68015338	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 kurz	9
68015343	PrimeTaper Bohrer 3½ Ø 3,25 lang	9
68017237	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 13-15 mm GS	16
68017235	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 6,5-8 mm GS	16
68017236	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 9-11 mm GS	16
68015327	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 kurz	8
68015334	PrimeTaper Bohrer 4 Ø 3,55 lang	8
68017250	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 13-15 mm GS	17
68017248	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 6,5-8 mm GS	17
68017249	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 9-11 mm GS	17
68015339	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 kurz	9
68015344	PrimeTaper Bohrer 4½ Ø 3,85 lang	9
68017240	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 13-15 mm GS	16
68017238	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 6,5-8 mm GS	16
68017239	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 9-11 mm GS	16
68015328	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 kurz	8
68015335	PrimeTaper Bohrer 5 Ø 4,15 lang	8
68017253	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 13-15 mm GS	17
68017251	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 6,5-8 mm GS	17
68017252	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 9-11 mm GS	17
68015340	PrimeTaper Bohrer 5½ Ø 4,45 kurz	9



Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
68015345	9	68017228	17
68017241	16	68015348	9
68015329	8	68015349	9
68015336	8	68015350	9
68015341	9	68015351	9
68015346	9	68015352	13
68015330	8	68015322	14
68015321	10	68017254	18
68017268	19	68017262	18
68011087	5	68017255	18
68011088	5	68017256	18
68011089	5	68017263	18
68011085	5	68017257	18
68011086	5	68017258	18
68011092	5	68017264	18
68011093	5	68017265	18
68011094	5	68017259	18
68011095	5	68017260	18
68011090	5	68017266	18
68011091	5	68017261	18
68011099	5	68015323	12
68011100	5	68015353	12
68011101	5	68015198	13
68011102	5	68015133	8
68011096	5	25711	14
68011097	5	25712	14
68011098	5	25713	14
68011106	5	25714	14
68011107	5	25715	14
68011108	5	25731	14
68011109	5	68015207	14
68011103	5	68015205	14
68011104	5	68015206	14
68011105	5	25771	14
68011113	5	25772	14
68011114	5	26010	15
68011115	5	26011	15
68011110	5	26012	15
68011111	5	68010006	6
68011112	5	68010005	6
68015347	9	68010002	6
68017226	17	68010001	6
68017227	17		

## Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Dentsply Sirona

### Deutschland

DENTSPLY IH GmbH  
Steinzeugstraße 50, 68229 Mannheim, Deutschland  
implants@dentsplysirona.com

☎ DE: 06251 16-1610

Lieferadresse Pakete und Päckchen  
Dentsply IH GmbH  
c/o Dentsply Sirona Deutschland GmbH  
Fabrikstraße 39, 64625 Bensheim, Deutschland

Lieferadresse Briefe und Unterlagen  
Dentsply IH GmbH  
c/o Dentsply Sirona Deutschland GmbH  
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland

### Österreich

Dentsply Sirona Europe GmbH  
Sirona Straße 1, 5071 Wals, Österreich

Lieferadresse  
Dentsply Sirona Europe GmbH  
c/o Dentsply Sirona Austria GmbH  
Wienerbergstraße 11 / Turm A / 27. Stock, 1100 Wien, Österreich ☎ AT: 01 600 4930-301  
bestellung.austria@dentsplysirona.com

### Schweiz

Dentsply Sirona Europe GmbH  
Sirona Straße 1, 5071 Wals, Österreich  
implants-ch-info@dentsplysirona.com

☎ CH: 0800 845-844

Besuchen Sie uns auf:  [dentsplysirona.com](https://www.dentsplysirona.com)  [facebook.com/dentsplysirona](https://facebook.com/dentsplysirona)  [dentsplysirona.de](https://www.instagram.com/dentsplysirona)

© Dentsply Sirona Inc 2023, Alle Rechte vorbehalten.