



DS Implants™

DS OmniTaper™
Chirurgie-Produktkatalog



Alle Gebrauchsanweisungen von Dentsply Sirona finden Sie auf 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 seitens Dentsply Sironas zu verstehen.

Die Produktabbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

INHALT

1. Implantatverpackung	4
Farbkodierung.....	4
2. Implantate	5
3. Verschluss-Schraube	6
4. TempBase Cap	6
5. Gingivaformer	6
6. Instrumente	9
Initialbohrer.....	9
Bohrer.....	9
Gewindeschneider.....	10
Eindrehinstrumente.....	11
Komponenten für die Planung.....	12
Drehmomentratsche.....	13
Eindrehinstrument.....	13
Chirurgie-Trays.....	14
Washtray und Overlay.....	16
Sterilisationscontainer und wiederverwendbarer Filter.....	17
7. Instrumente – Computergestützte Chirurgie	18
Stanze.....	18
Bohrer.....	18
Gewindeschneider.....	20
Sleeves.....	21
Eindrehinstrument.....	21
Sleeves für Eindrehinstrumente.....	21
Stabilisierungsabutment.....	22
Positionierhilfe.....	22
Chirurgie-Trays.....	22
8. Materialspezifikationen	25
9. Index	26

1. Implantatverpackung

DS OmniTaper Implantate werden in einer Blisterverpackung mit Karton-Umverpackung 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

Außenblister

- Peel-off-Etikett mit Chargennummer zur komfortablen Dokumentation der Behandlung

Innenblister

- Innere Sterilverpackung
- Implantat-Shuttle mit Implantat und Verschluss-Schraube
- Peel-off-Etikett mit Chargennummer zur komfortablen Dokumentation der Behandlung

Farbkodierung

Das OmniTaper EV-Implantat ist in fünf Durchmessern und sechs Längen erhältlich. Die Farbkodierung ermöglicht die leichte Identifizierung der korrekten Verbindung und die einfache Zuordnung der Prothetikkomponenten.

Implantat-Ø	3,0 mm	3,4 mm	3,8 mm	4,5 mm	5,5 mm
Verbindungen	XS	S	M	L	XL
Längen	-	-	8 mm	8 mm	8 mm
	-	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm	9,5 mm
	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
	-	18 mm	18 mm	18 mm	-

2. Implantate

XS OmniTaper EV Ø 3,0



Länge (mm)	11	13	15
Bestell-Nr.	68011140	68011141	68011142

S OmniTaper EV Ø 3,4

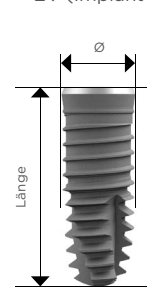


Länge (mm)	9,5	11	13	15	18
Bestell-Nr.	68011143	68011144	68011145	68011146	68011147

M OmniTaper EV Ø 3,8



Länge (mm)	8	9,5	11	13	15	18
Bestell-Nr.	68011148	68011149	68011150	68011151	68011152	68011153



L OmniTaper EV Ø 4,5



Länge (mm)	8	9,5	11	13	15	18
Bestell-Nr.	68011154	68011155	68011156	68011157	68011158	68011159

XL OmniTaper EV Ø 5,5



Länge (mm)	8	9,5	11	13	15
Bestell-Nr.	68011160	68011161	68011162	68011163	68011164

OmniTaper EV-Implantat

Titan, Titanlegierung, steril

Das OmniTaper EV-Implantat dient dem Ersatz eines oder mehrerer fehlender Zähne zur Wiederherstellung der Kaufunktion.

- Enossaler Anteil mit OsseoSpeed-Oberfläche
- Kompatibel mit dem EV Prothetik-Sortiment
- Versorgung: Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten, wie z. B. verschraubte, zementierte, friktionsgetragene sowie implantatgestützte Lösungen. Für Abutments mit den Platzierungsoptionen: One-position-only, sechs Positionen und nicht-indexiert
- Klinische Anwendung: einzeitige oder zweizeitige Vorgehensweise
- Vormontierte multifunktionale TempBase EV, die als Einbringpfosten, zur Indexregistrierung und als Basis für provisorische Versorgungen dient
- Farbkodiert
- Inhalt: Implantat, Einbringpfosten (TempBase EV), Verschluss-Schraube EV
- Benötigte Instrumente: Eindrehinstrument TempBase (Implant Driver TempBase) oder optional Implantat-Eindreher EV (Implant Driver EV)






3. Verschluss-Schraube

Verschluss-Schraube EV (Cover Screw EV)

Titanlegierung[®], steril

- Klinische Anwendung: zweizeitige Vorgehensweise
- Farbkodiert

Verschluss-Schraube EV (Cover Screw EV)

					
	XS	S	M	L	XL
Bestell-Nr.	68010001	68010002	68010005	68010006	68010007






4. TempBase Cap

TempBase Cap

Polypropylen[®], unsteril

Die TempBase Cap dient zur intraoperativen Indexregistrierung und in Kombination mit der TempBase EV als Basis für provisorische Versorgungen.

TempBase Cap

					
	XS	S	M	L	XL
Bestell-Nr.	68010013			68010014	68010015

5. Gingivaformer




HealDesign™ EV

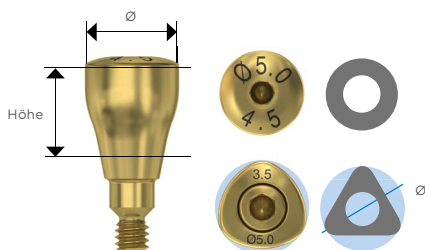
Titanlegierung[®], steril

Der HealDesign EV wird zur Ausformung des Weichgewebes während der Einheilzeit verwendet.

- Markiert mit Durchmesser und Höhe
- Klinische Anwendung: einzeitige oder zweizeitige Vorgehensweise
- 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
- Farbkodiert

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

XL HealDesign EV



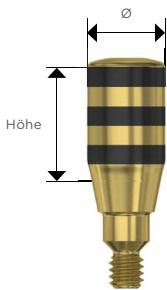
Ø (mm)	6,5	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Höhe (mm)	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	4,5
Bestell-Nr.	68013033	68013034	68013035	68013036	68013037	68013038

Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

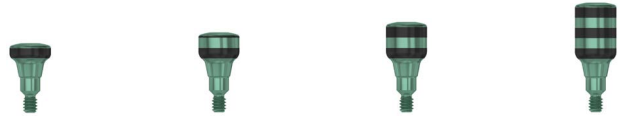
Titanlegierung¹, steril

Der Gingivaformer EV wird zur Ausformung des Weichgewebes während der Einheilzeit verwendet.

- Lasergeätzte Markierungen für die Tiefenbestimmung
- Markiert mit Durchmesser
- Farbkodiert



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

XL Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)



Ø (mm)	4,8	4,8	4,8	4,8
Höhe (mm)	2	3	4	6
Bestell-Nr.	68013060	68013061	68013062	68013063

6. Instrumente

Rosenbohrer
(Guide Drill)



Präzisionsbohrer
(Precision Drill)



Bestell-Nr.	68015133	68015134
-------------	----------	----------

Alle schneidenden Instrumente mit Ausnahme des Präzisionsbohrers müssen nach Verlust der Schärfe oder Beschädigung, spätestens aber nach maximal 10-facher Benutzung, ausgetauscht werden. Sie müssen nach jeder Anwendung sorgfältig gereinigt und sterilisiert werden.

Initialbohrer

Rosenbohrer (Guide Drill)

Edelstahl¹, steril

Zur Anfasung der Implantationsstelle.

- Mehrfachverwendung

Präzisionsbohrer (Precision Drill)

Edelstahl¹, steril

Der Präzisionsbohrer dient zur Anfasung der Implantationsstelle.

- Einmalverwendung

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.

OmniTaper Bohrer kurz (OmniTaper Drill short)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung						
Bestell-Nr.	68015098	68015099	68015100	68015101	68015102	68015103

OmniTaper Bohrer (OmniTaper Drill)

Edelstahl¹, TiN-beschichtet², steril

Der OmniTaper Bohrer wird zur Implantatbetaufbereitung verwendet.

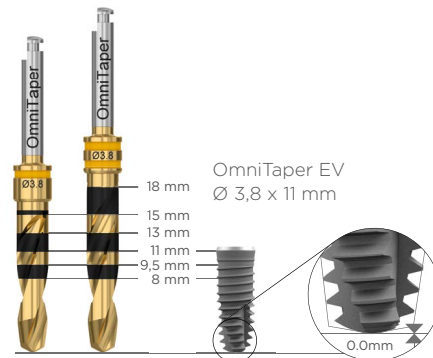
- Zweischneidiges Profil
- Mehrfachverwendung
- Tiefenmarkierung
- Farbkodiert

OmniTaper Bohrer lang (OmniTaper Drill long)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung						
Bestell-Nr.	68015086	68015087	68015088	68015089	68015090	68015091

Bohrer kurz, 8–15 mm
Bohrer lang, 8–18 mm



Die effektive Bohrtiefe entspricht der Implantatlänge.

OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer (OmniTaper Single Patient Drill)

Edelstahl¹, ABS², steril

Der OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer wird zur Implantatbettaufbereitung verwendet.

- Einmalverwendung
- Tiefenmarkierung
- Farbkodiert
- Erhältlich in Länge kurz: 8-15 mm

OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer (OmniTaper Single Patient Drill)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung						
Bestell-Nr.	68015080	68015081	68015082	68015083	68015084	68015085

OmniTaper Krestalbohrer (OmniTaper Crestal Drill)

Edelstahl¹, TiN-beschichtet², steril

Der OmniTaper Krestalbohrer dient zur krestalen Implantatbettaufbereitung entsprechend der Knochenqualität nach Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers.

- Mehrfachverwendung
- Tiefenmarkierung
- Farbkodiert



OmniTaper Krestalbohrer (OmniTaper Crestal Drill)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung					
Bestell-Nr.	68015092	68015093	68015094	68015095	68015096

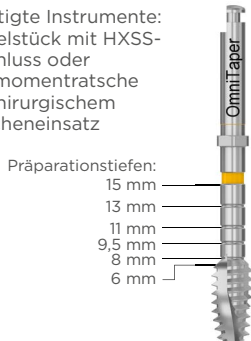
Gewindeschneider

OmniTaper Gewindeschneider (OmniTaper Tap)

Edelstahl¹, steril

Der OmniTaper Gewindeschneider wird zum zusätzlichen Gewindeschneiden im kortikalen Knochen (D I) verwendet.

- Mehrfachverwendung
- Farbkodiert
- Benötigte Instrumente: Winkelstück mit HXSS-Anschluss oder Drehmomentratsche mit chirurgischem Ratscheneinsatz

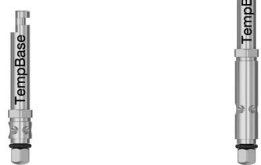


OmniTaper Gewindeschneider (OmniTaper Tap)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung					
Bestell-Nr.	68015104	68015105	68015106	68015107	68015108

Eindrehinstrument TempBase (Implant Driver TempBase)



Bestell-Nr.	68015129	68015130
-------------	----------	----------

Eindrehinstrument TempBase O-Ring (Implant Driver TempBase O-Ring)



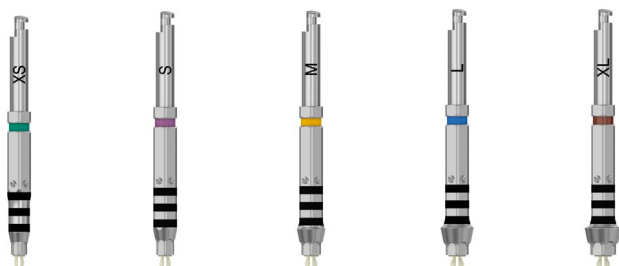
Bestell-Nr.	68015131
-------------	----------

Implantat-Eindreher EV kurz (Implant Driver EV short)



Ø (mm)	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung				
Bestell-Nr.	68015188	68015190	68015192	68015194

Implantat-Eindreher EV lang (Implant Driver EV long)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung					
Bestell-Nr.	68015187	68015189	68015191	68015193	68015195

Eindrehinstrumente

Eindrehinstrument TempBase (Implant Driver TempBase)

Edelstahl¹, EPDM², unsteril

Das Eindrehinstrument TempBase wird für die Insertion von OmniTaper-Implantaten mit der TempBase verwendet (Standardverfahren).

- Punktmarkierung zur Erleichterung der korrekten Positionierung
- Anwendbar für alle Implantat-durchmesser
- Verfügbar in den Längen kurz/lang
- Mehrfachverwendung
- Benötigte Instrumente:
Winkelstück mit HXSS-Anschluss oder Drehmomentratsche mit chirurgischem Ratscheneinsatz

Eindrehinstrument TempBase O-Ring (Implant Driver TempBase O-Ring) (Ersatzteil)

EPDM², unsteril

Der Eindrehinstrument TempBase O-Ring wird als Ersatzteil für das Eindrehinstrument TempBase verwendet.

- Mehrfachverwendung

Implantat-Eindreher EV (Implant Driver EV)

Edelstahl¹, PEEK³, unsteril

Der Implantat-Eindreher EV wird zur Insertion des Implantats ohne TempBase EV verwendet.

- Mehrfachverwendung
- Tiefenmarkierung
- Farbkodiert
- Benötigte Instrumente:
Winkelstück mit HXSS-Anschluss oder Drehmomentratsche mit chirurgischem Ratscheneinsatz

Der Implantat-Eindreher EV ist nicht das Standard-Eindrehinstrument für die OmniTaper EV-Implantate.

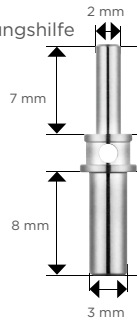
Komponenten für die Planung

OmniTaper Parallelisierungshilfe (OmniTaper Direction Indicator)

Titan[®], unsteril

Die OmniTaper Parallelisierungshilfe dient der Visualisierung von Position und Richtung der präparierten Kavität und Messung des Raums zwischen den Kavitäten.

- Mehrfachverwendung



OmniTaper Parallelisierungshilfe (OmniTaper Direction Indicator)



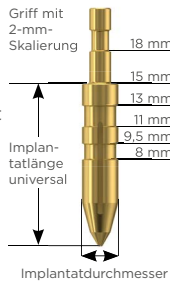
Bestell-Nr.	68015097
-------------	----------

OmniTaper Messimplantate (OmniTaper Try-In Implants)

Titanlegierung², unsteril

Das OmniTaper Messimplantat dient der intraoperativen Überprüfung von Implantatposition, Implantatachse, der Kongruenz zwischen Implantat und Knochenbett sowie der periimplantären Weichgewebssituation.

- Design entspricht dem OmniTaper EV-Implantat
- Messung der Weichgewebssdicke
- Anwendbar für alle Implantatlängen
- Mehrfachverwendung
- Farbkodiert



OmniTaper Messimplantate (OmniTaper Try-In Implants)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5	5,5
Farbkodierung					
Bestell-Nr.	68015237	68015238	68015239	68015240	68015241

Instrumentenverlängerung (Instrument Extender)

Edelstahl¹, unsteril

Die Instrumentenverlängerung dient zur Verlängerung eines Bohrers, Gewindeschneiders oder des Implantat-Eindrehers.

- Mehrfachverwendung

Instrumentenverlängerung (Instrument Extender)



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

OmniTaper Tiefenmesslehre (OmniTaper Depth Gauge)

Titanlegierung², unsteril

Die OmniTaper Tiefenmesslehre (OmniTaper Depth Gauge) wird zum Messen des Implantatbetts vor der Implantatinsertion verwendet.

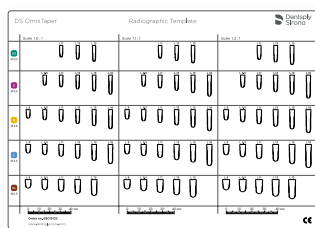
- Mehrfachverwendung
- Ein Ende entspricht den Implantatlängen
- Ein Ende ist eine Messsonde mit Markierungen von 0-15 mm

OmniTaper Tiefenmesslehre (OmniTaper Depth Gauge)



Bestell-Nr.	68015356
-------------	----------

OmniTaper Röntgenschablone (OmniTaper Radiographic Template)



Bestell-Nr. 68015132

OmniTaper Röntgenschablone (OmniTaper Radiographic Template)

PC[®], unsteril

Die OmniTaper Röntgenschablone ist ein 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

Drehmomentratsche

Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)

Edelstahl¹, unsteril

Die Drehmomentratsche wird zusammen mit dem chirurgischen Ratscheneinsatz oder dem prothetischen Ratscheneinsatz zum Anziehen und Messen des Drehmoments verwendet.

- Wird in Verbindung mit dem chirurgischen Ratscheneinsatz zur Implantatinserterion und -justierung verwendet
- Wird in Verbindung mit dem prothetischen Ratscheneinsatz zum Festziehen von Abutments und/oder Brückenschrauben verwendet
- Mehrfachverwendung

Eindrehinstrument

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

Edelstahl¹, unsteril

Der chirurgische Ratscheneinsatz wird zusammen mit der Drehmomentratsche verwendet.

- Mehrfachverwendung

Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle)

Edelstahl¹, unsteril

Der prothetische Ratscheneinsatz wird in Verbindung mit der Drehmomentratsche verwendet.

- Mehrfachverwendung

Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)



Bestell-Nr. 25774

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



Bestell-Nr. 25775

Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle)



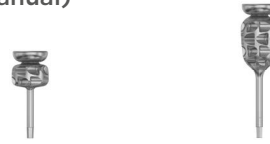
kurz

Bestell-Nr. 25776 25777

Sechskant-Schraubendreher, manuell (Hex Driver Manual)

Edelstahl¹, unsteril

Sechskant-Schraubendreher, manuell (Hex Driver Manual)



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

Sechskant-Schraubendreher (Hex Driver)

Edelstahl¹, unsteril

Zur Verwendung mit einem Winkelstück oder dem chirurgischen Ratscheneinsatz.

Sechskant-Schraubendreher (Hex Driver)



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

Chirurgie-Trays

OmniTaper Chirurgie-Tray (OmniTaper Surgical Tray)

PPSU², Silikonhalterung³, unsteril

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

- Anordnung der Instrumente in der Reihenfolge ihrer Verwendung
- Zwei Ebenen für Instrumente
- Ohne Halterungen für einfachere Reinigung
- 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 OmniTaper Chirurgie Kits (Chirurgie-Tray und erforderliche Instrumente) an den Kundenservice.

OmniTaper Chirurgie-Tray (OmniTaper Surgical Tray)



Größe (mm)	Länge 138	Breite 190	Höhe 61,5
Bestell-Nr.	68015282		

Oberes Tray

Instrumentenverlängerung
Bestell-Nr. 68015197

OmniTaper Parallelisierungshilfe
Bestell-Nr. 68015097

Sechskant-Schraubendreher
20 mm Bestell-Nr. 68015207
24 mm Bestell-Nr. 68015205

Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, chirurgisch
Bestell-Nr. 25775

Sechskant-Schraubendreher, manuell
Bestell-Nr. 25771

Tiefenmarkierung

Rosenbohrer
Bestell-Nr. 68015133

DS OmniTaper

OmniTaper Bohrer kurz
Ø 2,0 Bestell-Nr. 68015098
Ø 3,0 Bestell-Nr. 68015099
Ø 3,4 Bestell-Nr. 68015100
Ø 3,8 Bestell-Nr. 68015101
Ø 4,5 Bestell-Nr. 68015102
Ø 5,5 Bestell-Nr. 68015103

Implantat-Eindreher EV kurz
S Bestell-Nr. 68015188
M Bestell-Nr. 68015190
L Bestell-Nr. 68015192
XL Bestell-Nr. 68015194

lang
XS Bestell-Nr. 68015187
S Bestell-Nr. 68015189
M Bestell-Nr. 68015191
L Bestell-Nr. 68015193
XL Bestell-Nr. 68015195

Ersatzteile

Eindreheinstrument TempBase kurz Bestell-Nr. 68015129
lang Bestell-Nr. 68015130

OmniTaper Bohrer lang
Ø 2,0 Bestell-Nr. 68015086
Ø 3,0 Bestell-Nr. 68015087
Ø 3,4 Bestell-Nr. 68015088
Ø 3,8 Bestell-Nr. 68015089
Ø 4,5 Bestell-Nr. 68015090
Ø 5,5 Bestell-Nr. 68015091

Messimplantat
Ø 3,0 Bestell-Nr. 68015237
Ø 3,4 Bestell-Nr. 68015238
Ø 3,8 Bestell-Nr. 68015239
Ø 4,5 Bestell-Nr. 68015240
Ø 5,5 Bestell-Nr. 68015241

Kristalbohrer
Ø 3,0 Bestell-Nr. 68015092
Ø 3,4 Bestell-Nr. 68015093
Ø 3,8 Bestell-Nr. 68015094
Ø 4,5 Bestell-Nr. 68015095
Ø 5,5 Bestell-Nr. 68015096

Gewindeschneider
Ø 3,0 Bestell-Nr. 68015104
Ø 3,4 Bestell-Nr. 68015105
Ø 3,8 Bestell-Nr. 68015106
Ø 4,5 Bestell-Nr. 68015107
Ø 5,5 Bestell-Nr. 68015108

Unteres Tray

OmniTaper Tiefenmesslehre (OmniTaper Depth Gauge)
Bestell-Nr. 68015356

Drehmomentratsche EV
Bestell-Nr. 25774

Washtray und Overlay

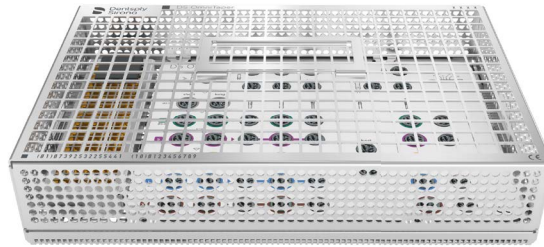
OmniTaper Washtray

Edelstahl¹, PEEK², Silikon³, Aluminiumlegierung⁴, unsteril

Das OmniTaper Washtray wird intraoperativ und zur Aufbewahrung, maschinellen Reinigung, Desinfektion und anschließenden Dampfsterilisation von chirurgischen OmniTaper-Instrumenten verwendet.

- Instrumentenfixierung auch bei vertikaler Platzierung im Wasch-/Desinfektionsgerät
- Farben und Symbole unterstützen die Orientierung während des chirurgischen Eingriffs
- Scanbarer QR-Code für weiterführende Informationen
- Inhalt: OmniTaper Washtray und abnehmbares OmniTaper Washtray Overlay

OmniTaper Washtray



Größe (mm)	Länge 276	Breite 176	Höhe 59
Bestell-Nr.	68015271		

OmniTaper Washtray Overlay

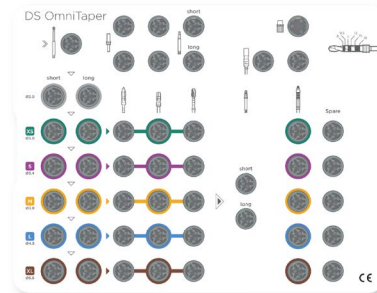
Aluminiumlegierung¹, unsteril

Das OmniTaper Washtray Overlay dient als Ersatzteil für das OmniTaper Washtray.

- Farben und Symbole unterstützen die Orientierung während des chirurgischen Eingriffs

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.

OmniTaper Washtray Overlay



Bestell-Nr.	68015272
-------------	----------

Washtray Sterilisationscontainer (Washtray Sterilization Container)



Bestell-Nr. 68015266

Sterilisationscontainer und wiederverwendbarer Filter

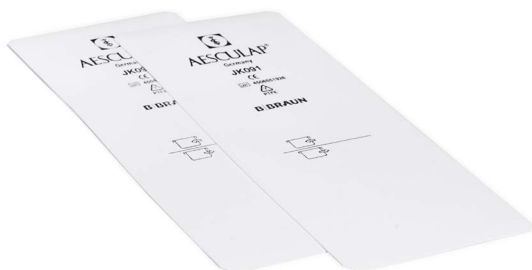
Washtray Sterilisationscontainer (Washtray Sterilization Container)

Aluminiumlegierung¹, Edelstahl¹, PEEK², Silikon³, unsteril

Der Washtray Sterilisationscontainer dient zur Sterilisation und Aufbewahrung der Dentsply Sirona Washtrays.

Der Filter muss separat erworben werden

Wiederverwendbarer Filter für Washtray Sterilisationscontainer (Reusable Filter for Washtray Sterilization Container)



Bestell-Nr. 68015267

Wiederverwendbarer Filter für Washtray Sterilisationscontainer (Reusable Filter for Washtray Sterilization Container)

PTFE⁴, unsteril

Der wiederverwendbare Filter für den Washtray Sterilisationscontainer wird als Ersatzteil für den Washtray Sterilisationscontainer verwendet.

- Mehrfachverwendung
- Inhalt: 2 wiederverwendbare Filter für Washtray Sterilisationscontainer

7. Instrumente – Computergestützte Chirurgie

Für die computergestützte Implantatinsertion von DS OmniTaper-Implantaten sind spezielle Instrumente erhältlich. Diese sind mit „GS“ (Guided Surgery, computergestützte Chirurgie) gekennzeichnet und können nur zusammen mit dem Simplant SAFE Guide und dem CEREC Guide 3 verwendet werden. Bei Verwendung der Simplant Software oder des Simplant Planungsservice können mit dem Simplant SAFE Guide fallspezifische Instrumente für die computergestützte Chirurgie bestellt werden.

Stanze

OmniTaper Schleimhautstanze GS (OmniTaper Mucosal Punch GS)

Edelstahl¹, steril

Die OmniTaper Schleimhautstanze GS (OmniTaper Mucosal Punch GS) wird verwendet, um eine kreisförmige Inzision des Implantatdurchmessers in der Schleimhaut bis zum koronalen Knochenniveau vorzunehmen, dort wo die Implantat-schulter positioniert werden soll.

- Einmalverwendung
- Markiert mit Durchmesser
- Farbkodiert

OmniTaper Schleimhautstanze GS (OmniTaper Mucosal Punch GS)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung				
Bestell-Nr.	68017018	68017019	68017020	68017021

Bohrer

OmniTaper Initialbohrer GS (OmniTaper Initial Drill GS)

Edelstahl¹, steril

Der OmniTaper Initialbohrer GS (OmniTaper Initial Drill GS) dient zum Entfernen von Schleimhaut oder zum Herstellen einer Anfassung mittig im Knochen für den folgenden Bohrer GS.

- Mehrfachverwendung
- Markiert mit Durchmesser
- Farbkodiert

OmniTaper Initialbohrer GS (OmniTaper Initial Drill GS)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung				
Bestell-Nr.	68017111	68017119	68017127	68017135

OmniTaper Bohrer GS (OmniTaper Drill GS)

Edelstahl¹, steril

Der OmniTaper Bohrer GS (OmniTaper Drill GS) dient der Implantatbettaufräsbereitung bis zum Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers.

- Mehrfachverwendung
- Führung mit dem Sleeve-on-Drill System
- Markiert mit Durchmesser
- Farbkodiert

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

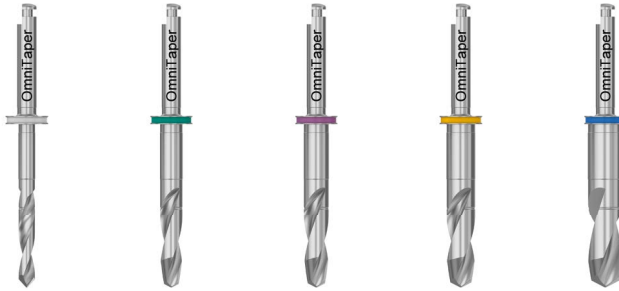
Bohrer, Krestalbohrer und Gewindecneider für die computergestützte Chirurgie können nur mit dem Winkelstück verwendet werden.

OmniTaper Bohrer GS (OmniTaper Drill GS)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung					
Länge (mm)	8	8	8	8	8
Bestell-Nr.	68017106	68017114	68017122	68017130	68017137

OmniTaper Bohrer GS (OmniTaper Drill GS)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung					
Länge (mm)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Bestell-Nr.	68017110	68017118	68017126	68017134	68017141



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung					
Länge (mm)	11	11	11	11	11
Bestell-Nr.	68017107	68017115	68017123	68017131	68017138



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung					
Länge (mm)	13	13	13	13	13
Bestell-Nr.	68017108	68017116	68017124	68017132	68017139

OmniTaper Bohrer GS (OmniTaper Drill GS)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung					
Länge (mm)	15	15	15	15	15
Bestell-Nr.	68017109	68017117	68017125	68017133	68017140

OmniTaper Krestalbohrer GS (OmniTaper Crestal Drill GS)

Edelstahl¹, steril

Der OmniTaper Krestalbohrer GS (OmniTaper Crestal Drill GS) dient zur krestalen Implantatbettauflbereitung in Abhängigkeit von der Knochenqualität nach Erreichen des geplanten Implantatdurchmessers.

- Mehrfachverwendung
- Markiert mit Durchmesser
- Tiefenmarkierung
- Farbkodiert

Präparations-
tiefen:
6 mm
4 mm
2 mm



OmniTaper Krestalbohrer GS (OmniTaper Crestal Drill GS)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung				
Bestell-Nr.	68017100	68017101	68017102	68017103

Gewindeschneider

OmniTaper Gewindeschneider GS (OmniTaper Tap GS)

Edelstahl¹, steril

Der OmniTaper Gewindeschneider GS (OmniTaper Tap GS) wird zum Vorschneiden des Implantatgewindes in kortikalem Knochen (D I) verwendet.

- Mehrfachverwendung
- Markiert mit Durchmesser
- Tiefenmarkierung (kein mechanischer Tiefenstopp)
- Farbkodiert

Präparations-
tiefen:
6 mm
4 mm
2 mm



OmniTaper Gewindeschneider GS (OmniTaper Tap GS)



Ø (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung				
Bestell-Nr.	68017014	68017015	68017016	68017017

OmniTaper Drill Sleeve GS schmaler Durchmesser (ND)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8
Bestell-Nr.	68017105	68017113	68017121	68017129

OmniTaper Drill Sleeve GS breiter Durchmesser (WD)



Ø (mm)	2,0	3,0	3,4	3,8	4,5
Bestell-Nr.	68017104	68017112	68017120	68017128	68017136

OmniTaper Eindrehinstrument TempBase GS kurz (OmniTaper Implant Driver TempBase GS short)



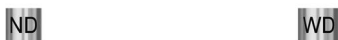
kurz	ND	WD
Bestell-Nr.	68017034	68017035

OmniTaper Eindrehinstrument TempBase GS lang (OmniTaper Implant Driver TempBase GS long)



lang	ND	WD
Bestell-Nr.	68017036	68017037

OmniTaper Sleeve für Eindrehinstrument TempBase GS



Ø	ND	WD
Bestell-Nr.	68017039	68017038

Sleeves

OmniTaper Drill Sleeve GS

Edelstahl¹, steril

Die OmniTaper Drill Sleeve GS dient der sicheren Führung der Bohrer in der Bohrschablone.

- Einmalverwendung
- Gekennzeichnet mit ND (Narrow Diameter, schmaler Durchmesser) für Implantate mit Ø 3,0–3,8 oder WD (Wide Diameter, breiter Durchmesser) für Implantate mit Ø 4,5

Muss mit dem OmniTaper Bohrer GS verwendet werden

Eindrehinstrument

OmniTaper Eindrehinstrument TempBase GS (OmniTaper Implant Driver TempBase GS)

Edelstahl¹, unsteril

Das OmniTaper Eindrehinstrument TempBase GS (OmniTaper Implant Driver TempBase GS) wird verwendet, um OmniTaper EV-Implantate mit der TempBase EV unter Verwendung eines Winkelstücks oder der Drehmomentratsche zu installieren.

- Markierungen am Schaft zur Ausrichtung der Abutmentposition und Überwachung der Drehzahl
- Gekennzeichnet mit ND (Narrow Diameter, schmaler Durchmesser) für Implantate mit Ø 3,0–3,8
- Gekennzeichnet mit WD (Wide Diameter, breiter Durchmesser) für Implantate mit Ø 4,5 mm
- Sleeve ist vormontiert und kann ausgetauscht werden
- Drehmoment: ≤ 50 Ncm
- Mehrfachverwendung

Sleeves für Eindrehinstrumente

OmniTaper Sleeve für Eindrehinstrument TempBase GS

Edelstahl¹, unsteril

Die OmniTaper Sleeve für Eindrehinstrument TempBase GS wird als Ersatzteil für das OmniTaper Eindrehinstrument TempBase verwendet.

- Mehrfachverwendung
- Gekennzeichnet mit ND (Narrow Diameter, schmaler Durchmesser) oder WD (Wide Diameter, breiter Durchmesser)

Stabilisierungsabutment

OmniTaper Stabilisierungsabutment GS (OmniTaper Stabilization Abutment GS)

Titanlegierung², unsteril

Das GS Stabilisierungsabutment für die TempBase verhindert eine seitliche Bewegung der Bohrschablone zwischen der Präparation mehrerer Implantatbetten und des zweiten GS Stabilisierungsabutments. Es verhindert zusätzlich eine Verformung der Bohrschablone.

- Mehrfachverwendung
- Schmäler Durchmesser (ND) für Implantate mit \varnothing 3,0–3,8
- Breiter Durchmesser (WD) für Implantate mit \varnothing 4,5

OmniTaper Stabilisierungsabutment GS (OmniTaper Stabilization Abutment GS)



\varnothing	ND	WD
Bestell-Nr.	68017043	68017045

Positionierhilfe

OmniTaper Positionierhilfe EV GS (OmniTaper Positioning Aid EV GS)

Titanlegierung², unsteril

Die OmniTaper Positionierhilfe EV GS (OmniTaper Positioning Aid EV GS) dient zur Sicherung des Laborimplantats in der Bohrschablone für die Übertragung der virtuell geplanten Implantatposition auf ein Labormodell (z. B. Meister- oder Gipsmodell).

- Mehrfachverwendung

OmniTaper Positionierhilfe EV GS (OmniTaper Positioning Aid EV GS)



\varnothing (mm)	3,0	3,4	3,8	4,5
Farbkodierung				
Bestell-Nr.	68017040	68017041	68017042	68017044

Chirurgie-Trays

OmniTaper Chirurgie-Tray GS (OmniTaper Surgical Tray GS)

PPSU², Silikonhalterung³, unsteril

Das OmniTaper Chirurgie-Tray GS wird während des Eingriffs und zur Aufbewahrung von chirurgischen OmniTaper-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

OmniTaper Chirurgie-Tray GS (OmniTaper Surgical Tray GS)



Größe (mm)	Länge	Breite	Höhe
	138	190	61,5
Bestell-Nr.	68017203		

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

Oberes Tray

OmniTaper Bohrer GS

Ø 2,0 x 8 mm Bestell-Nr. 68017106	Ø 3,0 x 8 mm Bestell-Nr. 68017114	Ø 3,4 x 8 mm Bestell-Nr. 68017122	Ø 3,8 x 8 mm Bestell-Nr. 68017130
Ø 2,0 x 9,5 mm Bestell-Nr. 68017110	Ø 3,0 x 9,5 mm Bestell-Nr. 68017118	Ø 3,4 x 9,5 mm Bestell-Nr. 68017126	Ø 3,8 x 9,5 mm Bestell-Nr. 68017134
Ø 2,0 x 11 mm Bestell-Nr. 68017107	Ø 3,0 x 11 mm Bestell-Nr. 68017115	Ø 3,4 x 11 mm Bestell-Nr. 68017123	Ø 3,8 x 11 mm Bestell-Nr. 68017131
Ø 2,0 x 13 mm Bestell-Nr. 68017108	Ø 3,0 x 13 mm Bestell-Nr. 68017116	Ø 3,4 x 13 mm Bestell-Nr. 68017124	Ø 3,8 x 13 mm Bestell-Nr. 68017132
Ø 2,0 x 15 mm Bestell-Nr. 68017109	Ø 3,0 x 15 mm Bestell-Nr. 68017117	Ø 3,4 x 15 mm Bestell-Nr. 68017125	Ø 3,8 x 15 mm Bestell-Nr. 68017133

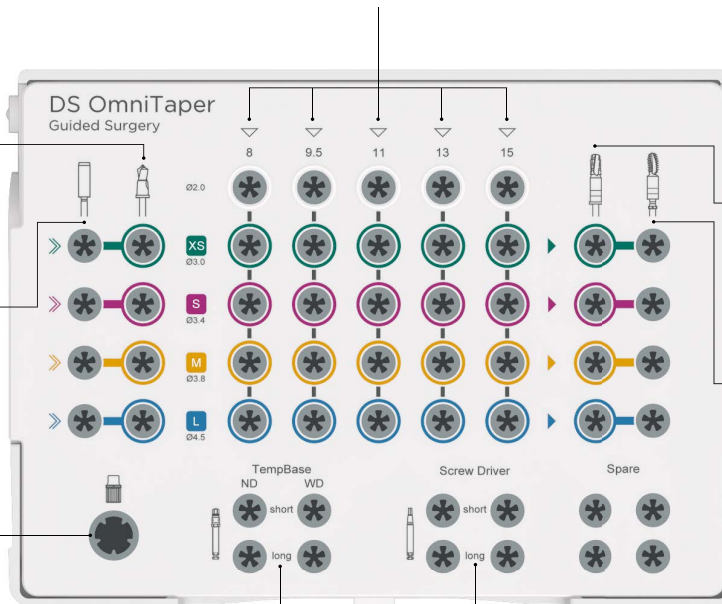
OmniTaper Initialbohrer GS

- Ø 3,0 Bestell-Nr. 68017111
- Ø 3,4 Bestell-Nr. 68017119
- Ø 3,8 Bestell-Nr. 68017127
- Ø 4,5 Bestell-Nr. 68017135

OmniTaper

- #### Schleimhautstanze GS
- Ø 3,0 Bestell-Nr. 68017018
 - Ø 3,4 Bestell-Nr. 68017019
 - Ø 3,8 Bestell-Nr. 68017020
 - Ø 4,5 Bestell-Nr. 68017021

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



OmniTaper Kresalbohrer GS

- Ø 3,0 Bestell-Nr. 68017100
- Ø 3,4 Bestell-Nr. 68017101
- Ø 3,8 Bestell-Nr. 68017102
- Ø 4,5 Bestell-Nr. 68017103

OmniTaper Gewindeschneider GS

- Ø 3,0 Bestell-Nr. 68017014
- Ø 3,4 Bestell-Nr. 68017015
- Ø 3,8 Bestell-Nr. 68017016
- Ø 4,5 Bestell-Nr. 68017017

OmniTaper Eindrehinstrument TempBase GS

- | | |
|---------|----------------------|
| ND kurz | Bestell-Nr. 68017034 |
| WD kurz | Bestell-Nr. 68017035 |
| ND lang | Bestell-Nr. 68017036 |
| WD lang | Bestell-Nr. 68017037 |

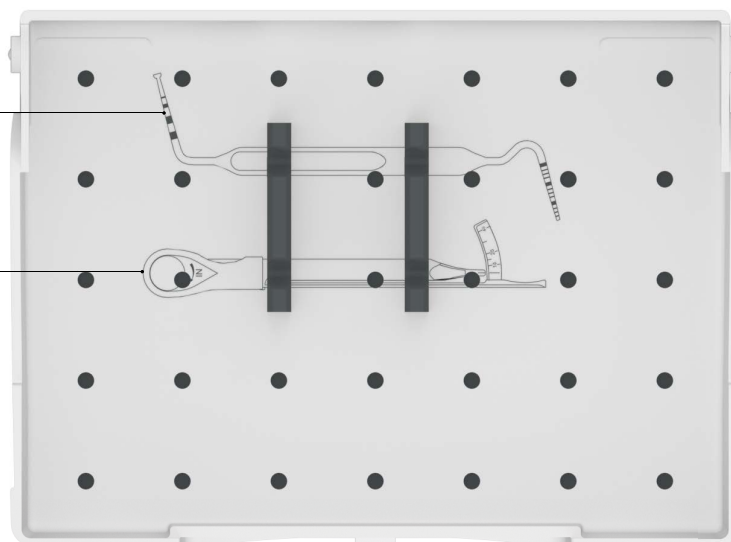
Sechskant-Schraubendreher

- | | |
|-------|----------------------|
| 20 mm | Bestell-Nr. 68015207 |
| 24 mm | Bestell-Nr. 68015205 |

Unteres Tray

- ### OmniTaper Tiefenmesslehre (OmniTaper Depth Gauge)
- Bestell-Nr. 68015356

- ### Drehmomentratsche EV
- Bestell-Nr. 25774



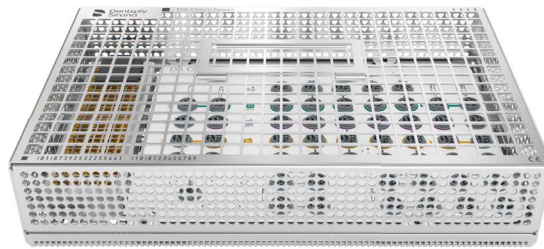
OmniTaper Washtray GS

Edelstahl¹, PEEK², Silikon³, Aluminiumlegierung⁴, unsteril

Das OmniTaper Washtray GS wird intraoperativ und zur Aufbewahrung, maschinellen Reinigung, Desinfektion und anschließenden Dampfsterilisation von chirurgischen OmniTaper-Instrumenten verwendet.

- Instrumentenfixierung bei vertikaler Platzierung im Wasch-/Desinfektionsgerät
- Farben und Symbole unterstützen die Orientierung während des chirurgischen Eingriffs
- Scanbarer QR-Code für weiterführende Informationen
- Inhalt: OmniTaper Washtray GS und abnehmbares OmniTaper Washtray GS Overlay

OmniTaper Washtray GS



Größe (mm)	Länge 276	Breite 176	Höhe 59
Bestell-Nr.	68015354		

OmniTaper Washtray GS Overlay

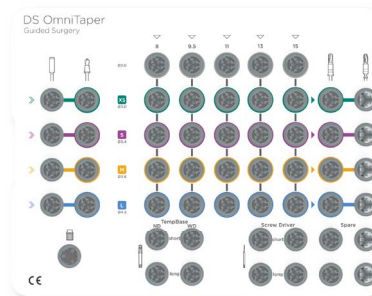
Aluminiumlegierung⁵, unsteril

Das OmniTaper Washtray GS Overlay dient als Ersatzteil für das OmniTaper Washtray GS.

- Farben und Symbole unterstützen die Orientierung während des chirurgischen Eingriffs

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.

OmniTaper Washtray GS Overlay



Bestell-Nr.	68015355
-------------	----------

8. Materialspezifikationen

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

Metalle

Typ	Index	Zusammensetzung/Bezeichnung	Standard
Titan	1	Ti Grade 4	ASTM F67
Titanlegierung	2	Ti6Al4V ELI	ASTM F136
Edelstahl	3	Chirurgischer Edelstahl	ASTM F899
TiN-Beschichtung	4	Titannitrid	
Aluminiumlegierung	5	AlMg1	
Titan	12	Ti Grade 2	ASTM F67

Kunststoffe

Typ	Index	Zusammensetzung/Bezeichnung	Standard
PEEK	6	Polyetheretherketon	
PPSU	7	Polyphenylsulfon	
Silikon	8	Polysiloxan	
ABS	9	Acrylnitril-Butadien-Styrol	
PC	10	Polycarbonat	
PP	11	Polypropylen	
EPDM	13	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	
PTFE	14	Polytetrafluorethylen	

9. Index

Nach Bestell-Nr. sortiert

Bestell-Nr.		Seite
25771	Sechskant-Schraubendreher 20 mm manuell.....	14
25772	Sechskant-Schraubendreher 31 mm manuell.....	14
25774	Drehmomentratsche EV.....	13
25775	Chirurgischer Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV.....	13
25776	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch.....	13
25777	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch kurz.....	13
68010001	Verschluss-Schraube EV (XS).....	6
68010002	Verschluss-Schraube EV (S).....	6
68010005	Verschluss-Schraube EV (M).....	6
68010006	Verschluss-Schraube EV (L).....	6
68010007	Verschluss-Schraube EV (XL).....	6
68010013	TempBase Cap (XS)-(M).....	6
68010014	TempBase Cap (L).....	6
68010015	TempBase Cap (XL).....	6
68011140	OmniTaper EV Ø 3,0 x 11 mm.....	5
68011141	OmniTaper EV Ø 3,0 x 13 mm.....	5
68011142	OmniTaper EV Ø 3,0 x 15 mm.....	5
68011143	OmniTaper EV Ø 3,4 x 9,5 mm.....	5
68011144	OmniTaper EV Ø 3,4 x 11 mm.....	5
68011145	OmniTaper EV Ø 3,4 x 13 mm.....	5
68011146	OmniTaper EV Ø 3,4 x 15 mm.....	5
68011147	OmniTaper EV Ø 3,4 x 18 mm.....	5
68011148	OmniTaper EV Ø 3,8 x 8 mm.....	5
68011149	OmniTaper EV Ø 3,8 x 9,5 mm.....	5
68011150	OmniTaper EV Ø 3,8 x 11 mm.....	5
68011151	OmniTaper EV Ø 3,8 x 13 mm.....	5
68011152	OmniTaper EV Ø 3,8 x 15 mm.....	5
68011153	OmniTaper EV Ø 3,8 x 18 mm.....	5
68011154	OmniTaper EV Ø 4,5 x 8 mm.....	5
68011155	OmniTaper EV Ø 4,5 x 9,5 mm.....	5
68011156	OmniTaper EV Ø 4,5 x 11 mm.....	5
68011157	OmniTaper EV Ø 4,5 x 13 mm.....	5
68011158	OmniTaper EV Ø 4,5 x 15 mm.....	5
68011159	OmniTaper EV Ø 4,5 x 18 mm.....	5
68011160	OmniTaper EV Ø 5,5 x 8 mm.....	5
68011161	OmniTaper EV Ø 5,5 x 9,5 mm.....	5
68011162	OmniTaper EV Ø 5,5 x 11 mm.....	5
68011163	OmniTaper EV Ø 5,5 x 13 mm.....	5
68011164	OmniTaper EV Ø 5,5 x 15 mm.....	5
68013001	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 2,5 mm.....	6
68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 3,5 mm.....	6
68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 4,5 mm.....	6
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 6,5 mm.....	6
68013005	HealDesign EV (S) Ø 4,0 2,5 mm.....	7
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4,0 3,5 mm.....	7
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4,0 4,5 mm.....	7
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4,0 6,5 mm.....	7
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5,0 2,5 mm.....	7
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm.....	7
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5,0 6,5 mm.....	7
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6,0 3,5 mm.....	7
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6,0 4,5 mm.....	7
68013015	HealDesign EV (M) Ø 5,0 2,5 mm.....	7
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013018	HealDesign EV (M) Ø 5,0 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
68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5 4,5 mm.....	7
68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5 6,5 mm.....	7
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5,0 2,5 mm.....	7
68013024	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm.....	7

Bestell-Nr.		Seite
68013025	HealDesign EV (L) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013026	HealDesign EV (L) Ø 5,0 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
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
68013033	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 2,5 mm.....	7
68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 3,5 mm.....	7
68013035	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 4,5 mm.....	7
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 6,5 mm.....	7
68013037	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 3,5 mm.....	7
68013038	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 4,5 mm.....	7
68013039	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	7
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	7
68013041	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm triangulär.....	7
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	7
68013043	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm triangulär.....	7
68013044	Gingivaformer EV (XS) 2 mm.....	8
68013045	Gingivaformer EV (XS) 3 mm.....	8
68013046	Gingivaformer EV (XS) 4 mm.....	8
68013047	Gingivaformer EV (XS) 6 mm.....	8
68013048	Gingivaformer EV (S) 2 mm.....	8
68013049	Gingivaformer EV (S) 3 mm.....	8
68013050	Gingivaformer EV (S) 4 mm.....	8
68013051	Gingivaformer EV (S) 6 mm.....	8
68013052	Gingivaformer EV (M) 2 mm.....	8
68013053	Gingivaformer EV (M) 3 mm.....	8
68013054	Gingivaformer EV (M) 4 mm.....	8
68013055	Gingivaformer EV (M) 6 mm.....	8
68013056	Gingivaformer EV (L) 2 mm.....	8
68013057	Gingivaformer EV (L) 3 mm.....	8
68013058	Gingivaformer EV (L) 4 mm.....	8
68013059	Gingivaformer EV (L) 6 mm.....	8
68013060	Gingivaformer EV (XL) 2 mm.....	8
68013061	Gingivaformer EV (XL) 3 mm.....	8
68013062	Gingivaformer EV (XL) 4 mm.....	8
68013063	Gingivaformer EV (XL) 6 mm.....	8
68015080	OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer Ø 2,0 kurz.....	10
68015081	OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer Ø 3,0 kurz.....	10
68015082	OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer Ø 3,4 kurz.....	10
68015083	OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer Ø 3,8 kurz.....	10
68015084	OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer Ø 4,5 kurz.....	10
68015085	OmniTaper Ein-Patienten-Bohrer Ø 5,5 kurz.....	10
68015086	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 lang.....	9
68015087	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 lang.....	9
68015088	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 lang.....	9
68015089	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 lang.....	9
68015090	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 lang.....	9
68015091	OmniTaper Bohrer Ø 5,5 lang.....	9
68015092	OmniTaper Krestalbohrer Ø 3,0.....	10
68015093	OmniTaper Krestalbohrer Ø 3,4.....	10
68015094	OmniTaper Krestalbohrer Ø 3,8.....	10
68015095	OmniTaper Krestalbohrer Ø 4,5.....	10
68015096	OmniTaper Krestalbohrer Ø 5,5.....	10
68015097	OmniTaper Parallelsierungshilfe.....	12
68015098	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 kurz.....	9
68015099	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 kurz.....	9
68015100	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 kurz.....	9
68015101	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 kurz.....	9
68015102	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 kurz.....	9
68015103	OmniTaper Bohrer Ø 5,5 kurz.....	9
68015104	OmniTaper Gewindeschneider Ø 3,0.....	10
68015105	OmniTaper Gewindeschneider Ø 3,4.....	10

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
68015106	10	68017040	22
68015107	10	68017041	22
68015108	10	68017042	22
68015129	11	68017043	22
68015130	11	68017044	22
68015131	11	68017045	22
68015132	13	68017100	20
68015133	9	68017101	20
68015134	9	68017102	20
68015187	11	68017103	20
68015188	11	68017104	21
68015189	11	68017105	21
68015190	11	68017106	18
68015191	11	68017107	19
68015192	11	68017108	19
68015193	11	68017109	20
68015194	11	68017110	19
68015195	11	68017111	18
68015197	12	68017112	21
68015205	14	68017113	21
68015206	14	68017114	18
68015207	14	68017115	19
68015237	12	68017116	19
68015238	12	68017117	20
68015239	12	68017118	19
68015240	12	68017119	18
68015241	12	68017120	21
68015266	17	68017121	21
68015267	17	68017122	18
68015271	16	68017123	19
68015272	16	68017124	19
68015282	14	68017125	20
68015354	24	68017126	19
68015355	24	68017127	18
68015356	12	68017128	21
68017014	20	68017129	21
68017015	20	68017130	18
68017016	20	68017131	19
68017017	20	68017132	19
68017018	18	68017133	20
68017019	18	68017134	19
68017020	18	68017135	18
68017021	18	68017136	21
68017034	21	68017137	18
68017035	21	68017138	19
68017036	21	68017139	19
68017037	21	68017140	20
68017038	21	68017141	19
	21	68017203	22
68017039	21		

Alphabetische Reihenfolge

Bestell-Nr.		Seite
25775	Chirurgischer Ratscheneinsatz für Drehmomentratsche EV.....	13
25774	Drehmomentratsche EV.....	13
25776	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch.....	13
25777	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch kurz.....	13
68015129	Eindrehinstrument TempBase kurz.....	11
68015130	Eindrehinstrument TempBase lang.....	11
68015131	Eindrehinstrument TempBase O-Ring.....	11
68013056	Gingivaformer EV (L) 2 mm.....	8
68013057	Gingivaformer EV (L) 3 mm.....	8
68013058	Gingivaformer EV (L) 4 mm.....	8
68013059	Gingivaformer EV (L) 6 mm.....	8
68013052	Gingivaformer EV (M) 2 mm.....	8
68013053	Gingivaformer EV (M) 3 mm.....	8
68013054	Gingivaformer EV (M) 4 mm.....	8
68013055	Gingivaformer EV (M) 6 mm.....	8
68013048	Gingivaformer EV (S) 2 mm.....	8
68013049	Gingivaformer EV (S) 3 mm.....	8
68013050	Gingivaformer EV (S) 4 mm.....	8
68013051	Gingivaformer EV (S) 6 mm.....	8
68013060	Gingivaformer EV (XL) 2 mm.....	8
68013061	Gingivaformer EV (XL) 3 mm.....	8
68013062	Gingivaformer EV (XL) 4 mm.....	8
68013063	Gingivaformer EV (XL) 6 mm.....	8
68013044	Gingivaformer EV (XS) 2 mm.....	8
68013045	Gingivaformer EV (XS) 3 mm.....	8
68013046	Gingivaformer EV (XS) 4 mm.....	8
68013047	Gingivaformer EV (XS) 6 mm.....	8
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5,0 2,5 mm.....	7
68013024	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm.....	7
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	7
68013025	HealDesign EV (L) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013026	HealDesign EV (L) Ø 5,0 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 3,5 mm 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 5,0 2,5 mm.....	7
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm.....	7
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	7
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013018	HealDesign EV (M) Ø 5,0 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 3,5 mm 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 4,0 2,5 mm.....	7
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4,0 3,5 mm.....	7
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4,0 4,5 mm.....	7
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4,0 6,5 mm.....	7
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5,0 2,5 mm.....	7
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm.....	7
68013039	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	7
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5,0 4,5 mm.....	7
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5,0 6,5 mm.....	7
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6,0 3,5 mm.....	7
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6,0 4,5 mm.....	7
68013033	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 2,5 mm.....	7
68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 3,5 mm.....	7
68013035	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 4,5 mm.....	7

Bestell-Nr.		Seite
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 6,5 mm.....	7
68013037	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 3,5 mm.....	7
68013038	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 4,5 mm.....	7
68013001	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 2,5 mm.....	6
68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 3,5 mm.....	6
68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 4,5 mm.....	6
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 6,5 mm.....	6
68015192	Implantat-Eindreher EV (L) kurz.....	11
68015193	Implantat-Eindreher EV (L) lang.....	11
68015190	Implantat-Eindreher EV (M) kurz.....	11
68015191	Implantat-Eindreher EV (M) lang.....	11
68015188	Implantat-Eindreher EV (S) kurz.....	11
68015189	Implantat-Eindreher EV (S) lang.....	11
68015194	Implantat-Eindreher EV (XL) kurz.....	11
68015195	Implantat-Eindreher EV (XL) lang.....	11
68015187	Implantat-Eindreher EV (XS) lang.....	11
68015197	Instrumentenverlängerung.....	12
68015086	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 lang.....	9
68015098	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 kurz.....	9
68017106	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 x 8 mm GS.....	18
68017110	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 x 9,5 mm GS.....	19
68017107	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 x 11 mm GS.....	19
68017108	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 x 13 mm GS.....	19
68017109	OmniTaper Bohrer Ø 2,0 x 15 mm GS.....	20
68015087	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 lang.....	9
68015099	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 kurz.....	9
68017114	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 x 8 mm GS.....	18
68017118	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 x 9,5 mm GS.....	19
68017115	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 x 11 mm GS.....	19
68017116	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 x 13 mm GS.....	19
68017117	OmniTaper Bohrer Ø 3,0 x 15 mm GS.....	20
68015088	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 lang.....	9
68015100	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 kurz.....	9
68017122	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 x 8 mm GS.....	18
68017126	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 x 9,5 mm GS.....	19
68017123	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 x 11 mm GS.....	19
68017124	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 x 13 mm GS.....	19
68017125	OmniTaper Bohrer Ø 3,4 x 15 mm GS.....	20
68015089	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 lang.....	9
68015101	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 kurz.....	9
68017130	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 x 8 mm GS.....	18
68017134	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 x 9,5 mm GS.....	19
68017131	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 x 11 mm GS.....	19
68017132	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 x 13 mm GS.....	19
68017133	OmniTaper Bohrer Ø 3,8 x 15 mm GS.....	20
68015090	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 lang.....	9
68015102	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 kurz.....	9
68017137	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 x 8 mm GS.....	18
68017141	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 x 9,5 mm GS.....	19
68017138	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 x 11 mm GS.....	19
68017139	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 x 13 mm GS.....	19
68017140	OmniTaper Bohrer Ø 4,5 x 15 mm GS.....	20
68015091	OmniTaper Bohrer Ø 5,5 lang.....	9
68015103	OmniTaper Bohrer Ø 5,5 kurz.....	9
68015282	OmniTaper Chirurgie-Tray.....	14
68017203	OmniTaper Chirurgie-Tray GS.....	22
68017105	OmniTaper Drill Sleeve ND für Bohrer Ø 2,0 GS.....	21
68017113	OmniTaper Drill Sleeve ND für Bohrer Ø 3,0 GS.....	21
68017121	OmniTaper Drill Sleeve ND für Bohrer Ø 3,4 GS.....	21
68017129	OmniTaper Drill Sleeve ND für Bohrer Ø 3,8 GS.....	21
68017104	OmniTaper Drill Sleeve WD für Bohrer Ø 2,0 GS.....	21
68017112	OmniTaper Drill Sleeve WD für Bohrer Ø 3,0 GS.....	21
68017120	OmniTaper Drill Sleeve WD für Bohrer Ø 3,4 GS.....	21
68017128	OmniTaper Drill Sleeve WD für Bohrer Ø 3,8 GS.....	21
68017136	OmniTaper Drill Sleeve WD für Bohrer Ø 4,5 GS.....	21

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
68017036	21	68015093	10
68017034	21	68017101	20
68017037	21	68015094	10
68017035	21	68017102	20
68015080	10	68015095	10
68015081	10	68017103	20
68015082	10	68015096	10
68015083	10	68015237	12
68015084	10	68015238	12
68015085	10	68015239	12
68011140	5	68015240	12
68011141	5	68015241	12
68011142	5	68015097	12
68011143	5	68017044	22
68011144	5	68017042	22
68011145	5	68017041	22
68011146	5	68017040	22
68011147	5	68015132	13
68011148	5	68017018	18
68011149	5	68017019	18
68011150	5	68017020	18
68011151	5	68017021	18
68011152	5	68017039	21
68011153	5	68017038	21
68011154	5	TempBase ND GS	21
68011155	5	OmniTaper Sleeve für Eindrehinstrument	21
68011156	5	TempBase WD GS	21
68011157	5	68017043	22
68011158	5	68017045	22
68011159	5	68015356	12
68011160	5	68015271	16
68011161	5	68015354	24
68011162	5	68015272	16
68011163	5	68015355	24
68011164	5	68015134	9
68015104	10	68015133	9
68017014	20	68015207	14
68015105	10	25771	14
68017015	20	68015205	14
68015106	10	25772	14
68017016	20	68015206	14
68015107	10	68010014	6
68017017	20	68010015	6
68015108	10	68010013	6
68017111	18	68010006	6
68017119	18	68010005	6
68017127	18	68010002	6
68017135	18	68010007	6
68015092	10	68010001	6
68017100	20	68015266	17
		68015267	17
		Washtray Sterilisationscontainer	17
		Washtray Sterilisationscontainer Filter 2x	17

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 Schweiz AG
Täferweg 1, 5405 Baden-Dättwil, Schweiz
implants-ch-info@dentsplysirona.com

☎ CH: 0800 845-844

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

© Dentsply Sirona Inc 2023, Alle Rechte vorbehalten.