



Astra Tech Implant System®

Chirurgie-Produktkatalog 2022

Astra Tech Implant System® EV

Unendliche Möglichkeiten für hervorragende Ergebnisse

Das Astra Tech Implant System EV verfügt über die Flexibilität und Vielseitigkeit, um lebenslange Funktion und natürliche Ästhetik zu ermöglichen. Das System ist klinisch erprobt, wissenschaftlich belegt und bietet eine ausgezeichnete Überlebensrate.

Die Designphilosophie des Astra Tech Implant System EV basiert auf den natürlichen Zähnen. Dieser positionsspezifische, prothetikorientierte Ansatz wird durch ein flexibles chirurgisches Protokoll und einen einfachen prothetischen Arbeitsablauf unterstützt, der dem gesamten Behandlungsteam mehr Sicherheit und Zufriedenheit bietet.

- Vielseitige Implantatdesigns, gerade, konisch, abgeschrägt, kurz, schmal und breit, mit nur einer Chirurgie-Kassette
- Flexibles Bohrprotokoll zum Erzielen der bevorzugten Primärstabilität
- Prothetische Komponenten einschließlich runder und triangulärer Optionen zur Ausformung des Weichgewebes
- Einzigartiges Interface mit One-position-only-Platzierung für:
 - Patientenindividuelle Atlantis Abutments
 - Selbstpositionierende Abdruckpfosten, die eine präzise Einbringung mit nur einer Hand ermöglichen

Die Grundlage für das Astra Tech Implant System EV ist der einzigartige BioManagement Complex des Astra Tech Implant Systems, der nachweislich für einen hervorragenden langfristigen marginalen Knochenerhalt und ästhetische Ergebnisse sorgt.



Astra Tech Implant System®

INHALT

Übersicht

Produktübersicht 3,0	4
Produktübersicht 3,6	4
Produktübersicht 4,2	4
Produktübersicht 4,8	5
Produktübersicht 5,4	5

Chirurgie

Implantate – Astra Tech Implant EV	8
Verschluss-Schrauben	9
Gingivaformer – HealDesign EV/ Gingivaformer EV	10

Instrumente

Kassetten/Trays	14
Washtray EV	17
Bohrer	18
Chirurgische Instrumente	22

Astra Tech Implant EV Profile

Produktübersicht P4,2	26
Produktübersicht P4,8	26
Implantate – Astra Tech Implant EV Profile	27
Verschluss-Schrauben	28
Chirurgische Instrumente	28
Gingivaformer	29

Computergestützte Chirurgie

Trays für computergestützte Chirurgie	31
Stanze/Initialbohrer	33
Bohrer	34
Implantat-Eindreher EV-GS	37
Positionierhilfe	37
Befestigungssystem	38
Sleeves	38

Anhang

Chirurgische Einheiten	39
Materialspezifikationen	39
Die Zahlen in Klammern (X) beziehen sich auf die Materialmatrix auf Seite 39.	
Drehmomentangaben	40
Index: Nach Artikelnummer sortiert	41
Index: Alphabetische Reihenfolge	44

Informationen zur Prothetik finden Sie im Prothetik-Produktkatalog.

Alle Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Möglicherweise sind nicht alle Produkte in allen Märkten behördlich zugelassen, freigegeben oder lizenziert. Für eine Auskunft über das aktuelle Produktsortiment und die Verfügbarkeit der einzelnen Produkte steht Ihnen Ihr/Ihre Dentsply Sirona Implants-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.


Alle Marken und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Produktabbildungen sind nicht maßstabsgetreu.


Produktübersicht

3.0
XS

GRÜN




ohne Index



rund

Implantate


3.0 Astra Tech Implant EV 3,0 S



8 mm 26301
9 mm 26302
11 mm 26303
13 mm 26304
15 mm 26305

Verschluss-Schraube


XS Verschluss-Schraube EV
(Cover Screw EV)







0 mm 68010001


Gingivaformer





XS HealDesign EV



-  Ø 3,5 2,5 mm 68013001
-  Ø 3,5 3,5 mm 68013002
-  Ø 3,5 4,5 mm 68013003
-  Ø 3,5 6,5 mm 68013004

XS Gingivaformer EV*
(Healing Abutment EV)




-  Ø 4,0 2,0 mm 68013044
-  Ø 4,0 3,0 mm 68013045
-  Ø 4,0 4,0 mm 68013046
-  Ø 4,0 6,0 mm 68013047


* vormals Gingivaformer Uni EV (Healing Uni EV)

3.6
S


LILA




sechs
Positionen



ohne Index




rund



triangulär

Implantate


3.6 Astra Tech Implant EV 3,6 S



6 mm 26310
8 mm 26311
9 mm 26312
11 mm 26313
13 mm 26314
15 mm 26315
17 mm 26316

Verschluss-Schraube


S Verschluss-Schraube EV
(Cover Screw EV)














0 mm 68010002


Gingivaformer





S HealDesign EV



-  Ø 4,0 2,5 mm 68013005
-  Ø 4,0 3,5 mm 68013006
-  Ø 4,0 4,5 mm 68013007
-  Ø 4,0 6,5 mm 68013008
-  Ø 5,0 2,5 mm 68013009
-  Ø 5,0 3,5 mm 68013010
-  Ø 5,0 4,5 mm 68013011
-  Ø 5,0 6,5 mm 68013012
-  Ø 6,0 3,5 mm 68013013
-  Ø 6,0 4,5 mm 68013014
-  Δ Ø 5,0 3,5 mm 68013039

S Gingivaformer EV*
(Healing Abutment EV)




-  Ø 4,0 2,0 mm 68013048
-  Ø 4,0 3,0 mm 68013049
-  Ø 4,0 4,0 mm 68013050
-  Ø 4,0 6,0 mm 68013051


* vormals Gingivaformer Uni EV (Healing Uni EV)

4.2
M


GELB




sechs
Positionen



ohne Index




rund



triangulär


Implantate

4.2 Astra Tech Implant EV 4,2 S



6 mm 26320
8 mm 26321
9 mm 26322
11 mm 26323
13 mm 26324
15 mm 26325
17 mm 26326


4.2 Astra Tech Implant EV 4,2 C



8 mm 26331
9 mm 26332
11 mm 26333
13 mm 26334
15 mm 26335
17 mm 26336

Verschluss-Schraube


M Verschluss-Schraube EV
(Cover Screw EV)













0 mm 68010005


Gingivaformer





M HealDesign EV



-  Ø 5,0 2,5 mm 68013015
-  Ø 5,0 3,5 mm 68013016
-  Ø 5,0 4,5 mm 68013017
-  Ø 5,0 6,5 mm 68013018
-  Ø 6,5 2,5 mm 68013019
-  Ø 6,5 3,5 mm 68013020
-  Ø 6,5 4,5 mm 68013021
-  Ø 6,5 6,5 mm 68013022
-  Δ Ø 5,0 3,5 mm 68013040
-  Δ Ø 6,5 3,5 mm 68013041

M Gingivaformer EV*
(Healing Abutment EV)







-  Ø 4,0 2,0 mm 68013052
-  Ø 4,0 3,0 mm 68013053
-  Ø 4,0 4,0 mm 68013054
-  Ø 4,0 6,0 mm 68013055

* vormals Gingivaformer Uni EV (Healing Uni EV)

4


4.8 **L**

BLAU


sechs Positionen    

Implantate

4.8 Astra Tech Implant EV 4,8 S

 6 mm 26340
8 mm 26341
9 mm 26342
11 mm 26343
13 mm 26344
15 mm 26345
17 mm 26346

4.8 Astra Tech Implant EV 4,8 C

 8 mm 26351
9 mm 26352
11 mm 26353
13 mm 26354
15 mm 26355
17 mm 26356



Verschluss-Schraube

L Verschluss-Schraube EV (Cover Screw EV)


 0 mm 68010006

Gingivaformer

L HealDesign EV



 

- Ø 5,0 2,5 mm 68013023
- Ø 5,0 3,5 mm 68013024
- Ø 5,0 4,5 mm 68013025
- Ø 5,0 6,5 mm 68013026
- Ø 6,5 2,5 mm 68013027
- Ø 6,5 3,5 mm 68013028
- Ø 6,5 4,5 mm 68013029
- Ø 6,5 6,5 mm 68013030
- Ø 7,5 3,5 mm 68013031
- Ø 7,5 4,5 mm 68013032



- Δ Ø 5,0 3,5 mm 68013042
- Δ Ø 6,5 3,5 mm 68013043

L Gingivaformer EV* (Healing Abutment EV)


 

- Ø 4,3 2,0 mm 68013056
- Ø 4,3 3,0 mm 68013057
- Ø 4,3 4,0 mm 68013058
- Ø 4,3 6,0 mm 68013059

* vormalig Gingivaformer Uni EV (Healing Uni EV)

5.4 **XL**

BRAUN

Implantate

5.4 Astra Tech Implant EV 5,4 S

 6 mm 26360
8 mm 26361
9 mm 26362
11 mm 26363
13 mm 26364
15 mm 26365

Verschluss-Schraube

XL Verschluss-Schraube EV (Cover Screw EV)

 0 mm 68010007

Gingivaformer

XL HealDesign EV

- Ø 6,5 2,5 mm 68013033
- Ø 6,5 3,5 mm 68013034
- Ø 6,5 4,5 mm 68013035
- Ø 6,5 6,5 mm 68013036
- Ø 7,5 3,5 mm 68013037
- Ø 7,5 4,5 mm 68013038

XL Gingivaformer EV* (Healing Abutment EV)

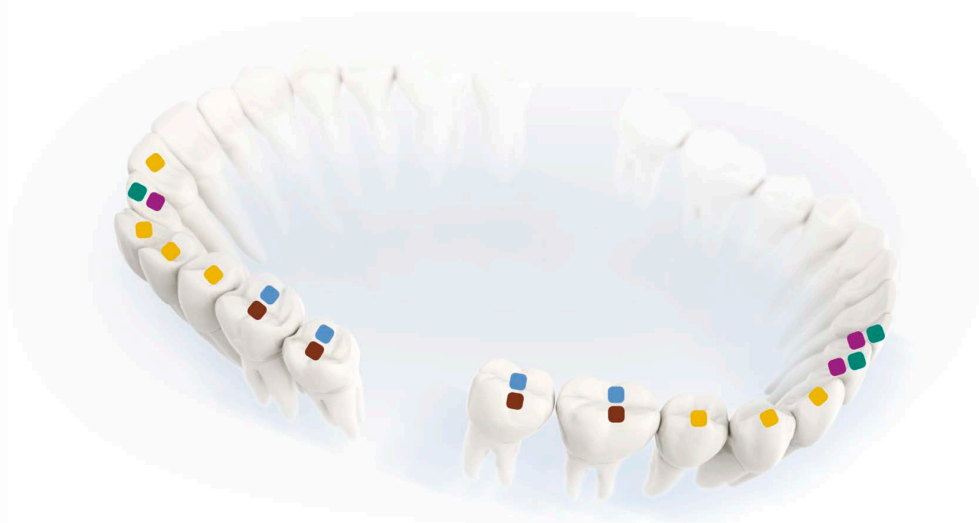
- Ø 4,8 2,0 mm 68013060
- Ø 4,8 3,0 mm 68013061
- Ø 4,8 4,0 mm 68013062
- Ø 4,8 6,0 mm 68013063

* vormalig Gingivaformer Uni EV (Healing Uni EV)

Einführung



Die Designphilosophie des Astra Tech Implant System EV basiert auf den natürlichen Zähnen. Dieser positionsspezifische, prothetisch orientierte Ansatz wird durch ein flexibles chirurgisches Protokoll und einen einfachen prothetischen Arbeitsablauf unterstützt, der dem gesamten Behandlungsteam mehr Sicherheit und Zufriedenheit bietet.



Empfohlene Implantatgröße(n) in Bezug auf die Zahnposition. Voraussetzung ist, dass ausreichend Knochenvolumen und Abstand zu den Nachbarzähnen vorhanden sind.



Die Grundlage für das Astra Tech Implant System EV ist der einzigartige **BioManagement Complex des Astra Tech Implant Systems**, der nachweislich für einen langfristigen marginalen Knochenerhalt und ästhetische Ergebnisse sorgt.

Dentsply Sirona-Garantieprogramm* – Ihr Garantie-Schutz

IMPLANTATE UND
KOMponentEN



30 JAHRE

ZIRKONDIOXID



5 JAHRE

INSTRUMENTE



3 JAHRE

* Die vollständigen Bedingungen finden Sie in der Broschüre „Garantie für Implantatsysteme“.

Chirurgie

Vielseitiges Implantatsortiment

Die Implantate sind in einer Vielzahl von Formen, Durchmessern und Längen für alle Indikationen erhältlich, einschließlich für Situationen mit wenig Platz und/oder geringem Knochenangebot.



Flexibles Bohrprotokoll zur Erzielung der bevorzugten Primärstabilität

Das Bohren wird durch die Farbkodierung und ein einfaches Nummerierungssystem erleichtert.



Positionsspezifische Komponenten

Einschließlich runder und triangulärer Gingivaformer.



Farbkodiertes Sortiment

Der Durchmesser der Implantat-Abutment-Verbindung ist farbkodiert. Die Kennzeichnung ist durchgängig durch das ganze System. Die Farbe wird bei den passenden Komponenten und Instrumenten verwendet sowie zur Kennzeichnung der Verpackung und des Informationsmaterials.



Einzelheiten zu den spezifischen Verfahren entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Manual.



Die drei abziehbaren Etiketten werden für die Patientenakte und zur Kommunikation mit dem Prothetikerteam mitgeliefert.

Konvertierung und Kompatibilität zwischen der Implantat-Abutment-Verbindung des Astra Tech Implant System EV und dem Größenindikator der EV-Verbindung.

Astra Tech Implant EV	Ø 3,0 mm	Ø 3,6 mm	Ø 4,2 mm	Ø 4,8 mm	Ø 5,4 mm
Implantat-Abutment-Verbindung	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
	↕	↕	↕	↕	↕
EV-Verbindung	XS	S	M	L	XL

Implantate

Astra Tech Implant EV

Titan (1), steril

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

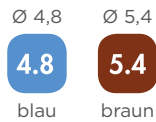
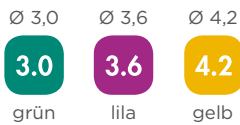
S = gerade
(straight)



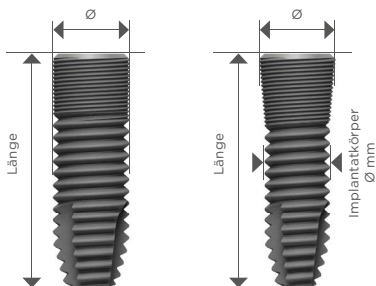
C = konisch
(conical)



Jeder Durchmesser der Implantat-Abutment-Verbindung ist farbkodiert. Die Kennzeichnung ist durchgängig durch das ganze System.



- Implantate für alle Indikationen sowohl für den Frontzahn- als auch für den Seitenzahnbereich.
- Weitere Einzelheiten finden Sie in der Gebrauchsanweisung oder dem Chirurgie-Manual.
- OsseoSpeed Oberflächenbehandlung auf dem gesamten Implantat bis zur Oberseite des ersten Mikrogewindes.
- Bei konischen Implantaten ist der Implantatkörper um 0,6 mm schmaler.



3.0 Astra Tech Implant EV 3,0 S



Ø mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Länge mm	8	9	11	13	15
Art.-Nr.	26301	26302	26303	26304	26305

3.6 Astra Tech Implant EV 3,6 S



Ø mm	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Länge mm	6	8	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	26310	26311	26312	26313	26314	26315	26316

4.2 Astra Tech Implant EV 4,2 S



Ø mm	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Länge mm	6	8	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	26320	26321	26322	26323	26324	26325	26326

4.2 Astra Tech Implant EV 4,2 C



Ø mm	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Implantatkörper Ø mm	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Länge mm	8	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	26331	26332	26333	26334	26335	26336

4.8 Astra Tech Implant EV 4,8 S



Ø mm	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Länge mm	6	8	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	26340	26341	26342	26343	26344	26345	26346

4.8 Astra Tech Implant EV 4,8 C



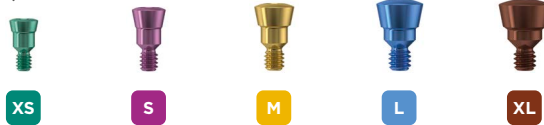
Ø mm	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Implantatkörper Ø mm	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Länge mm	8	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	26351	26352	26353	26354	26355	26356

5.4 Astra Tech Implant EV 5,4 S



Ø mm	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Länge mm	6	8	9	11	13	15
Art.-Nr.	26360	26361	26362	26363	26364	26365

Verschlusschraube EV
(Cover Screw EV)



Art.-Nr.	68010001	68010002	68010005	68010006	68010007
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Verschlusschraube EV
(Cover Screw EV)

Titan (2), steril

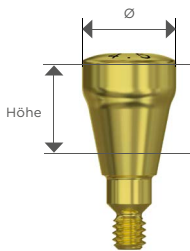
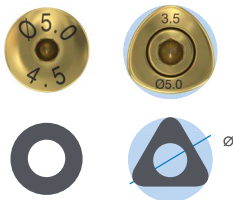


Gingivaformer

HealDesign EV

Titan (2), steril

- Zur Ausformung des Weichgewebes während der Einheilzeit
- Geeignet für die ein- und zweiseitige Vorgehensweise
- Das Design ist in erster Linie an die TiDesign EV und ZirDesign EV Abutments angepasst
- Höhen und Durchmesser sind angepasst an die definitiven Abutments und an die Zahnposition
 - 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 zweiseitiges Abutment.
- Markiert mit Durchmesser und Höhe



XS HealDesign EV

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

S HealDesign EV

Ø mm	4	4	4	4
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Art.-Nr.	68013005	68013006	68013007	68013008

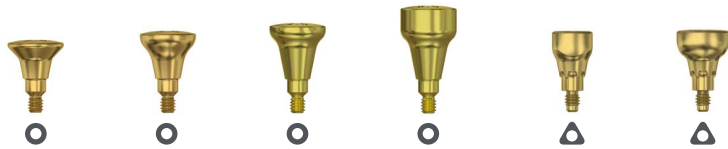
Ø mm	5	5	5	5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Art.-Nr.	68013009	68013010	68013011	68013012

Ø mm	6	6	5
Höhe mm	3,5	4,5	3,5
Art.-Nr.	68013013	68013014	68013039

M HealDesign EV



Ø mm	5	5	5	5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Art.-Nr.	68013015*	68013016*	68013017*	68013018*



Ø mm	6,5	6,5	6,5	6,5	5	6,5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5	3,5	3,5
Art.-Nr.	68013019*	68013020*	68013021*	68013022*	68013040	68013041

L HealDesign EV

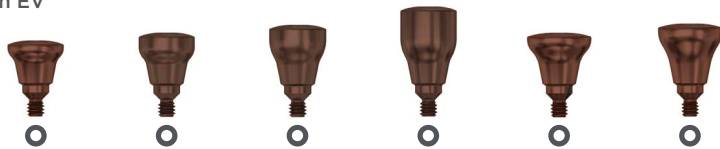


Ø mm	5	5	5	5
Höhe mm	2,5	3,5	4,5	6,5
Art.-Nr.	68013023*	68013024*	68013025*	68013026*



Ø mm	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	3,5	4,5	3,5	3,5
Art.-Nr.	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
Art.-Nr.	68013033	68013034	68013035	68013036	68013037	68013038

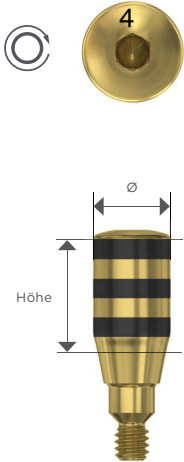


* Kompatibel mit Astra Tech Implant EV Profile

Gingivaformer EV (vormals Gingivaformer Uni EV)

Titan (2), steril

- Fördert die Ausformung des Weichgewebes primär für Uni Abutment EV
- Lasergeätzte Markierungen für die Tiefenbestimmung
- Markiert mit Höhe



XS Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

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




S Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

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




M Gingivaformer EV (Healing Abutment EV)

				
Ø mm	4	4	4	4
Höhe mm	2	3	4	6
Art.-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
Art.-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
Art.-Nr.	68013060	68013061	68013062	68013063

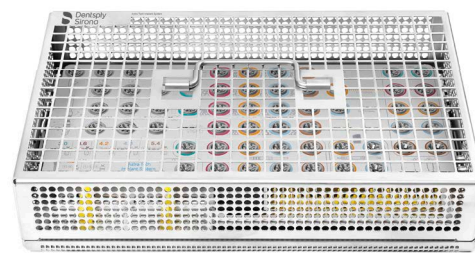
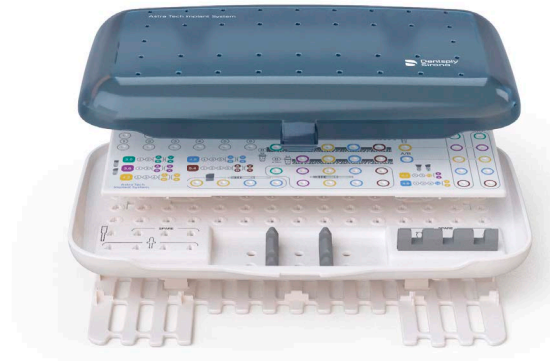


* Kompatibel mit Astra Tech Implant EV Profile

Instrumente

Ein benutzerfreundliches Kassettensortiment, das an die jeweiligen klinischen Präferenzen angepasst werden kann

Das flexible Design der Chirurgie-Kassette mit austauschbaren Einsätzen ermöglicht es, den Inhalt der Kassette Ihren klinischen Präferenzen anzupassen. Jeder Einsatz verfügt über ein intuitives Layout, das die Auswahl der benötigten Komponenten während des Eingriffs erleichtert. Das Washtray dient der automatischen Wiederaufbereitung chirurgischer Instrumente und eignet sich ideal für große Kliniken oder Krankenhäuser, die einen zeitsparenden, kostengünstigen klinischen Workflow wünschen.

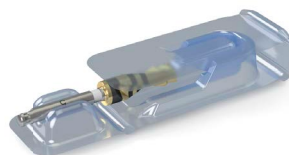


Kleine Kassette EV (Small Tray EV)

Kompakte, komfortable und flexibel verwendbare kleine Kassette für chirurgische Verfahren sowie eine praktische Aufbewahrungsmöglichkeit.

Bohrer mit hervorragenden Schneideigenschaften

Die Bohrer zur Mehrfachnutzung werden zum optionalen Einzelgebrauch in einer Sterilverpackung geliefert. Alle Bohrer sind farbkodiert und neben dem Durchmesser mit einer Nummer/ einem Buchstaben versehen, wodurch die Identifizierung erleichtert wird.

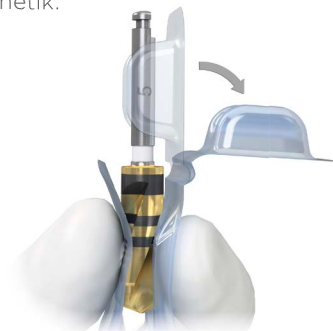


Eine benutzerfreundliche Verpackung speziell für die einfache Handlung.*



Vielseitig einsetzbare Drehmomentratsche

Besteht aus nur wenigen Teilen für eine einfachere Handhabung und ein bequemes Reinigen. Drehmomentratsche mit Wechseleinsätzen für vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Chirurgie und Prothetik.



* Zum Patent angemeldet

Kassetten/Trays

Eine Chirurgie-Kassette - mit austauschbarem Einsatz

PPSU-Kunststoff (14), Silikon(15)-Halterungen

- Das Design der Kassette mit austauschbaren Einsätzen ermöglicht es, den Inhalt der Kassette Ihren klinischen Präferenzen anzupassen.
- Farbkodiertes und intuitives Layout.

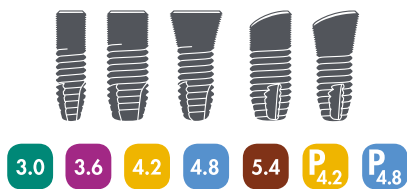
Einsatz 1

- Zur Aufnahme aller Implantatlängen und Durchmesser von Astra Tech Implant EV für gerade sowie konische Implantate einschließlich Astra Tech Implant EV Profile für die am häufigsten gebrauchten Implantatdurchmesser.



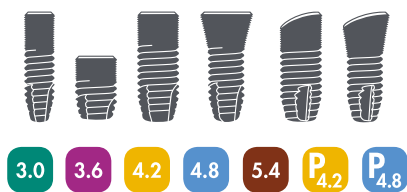
Einsatz 2

- Zur Aufnahme des gesamten Durchmesser-sortiments gerader und konischer Implantate von Astra Tech Implant EV einschließlich Astra Tech Implant EV Profile, Längen 8-17 mm.



Einsatz 3

- Zur Aufnahme des kompletten Implantat-sortiments.

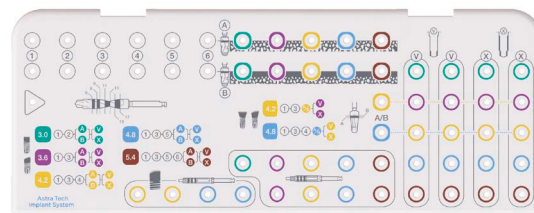


Chirurgie-Kassettenbasis EV (Large Tray EV), hier mit Einsatz 1

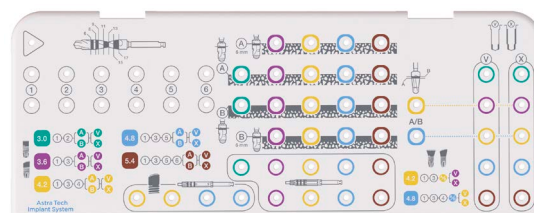


Maße mm	Länge 290	Breite 178	Höhe 54
Art.-Nr.	25769		

Einsatz 2



Einsatz 3



	Einsatz 1	Einsatz 2	Einsatz 3
Art.-Nr.	25721	25722	25723



Kleine Kasette EV (Small Tray EV) mit Einsatz, Chirurgie

Art.-Nr.	25983*
----------	--------

Kleine Kasette EV (Small Tray EV) mit Einsatz, Bevorratung

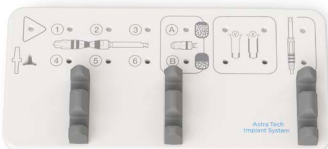
Art.-Nr.	25984*
----------	--------



Kleine Kasette EV (Small Tray EV), ohne Einsatz

Maße mm	Länge 160	Breite 95	Höhe 46
Art.-Nr.	25770		

Einsatz, Chirurgie



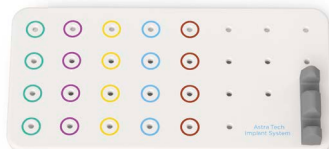
Einsatz

Art.-Nr.	
----------	--

Chirurgie

Art.-Nr.	25725*
----------	--------

Einsatz, Bevorratung



Bevorratung

Art.-Nr.	25845*
----------	--------

Kleine Kasette EV (Small Tray EV)
PPSU-Kunststoff (14), Silikon(15)-
Halterungen

Kompakte, komfortable und flexibel verwendbare kleine Kasette für chirurgische Verfahren sowie eine praktische Aufbewahrungsmöglichkeit

Chirurgie

- Extrem vielseitiger Einsatz für einen ablaufbasierten Arbeitsablauf
- Einfache Anpassung an klinische Präferenzen, damit nur die benötigten Instrumente griffbereit sind und unnötige Reinigungsarbeiten entfallen
- Ideal für Einzelzahnversorgungen

Bevorratung

- Flexible Aufbewahrungsoptionen für weniger häufig genutzte Bohrer und Instrumente, wodurch unnötiger Verschleiß minimiert wird
- Zusatzlösung bzw. Ergänzung zur Chirurgie-Kasette EV

Kleine Kasette EV (Small Tray EV) Einsatz

PPSU-Kunststoff (14), Silikon(15)-
Halterungen

- Das Design der Kasette mit drei austauschbaren Einsätzen ermöglicht es, den Inhalt der Kasette Ihren klinischen Präferenzen anzupassen

* Ohne Instrumente.

Kleine Kasette EV und Overlay-Knochenausreiber

PPSU-Kunststoff (14), Silikon (15)-Halterungen



Kleine Kasette EV mit Overlay-Knochenausreibern

Overlay Knochenausreiber

Maße mm	Länge 160	Breite 95	Höhe 46
Art.-Nr.	26218*		

Art.-Nr.	26217*
----------	--------

* Ohne Instrumente.

Knochenausreiber EV (Bone Reamer EV)

Edelstahl (6), unsteril

- Die Knochenausreiber und Führungen sind im Astra Tech Implant System EV-Sortiment in unterschiedlichen Größen von 3,0 bis 5,4 erhältlich. Dadurch decken sie die Durchmesser und Designs der meisten Abutments ab.
- Lasergeätzte Tiefenmarkierungslinien
- Markiert mit Durchmesser
- Zur Beseitigung von überschüssigem krestalem Knochenmaterial, falls zum korrekten Einbringen von Abutments erforderlich

Knochenausreiber EV (Bone Reamer EV)

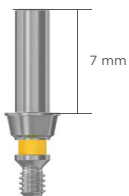


Ø mm	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0
Gesamtlänge mm	26	26	26	26	26	26
Art.-Nr.	26206	26207	26208	26209	26210	26211

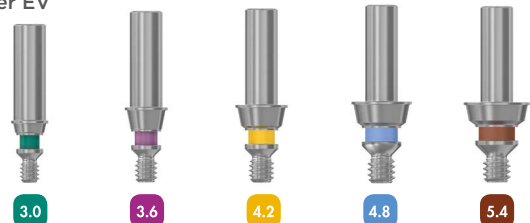
Führung für Knochenausreiber EV (Bone Reamer Guide EV)

Edelstahl (6), unsteril

- Zur Führung des Knochenausreibers EV



Führung für Knochenausreiber EV (Bone Reamer Guide EV)



Art.-Nr.	26212	26213	26214	26215	26216
----------	-------	-------	-------	-------	-------

SmartFix® Angulationshilfe (SmartFix® Guide)

Edelstahl (6), unsteril

- Dreiteilig
- Zur Bohrführung mit korrekter Angulation

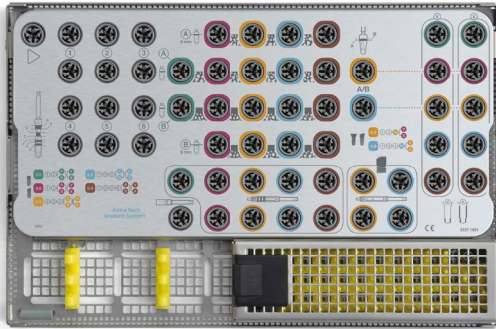
SmartFix® Angulationshilfe (SmartFix® Guide)



Art.-Nr.	26205
----------	-------

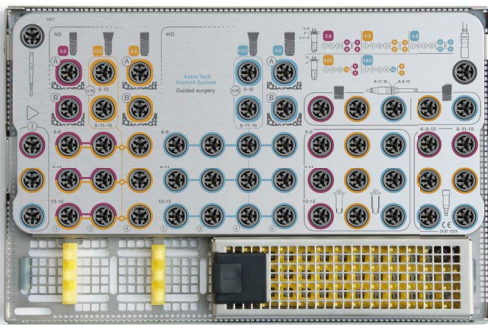
Washtrays

Washtray Astra Tech Implant System EV



Maße mm	Länge	Breite	Höhe
	275	176	64
Art.-Nr.	3107 1000		

Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Maße mm	Länge	Breite	Höhe
	275	176	64
Art.-Nr.	3107 1020		

Washtray Sterilisationscontainer (Washtray Sterilization Container)



Außenmaße mm	Länge	Breite	Höhe
	312	190	92
Innenmaße mm	280	180	78
Art.-Nr.	68015266		

Washtray

- Ein Tray für alle Wiederaufbereitungsschritte: zeitsparender und kosteneffizienter
- Die Instrumente werden in allen Wiederaufbereitungsschritten chairside fixiert und angeordnet und anschließend chairside wieder zurückgelegt
- Ein Sterilisationscontainer für einfache, schnelle und sichere Handhabung ist separat erhältlich

Hinweis: Der Einsatz muss vor dem Reinigen vom Washtray abgenommen und vor der Sterilisation wieder befestigt werden. Weitere Details finden Sie in den „Anleitungen zur Sterilisation und Instrumentenpflege von Dentsply Implants“.

Washtray Astra Tech Implant System EV

- Enthält ein Metalltray mit Instrumentenhaltern, Einsatz und Schablone
- Der herausnehmbare Einsatz ist ähnlich wie Einsatz 3 des bestehenden Chirurgie-Kits aus Kunststoff angeordnet

Material

Tray: Edelstahl (6)
Einsatz: Aluminium (7)
Gelbe Teile: Silikon (15)
Halterungen: PEEK-Kunststoff (10) mit Metallfeder

Ersatzteile	Art.-Nr.
Washtray Einsatz: Astra Tech Implant System EV, Aluminium	3107 1001
Instrumentenhaltergriff für ISO-Schaft, PEEK-Kunststoff mit Metallfeder	3107 1004
Instrumentenhaltergriff für Ratscheneinsatz, Silikon	3107 1006

Washtray GS Astra Tech Implant System EV

- Enthält ein Metalltray mit Instrumentenhaltern, Einsatz und Schablone
- Der herausnehmbare Einsatz ist ähnlich wie der Proline-Einsatz des bestehenden Chirurgie-Kits aus Kunststoff angeordnet

Material

Tray: Edelstahl (6)
Einsatz: Aluminium (7)
Gelbe Teile: Silikon (15)
Halterungen: PEEK-Kunststoff (10) mit Metallfeder

Ersatzteile	Art.-Nr.
Washtray Einsatz: GS Astra Tech Implant System EV, Aluminium	3107 1021
Instrumentenhaltergriff für ISO-Schaft, PEEK-Kunststoff mit Metallfeder	3107 1004
Instrumentenhaltergriff mittel, PEEK-Kunststoff mit Metallfeder	3107 1005
Instrumentenhaltergriff für Ratscheneinsatz, Silikon	3107 1006

Washtray Sterilisationscontainer (Washtray Sterilization Container)

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

Material

Container: Aluminium (7)

Filter Washtray Sterilisationscontainer	Art.-Nr.
Wiederverwendbarer* Filter für Washtray Sterilisationscontainer (2 Stück)	68015267

*Bis zu 1 000 Zyklen

Initialbohrer

Edelstahl (6), steril

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

Hinweis: Der Präzisionsbohrer EV (Precision Drill EV) ist extrem scharf und sollte nach Entnahme aus der Verpackung unter keinen Umständen an der Spitze angefasst werden.

Rosenbohrer EV
(Guide Drill EV)



Präzisionsbohrer EV
(Precision Drill EV)



Ø mm	k. A.	k. A.
Art.-Nr.	25160	25161

Präparation von spongiösem Knochen

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), steril

Spiralbohrer (Twist Drill): Wird zur Erstpräparation verwendet und gibt auch wertvollen Aufschluss über die Knochenqualität

Stufenbohrer (Step Drill): Wird zur Aufbereitung des Implantatbetts verwendet, wenn eine stufenförmige Knochenkavität gewünscht wird, bei der das Implantat an der Spitze durch den Knochen abgestützt wird. Die Bohrer 2-6 führen Sie durch das Bohrprotokoll.

- Lasergeätzte Tiefenmarkierungslinien
- Mehrfachverwendung, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Markiert mit Bohrerdurchmesser und entsprechender Zahl/entsprechendem Buchstaben
- Bohrer für spongiöse Knochenpräparation sind weiß markiert ①-⑥

Spiralbohrer EV
(Twist Drill EV), 6-13 mm

①



Ø mm	1,9
Art.-Nr.	25163

Stufenbohrer EV
(Step Drill EV), 6-13 mm

②



Ø mm	1,9/2,5	2,5/3,1	3,1/3,7	3,7/4,3	4,3/4,9
Art.-Nr.	25165	25169	25173	25177	25181

③



④



⑤



⑥



Spiralbohrer
(Twist Drill EV), 6-17 mm

①



Ø mm	1,9
Art.-Nr.	25162

Stufenbohrer EV
(Step Drill EV), 6-17 mm

②



Ø mm	1,9/2,5	2,5/3,1	3,1/3,7	3,7/4,3	4,3/4,9
Art.-Nr.	25164	25168	25172	25176	25180

③



④



⑤

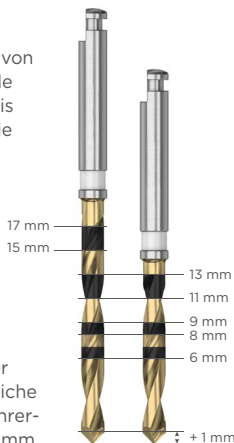


⑥



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.

Präparation der Kortikalis – gerade Implantate

A - Kortikalisbohrer EV (A - Cortical Drill EV)

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	2,5/2,7	3,1/3,3	3,7/3,9	4,3/4,5	4,9/5,1
Art.-Nr.	25423	25488	25490	25492	25431

B - Kortikalisbohrer EV (B - Cortical Drill EV)

	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm	2,5/3,0	3,1/3,6	3,7/4,2	4,3/4,8	4,9/5,4
Art.-Nr.	25193	25195	25197	25199	25201

A 6 mm – Kortikalisbohrer EV (Cortical Drill EV)

	3.6	4.2	4.8	5.4
Ø mm		3,1/3,3	3,7/3,9	4,3/4,5
Art.-Nr.		25487	25412	25420

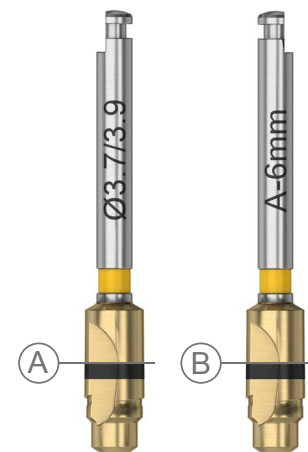
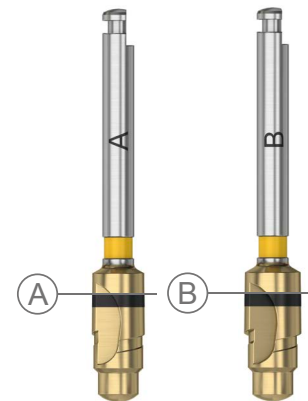
Präparation der Kortikalis – gerade Implantate

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), steril

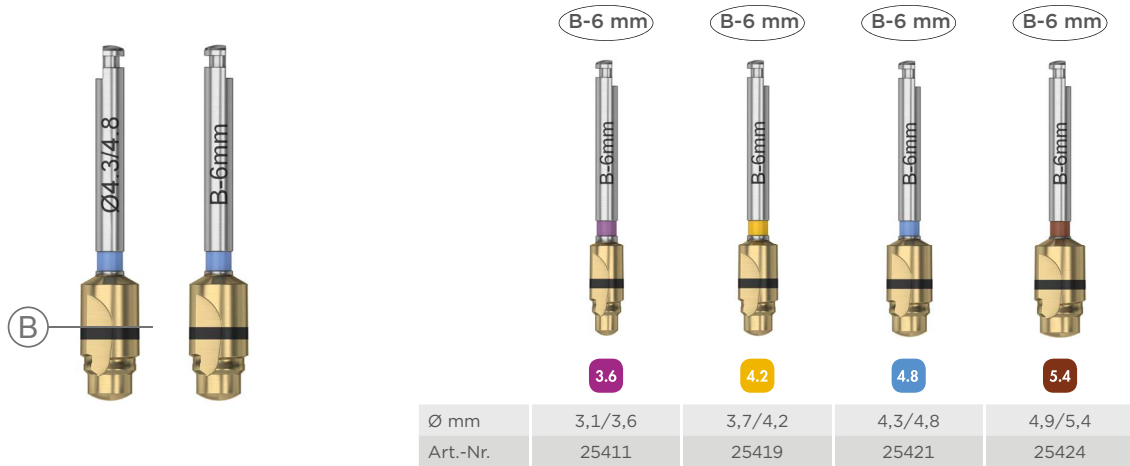
Wird zur zwingend notwendigen Präparation der Kortikalissschicht verwendet, mit dem Ziel, den Druck im Knochen um die Implantatschulter zu reduzieren.

- Mehrfachverwendung, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Die Bohrer für die Präparation der Kortikalis sind entsprechend der Implantat-Abutment-Verbindung farbkodiert.
- Farbe: entspricht der Implantatgröße
- Markierungen: Durchmesser und Bohrerbuchstabe
- Wählen Sie (A)- oder (B)-Kortikalisbohrer EV entsprechend der Dicke des Kortikalis knochens.
- (A) – dünne Kortikalis < 2 mm
- (B) – dicke Kortikalis ≥ 2 mm
- Länge: in einer Ausführung erhältlich

Hinweis: Für das 6-mm-Implantat gibt es gesonderte Kortikalisbohrer.



B 6 mm – Kortikalisbohrer EV (Cortical Drill EV)



Präparation der Kortikalis – konische Implantate

Präparation der Kortikalis – konische Implantate

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), steril

Wird zur zwingend notwendigen Präparation der Kortikalisschicht verwendet, mit dem Ziel, den Druck im Knochen um die Implantat-schulter zu reduzieren.

Der apikale Rand der Markierungslinie zeigt die Mindesttiefe an, die zur Insertion des Implantats erforderlich ist.

Wählen Sie die (A)- oder (B)-Tiefenmarkierung entsprechend der Dicke des Kortikalisknochens.

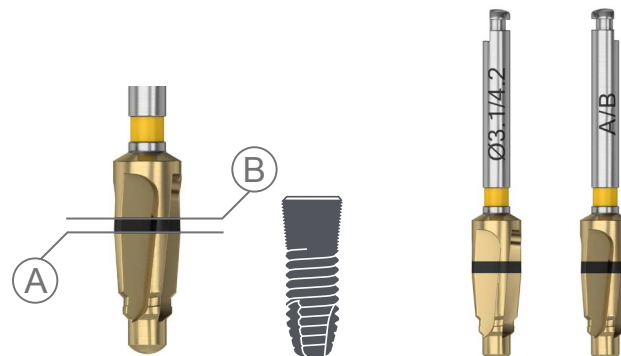
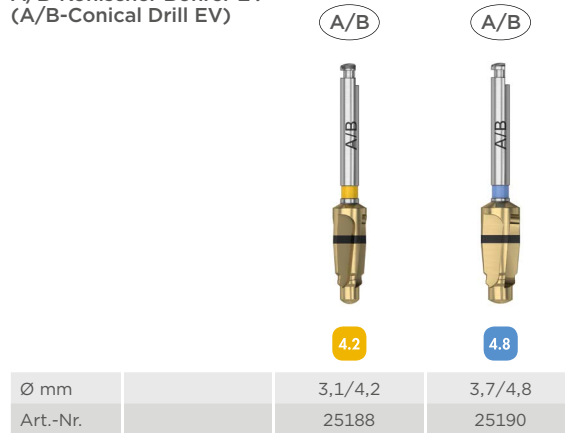
(A) Bohren Sie bei dünner Kortikalis bis zur Tiefenmarkierungslinie wie in der Abbildung gezeigt.

(B) Bohren Sie bei dicker Kortikalis bis ans Ende der Tiefenmarkierungslinie wie in der Abbildung gezeigt.

Stellen Sie sicher, dass die Bohrtiefe für das gesamte Implantat ausreicht.

- Mehrfachverwendung, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Farbe: entspricht der des Implantats
- Markierungen: Durchmesser und Bohrerbuchstabe
- Länge: in einer Ausführung erhältlich

A/B-Konischer Bohrer EV (A/B-Conical Drill EV)



Präparation von spongiösem Knochen – bei mitteldichtem oder dichtem Knochen

V - Spiralbohrer EV (V - Twist Drill EV), 6-13 mm



Ø mm	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9
Art.-Nr.	25985	25986	25987	25988	25989

V - Spiralbohrer EV (V - Twist Drill EV), 6-17 mm



Ø mm	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9
Art.-Nr.	25780	25781	25782	25783	25784

X-Stufenbohrer EV (X-Step Drill EV), 6-13 mm



Ø mm	2,5/2,85	3,1/3,45	3,7/4,05	4,3/4,65	4,9/5,25
Art.-Nr.	25482	25483	25484	25485	25486

X-Stufenbohrer EV (X-Step Drill EV), 6-17 mm



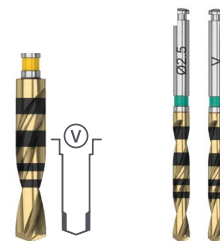
Ø mm	2,5/2,85	3,1/3,45	3,7/4,05	4,3/4,65	4,9/5,25
Art.-Nr.	25990	25991	25992	25993	25994

V - Spiralbohrer (V - Twist Drill) – apikale Präparation

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), steril
Nach Eröffnung der marginalen Kortikalis-schicht mit dem Kortikalisbohrer (A), (B) oder dem konischen Bohrer (A/B) wird der (V)-Spiralbohrer zur Entfernung der apikalen Stufe und zur Herstellung einer geraden Osteotomie verwendet.

Der (V)-Spiralbohrer wird in den meisten Situationen mit mitteldichtem und dichtem Knochen dringend empfohlen, um den apikalen Knochenkontakt zu entfernen und dadurch das Risiko für hohes Insertionsdrehmoment und periapikalen Knochenndruck zu reduzieren.

- Mehrfachverwendung, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Farbe: entspricht der des Implantats
Hinweis: Bei konischen Implantaten bezieht sich die Farbe auf den Durchmesser des Implantatkörpers.
- Markierungen: Durchmesser und (V)
- Länge: kurz (6-13 mm)
lang (6-17 mm)



X-Stufenbohrer (X-Step Drill) – Körper- und apikale Präparation

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), steril
Nach Eröffnung der marginalen Kortikalis-schicht mit dem Kortikalisbohrer (B) oder dem konischen Bohrer (A/B) bis Level B wird der (X)-Stufenbohrer in Situationen mit dichtem Knochen zur Verbreiterung der gesamten Osteotomie und zur Entfernung des apikalen Knochenkontakts verwendet.

- Mehrfachverwendung, optional als Einpatientenbohrer verwendbar
- Farbe: entspricht der des Implantats
Hinweis: Bei konischen Implantaten bezieht sich die Farbe auf den Durchmesser des Implantatkörpers.
- Markierungen: Durchmesser und (X)
- Länge: kurz (6-13 mm)
lang (6-17 mm)



Chirurgische Instrumente

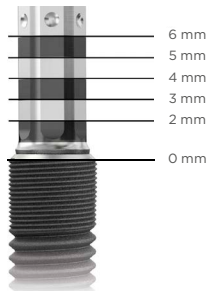
Implantat-Eindreher EV (Implant Driver EV)

Edelstahl (6), PEEK (10), unsteril

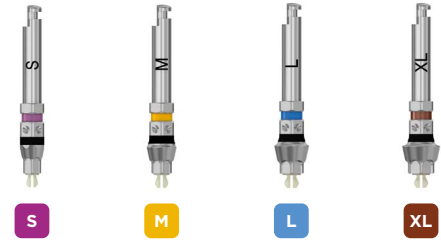
- Zur Entnahme und Insertion der Implantate
- Farbkodiert
- Gekennzeichnet mit Tiefenmarkierungen und Verbindungsgröße
- Markierung zur leichteren Positionierungskorrektur

Hinweis: Zur Verwendung mit Winkelstück oder Drehmomentratsche EV und Ratscheneinsatz, chirurgisch

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



Implantat-Eindreher EV, kurz (Implant Driver EV Short)



Gesamtlänge mm	23,5	23,5	24	24
Art.-Nr.	68015188	68015190	68015192	68015194

Implantat-Eindreher EV, lang (Implant Driver EV Long)

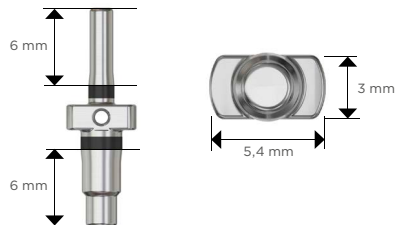


Gesamtlänge mm	33,5	33,5	34,0	34,0	34,0
Art.-Nr.	68015187	68015189	68015191	68015193	68015195

Parallelisierungshilfe EV (Direction Indicator EV)

Titanlegierung (2), unsteril

- Zur Verwendung nach Bohrer ① und Bohrer ③



Parallelisierungshilfe EV (Direction Indicator EV)



Art.-Nr.	25765
----------	-------

Implantat-Eindreherverlängerung EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)



Art.-Nr.	26021
----------	-------

Tiefenmesslehre Implantat EV (Implant Depth Gauge EV)



Art.-Nr.	68015198
----------	----------

Implantat-Eindreherverlängerung EV-GS (Implant Driver Extender EV-GS)

Edelstahl (6), unsteril

- Die Verlängerung EV-GS kann für Bohrer und Eindrehinstrumente verwendet werden.

Hinweis: Die Implantat-Eindreherverlängerung EV darf nur zusammen mit Bohrern, Implantat-Eindreher EV oder Implantat-Eindreher EV-GS verwendet werden.

Tiefenmesslehre Implantat EV (Implant Depth Gauge EV)

Titan (2), unsteril

- Eine Seite entspricht den Implantatlängen 6-17 mm
- Eine Seite stellt eine Messsonde mit 0-15-mm-Markierungen dar.

Titan-Schale Titan



Art.-Nr.	22137
----------	-------

Pinzette Titan



Länge	94 mm
Art.-Nr.	22437

Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)



Art.-Nr.	25774
----------	-------

Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, chirurgisch



Art.-Nr.	25775
----------	-------

Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)

Edelstahl (6), unsteril

Zur Verwendung mit einem Ratscheneinsatz, chirurgisch

Für die Implantatinsertion und -justierung

Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, chirurgisch (Torque Wrench EV Surgical Driver Handle)

Edelstahl (6), unsteril

Sechskant-Schraubendreher (Hex Driver)

kurz



mittel



lang



Gesamtlänge mm	20	24	35
Art.-Nr.	68015207	68015205	68015206

Sechskant-Schraubendreher (Hex Driver)

Edelstahl (6), unsteril

Zur Verwendung mit dem Winkelstück oder der Drehmomentratsche EV und dem Ratscheneinsatz, chirurgisch

Sechskant-Schraubendreher, manuell (Hex Driver EV Manual)

kurz



mittel



lang



Gesamtlänge mm	20	31	38
Art.-Nr.	25771	25772	25773

Sechskant-Schraubendreher, manuell (Hex Driver EV Manual)

Edelstahl (6), unsteril

Schleimhaut-Stanze EV (Mucosal Punch EV)



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

Schleimhaut-Stanze EV (Mucosal Punch EV)

Edelstahl (6), ABS-Kunststoff (17), steril

- Nur für die Einmalverwendung
- 5 Stück

Röntgenschablonen EV (Radiographic Implant Guides EV)



Art.-Nr.	25500
----------	-------

Bone Trap™



Art.-Nr.	22179
----------	-------

Röntgenschablonen EV (Radiographic Implant Guides EV)

Kunststoff (12), unsteril

- Planungswerkzeuge zur Verwendung vor der Implantation
- Zur Verwendung zusammen mit dem Röntgenbild des Patienten
- Der Vergrößerungsbereich liegt zwischen 1,0 und 1,8 und ist in 9 separaten Blättern dargestellt

Bone Trap™

Kunststoff (12), steril

- Einmalverwendung
 - Erleichtert das Verfahren zum Sammeln und Verwenden von autologem Knochen
- Steril gelieferter Einmalartikel
1 Stück

Astra Tech Implant EV Profile

Ein einzigartiges Implantat speziell für den schräg atrophierten Kieferkamm

Große Auswahl an Implantatoptionen, die speziell für die effiziente Nutzung des vorhandenen Knochens bei schräg atrophiertem Kieferkamm geformt sind. Erhältlich als gerades und konisches Implantatdesign in den Längen 8 bis 17 mm.

Größen der Implantat- Abutment-Verbindung

Kompatibel mit nicht-indexierten
Einheitkomponenten der Größen M und L.



Selbstpositionierende Abdruckpfosten für einen präzisen und vorhersagbaren Arbeitsablauf

Das innovative Design ermöglicht eine schnelle
Eingliederung und einen zuverlässigen Arbeits-
ablauf zwischen Arzt und Zahntechniker.





Produktübersicht


P
4.2


M

GELB


 One-position-only


 ohne Index



 rund


 triangulär

Implantate

P_{4.2}


Astra Tech Implant EV
Profile 4,2 PS



8 mm	26371
9 mm	26372
11 mm	26373
13 mm	26374
15 mm	26375
17 mm	26376

P_{4.2}


Astra Tech Implant EV
Profile 4,2 PC



8 mm	26381
9 mm	26382
11 mm	26383
13 mm	26384
15 mm	26385
17 mm	26386

Verschluss-Schraube


Verschluss-Schraube Profile EV 4,2
(Cover Screw Profile EV 4.2)







0 mm 25582

Gingivaformer


HealDesign Profile EV 4,2



	Ø 5,0	3 mm	25587
	Ø 5,0	4 mm	25584
	Ø 5,0	3 mm	25585
	Ø 6,5	3 mm	25586

M


HealDesign EV



Ø 5,0	2,5 mm	68013015
Ø 5,0	3,5 mm	68013016
Ø 5,0	4,5 mm	68013017
Ø 5,0	6,5 mm	68013018
Ø 6,5	2,5 mm	68013019
Ø 6,5	3,5 mm	68013020
Ø 6,5	4,5 mm	68013021
Ø 6,5	6,5 mm	68013022

M

Gingivaformer EV
(Healing Abutment EV)*




Ø 4,0	2,0 mm	68013052
Ø 4,0	3,0 mm	68013053
Ø 4,0	4,0 mm	68013054
Ø 4,0	6,0 mm	68013055


* vormals Gingivaformer Uni EV (Healing Uni EV)


P
4.8


L

BLAU


 One-position-only


 ohne Index



 rund


 triangulär

Implantate

P_{4.8}


Astra Tech Implant EV
Profile 4,8 PS



8 mm	26401
9 mm	26402
11 mm	26403
13 mm	26404
15 mm	26405
17 mm	26406

P_{4.8}


Astra Tech Implant EV
Profile 4,8 PC



8 mm	26411
9 mm	26412
11 mm	26413
13 mm	26414
15 mm	26415
17 mm	26416

Verschluss-Schraube


Verschluss-Schraube Profile EV 4,8
(Cover Screw Profile EV 4.8)







0 mm 25583

Gingivaformer


HealDesign Profile EV 4,8



	Ø 5	3 mm	25591
	Ø 6,5	4 mm	25589
	Ø 5	3 mm	25588
	Ø 6,5	3 mm	25590

L


HealDesign EV



Ø 5,0	2,5 mm	68013023
Ø 5,0	3,5 mm	68013024
Ø 5,0	4,5 mm	68013025
Ø 5,0	6,5 mm	68013026
Ø 6,5	2,5 mm	68013027
Ø 6,5	3,5 mm	68013028
Ø 6,5	4,5 mm	68013029
Ø 6,5	6,5 mm	68013030
Ø 7,5	3,5 mm	68013031
Ø 7,5	4,5 mm	68013032

L

Gingivaformer EV
(Healing Abutment EV)*



Ø 4,3	2,0 mm	68013056
Ø 4,3	3,0 mm	68013057
Ø 4,3	4,0 mm	68013058
Ø 4,3	6,0 mm	68013059

* vormals Gingivaformer Uni EV (Healing Uni EV)

Nicht-indexierte Einheitskomponenten für Astra Tech Implant EV können auch für Astra Tech Implant EV Profile verwendet werden.

Implantate

P_{4.2} Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS



Länge mm	8	9	11	13	15	17
A - Höhe mm	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Art.-Nr.	26371	26372	26373	26374	26375	26376

P_{4.2} Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC



Implantatkörper Ø mm	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Länge mm	8	9	11	13	15	17
A - Höhe mm	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Art.-Nr.	26381	26382	26383	26384	26385	26386

P_{4.8} Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS



Länge mm	8	9	11	13	15	17
A - Höhe mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Art.-Nr.	26401	26402	26403	26404	26405	26406

P_{4.8} Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC



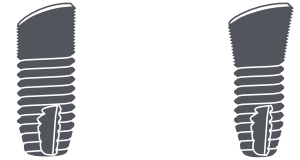
Implantatkörper Ø mm	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Länge mm	8	9	11	13	15	17
A - Höhe mm	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Art.-Nr.	26411	26412	26413	26414	26415	26416

Astra Tech Implant EV Profile

Titan (1), steril

Astra Tech Implant EV Profile-Implantate sind in verschiedenen Formen, Durchmessern und Längen erhältlich.

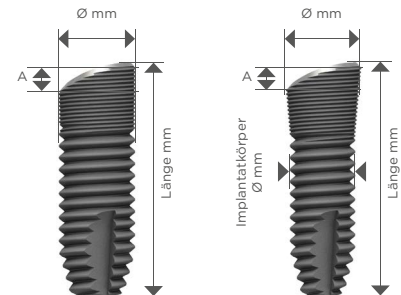
PS = Profile Straight (gerade) PC = Profile Conical (konisch)



Jeder Durchmesser der Implantat-Abutment-Verbindung ist farbkodiert. Die Kennzeichnung ist durchgängig durch das ganze System.



- Weitere Einzelheiten finden Sie in der Gebrauchsanweisung oder im Chirurgie Manual des Astra Tech Implant System EV.
- Alle Implantate sind aus Reintitan (Grad 4) gefertigt.
- OsseoSpeed Oberflächenbehandlung auf dem gesamten Implantat bis zur Oberseite des ersten Mikrogewindes.
- Bei konischen Implantaten ist der Implantatkörper um 0,6 mm schmaler.



Verschluss-Schraube Profile EV (Cover Screw Profile EV)

Titan (2), steril

- Selbstpositionierende Komponente; Halteschraube greift nur bei richtiger Positionierung im Implantat
- Eine Höhenoption für jede Größe der Implantat-Abutment-Verbindung.
- Die Verschluss-Schraube Profile EV ist eine zweiteilige Verschluss-Schraube mit farbkodierter Hülse. Die enthaltenen Schrauben sind nicht farbkodiert.
- **P** One-position-only-Verschluss-Schraube, nur in einer Position einsetzbar



Verschluss-Schraube Profile EV (Cover Screw Profile EV)



P_{4.2}



P_{4.8}

Art.-Nr.	25582	25583
----------	-------	-------

Röntgenschablonen Profile EV (Radiographic Implant Guides Profile EV)

Kunststoff (12), unsteril

- Planungswerkzeug zur Benutzung vor der Implantation
- Zur Verwendung zusammen mit dem Röntgenbild des Patienten
- Der Vergrößerungsbereich liegt zwischen 1,0 und 1,8 und ist in 9 separaten Blättern dargestellt



Art.-Nr.	25637
----------	-------

Chirurgische Instrumente

Implantat-Eindreher Profile EV (Implant Driver Profile EV)

Edelstahl (6), PEEK (10), unsteril

- Zur Entnahme und Insertion der Implantate
- Farbkodiert
- Markiert mit Durchmesser und einem „P“ für Profile
- Abgeflachte Seite am Schraubendreher zur leichteren Positionskorrektur
- **P** One-position-only-Instrument, nur in einer Position einsetzbar

HINWEIS: Zur Verwendung mit Winkelstück oder Drehmomentratsche EV und Ratscheneinsatz, chirurgisch

Implantat-Eindreher Profile EV (Implant Driver Profile EV), kurz



P_{4.2}



P_{4.8}

Gesamtlänge mm	24	24
Art.-Nr.	68015261	68015263

Implantat-Eindreher Profile EV (Implant Driver Profile EV), lang



P_{4.2}

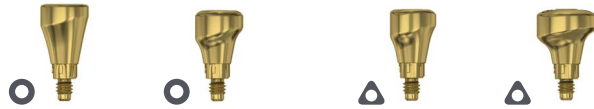


P_{4.8}

Gesamtlänge mm	34	34
Art.-Nr.	68015262	68015264

Gingivaformer

P_{4,2} HealDesign Profile EV 4,2



Ø mm	5	5
Höhe A mm	5	4
Höhe B mm	4	3
Art.-Nr.	25584	25587

5	6,5
4,5	4
3	3
25585	25586

P_{4,8} HealDesign Profile EV 4,8



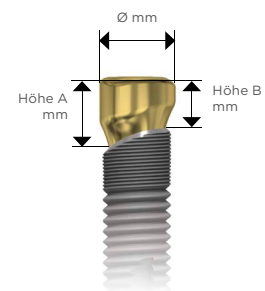
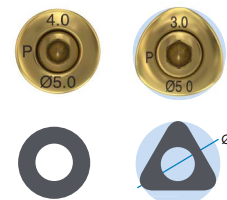
Ø mm	5	6,5
Höhe A mm	4,5	5,5
Höhe B mm	3	4
Art.-Nr.	25591	25589

5	6,5
4,5	4,5
3	3
25588	25590

HealDesign EV Profile

Titan (2), steril

- Zur Ausformung des Weichgewebes während der Einheilzeit.
- Selbstpositionierender Gingivaformer; Halteschraube greift nur bei richtiger Positionierung im Implantat
- Geeignet für die ein- und zweizeitige Vorgehensweise
- Design ist in erster Linie an TiDesign Profile EV-Abutments angepasst
- HealDesign Profile EV ist ein zweiteiliges Abutment
- Höhen und Durchmesser sind angepasst an die definitiven Abutments und an die Zahnposition
- Runde Formen sind für alle Positionen im Mund indiziert
- △ Trianguläre Formen sind anterior vorgesehen und der Form von Schneide- und Eckzähnen nachempfunden.
- Markiert mit Durchmesser, Höhe und einem „P“ für Profile
- **P** One-position-only-Gingivaformer, nur in einer Position einsetzbar



Computergestützte Chirurgie mit dem Astra Tech Implant System® EV

Die einzigartige Kombination aus computergestützter Implantattherapie mit Simplant und Astra Tech Implant System EV vereinfacht die computergestützte Implantologie ohne Einbußen bei Präzision und Sicherheit.

Sleeve-on-Drill-Instrumente für einfache und sichere chirurgische Handhabung

Die Sleeve-on-Bohrerhülse vereinfacht die Handhabung und macht das Halten freistehender Bohrschlüssel überflüssig.



Simplant Safe Guide mit lateraler Öffnung für den einfacheren Zugang

Die optionale laterale Öffnung vereinfacht die Handhabung selbst in Fällen mit begrenztem Zahnzwischenraum. Damit können Sie weitere Indikationen mit höherem Komfort und Zufriedenheit für Ihre Patienten behandeln.



Ein benutzerfreundliches Kassettensortiment, das an die jeweiligen klinischen Präferenzen angepasst werden kann

Das flexible Design der Chirurgie-Kassette mit austauschbaren Einsätzen ermöglicht es, den Inhalt der Kassette Ihren klinischen Präferenzen anzupassen. Jeder Einsatz verfügt über ein intuitives Layout, das die Auswahl der benötigten Komponenten während des Verfahrens erleichtert.

Das Washtray dient der automatischen Wiederaufbereitung chirurgischer Instrumente und eignet sich ideal für große Kliniken oder Krankenhäuser, die einen zeitsparenden, kostengünstigen klinischen Workflow wünschen.

Kassetten für computergestützte Chirurgie

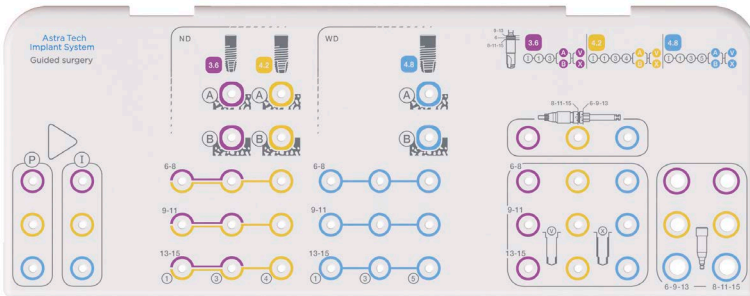
Eine Chirurgie-Kassette aus Kunststoff – mit austauschbarem Einsatz

Die austauschbaren Einsätze der Chirurgie-Kassette für die computergestützte Implantation erlauben es, den Inhalt der Kassette Ihren klinischen Präferenzen anzupassen.

Eine Chirurgie-Kassette – mit austauschbarem Einsatz

- Farbkodiertes und intuitives Layout.
- PPSU-Kunststoff (14), Silikonhalterungen (15), unsteril

Streamline

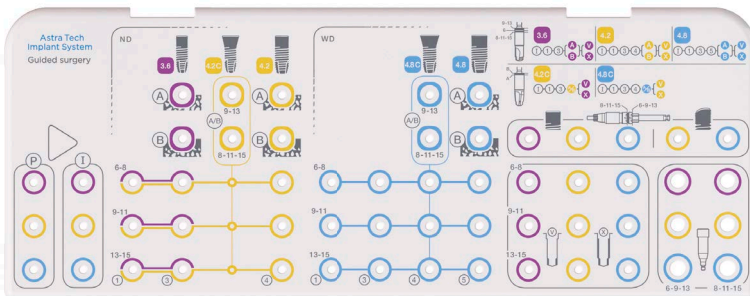


Streamline Basis Einsatz

Streamline

Der Streamline-Einsatz unterstützt die geraden Astra Tech Implant EV-Implantate (3,6; 4,2; 4,8) von 6 mm bis 15 mm.

Proline



Proline

Der Proline-Einsatz unterstützt alle im Sortiment enthaltenen Astra Tech Implant EV-Implantate (3,6; 4,2; 4,8): gerade (6–15 mm), konisch (8–15 mm) und Profile EV (8–15 mm).

Die Einsätze können auf der Kassettenbasis eingestastet werden. Diese Lösung ermöglicht es, den Inhalt der Kassette dem persönlichen Bedarf anzupassen.

Chirurgie-Kassettenbasis
EV (Large Tray EV)
(ohne Einsatz)

Streamline

Proline

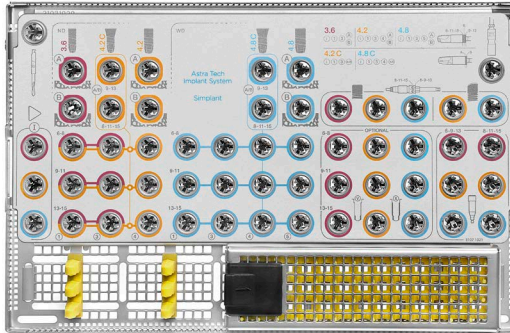
Art.-Nr.	25769	26099	26098
----------	-------	-------	-------

Astra Tech Implant EV									
	Gerade			Konisch		Profil gerade		Profil konisch	
Ø	3,6 S	4,2 S	4,8 S	4,2 C	4,8 C	4,2 PS	4,8 PS	4,2 PC	4,8 PC
Länge									
6 mm	+	+	+						
8 mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9 mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
11 mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
13 mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15 mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**Washtray GS
Astra Tech Implant System® EV**

Das Washtray kann zur maschinellen Reinigung, Desinfektion und anschließender Dampfsterilisation von Instrumenten verwendet werden. Weitere Informationen siehe Seite 17.

Washtray GS Astra Tech Implant System EV



Art.-Nr.	3107 1020
----------	-----------

Ersatzteile	Art.-Nr.
Washtray Overlay, GS Astra Tech Implant System EV, Aluminium (7)	3107 1021
Instrumentenhaltegriff für ISO-Schaft, PEEK-Kunststoff (10) mit Metallfeder	3107 1004
Instrumentenhaltegriff mittel, PEEK-Kunststoff (10) mit Metallfeder	3107 1005
Instrumentenhaltegriff für Ratscheneinsatz, Silikon (15)	3107 1006

Stanze/Initialbohrer

Stanze EV-GS (Punch EV-GS)



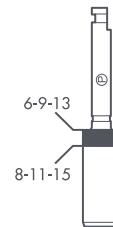
Ø mm	3,6	4,2	4,8
Art.-Nr.	26010	26011	26012

Stanze EV-GS (Punch EV-GS)

Edelstahl (6), steril

- Einmalverwendung
- Vorgesehen für minimalinvasive Gingivektomie
- Lasermarkierung entsprechend der Implantatlänge
- Lasermarkiert mit (P) Einmalverwendung (⊗) und dem entsprechenden Implantatdurchmesser.
- Farbe: entspricht dem Implantat

Hinweis: Bei Verwendung der Simplant Software oder des Simplant-Planungsservice sind diese Bohrer fallspezifisch mit dem SAFE Guide bestellbar.



Initialbohrer (Initial Drill)

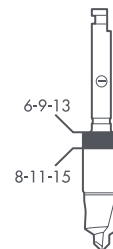


Ø mm	3,6	4,2	4,8
Art.-Nr.	26013	26014	26015

Initialbohrer (Initial Drill)

Edelstahl (6), steril

- Mehrfachverwendung
- Zur Festlegung der Insertionsstelle für die nachfolgenden Bohrer
- Lasermarkierung entsprechend der Implantatlänge
- Lasermarkiert mit (I) und dem entsprechenden Implantatdurchmesser
- Farbe: entspricht dem Implantat



Präparation von spongiösem Knochen

Bohrer EV-GS (Drill EV-GS) mit Bohrer-Sleeve mit geringem Durchmesser (ND)

Edelstahl (6), steril

- Bohrer: Mehrfachverwendung
- Sleeve: Einmalverwendung
- Bohrer für die Präparation von spongiösem Knochen
- Mechanischer Tiefenstopp
- Wird steril mit Sleeve geliefert
- Lasermarkiert mit der entsprechenden Bohrfolge und dem Bohrerdurchmesser
- Bohrerfarbe Weiß für alle Durchmesser

Hinweis: Bei Verwendung der Simplant Software oder des Simplant-Planungsservice sind diese Bohrer fallspezifisch mit dem SAFE Guide bestellbar.

Bohrer EV-GS (Drill EV-GS) mit Bohrer-Sleeve mit geringem Durchmesser (ND)

1-Bohrer EV-GS, ND



3.6 4.2

3-Bohrer EV-GS, ND



3.6 4.2

4-Bohrer EV-GS, ND



4.2

Ø mm	Ø 1,9 ND	Ø 2,5/3,1 ND	Ø 3,1/3,7 ND
Implantatlänge	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Art.-Nr.	26051	26054	26057
Implantatlänge	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Art.-Nr.	26052	26055	26058
Implantatlänge	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Art.-Nr.	26053	26056	26059

Bohrer EV-GS (Drill EV-GS) mit Bohrer-Sleeve mit breitem Durchmesser (WD)

Edelstahl (6), steril

- Bohrer: Mehrfachverwendung
- Sleeve: Einmalverwendung
- Bohrer für die Präparation von spongiösem Knochen
- Mechanischer Tiefenstopp
- Wird steril mit Sleeve geliefert
- Lasermarkiert mit der entsprechenden Bohrfolge und dem Bohrerdurchmesser
- Bohrerfarbe Weiß für alle Durchmesser

Hinweis: Bei Verwendung der Simplant Software oder des Simplant-Planungsservice sind diese Bohrer fallspezifisch mit dem SAFE Guide bestellbar.

Bohrer EV-GS (Drill EV-GS) mit Bohrer-Sleeve mit breitem Durchmesser (WD)

1-Bohrer EV-GS, WD



4.8

3-Bohrer EV-GS, WD



4.8

4-Bohrer EV-GS, WD



4.8

5-Bohrer EV-GS, WD



4.8

Ø mm	Ø 1,9 WD	Ø 2,5/3,1 WD	Ø 3,1/3,7 WD	Ø 3,7/4,3 WD
Implantatlänge	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Art.-Nr.	26060	26063	26066	26069
Implantatlänge	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Art.-Nr.	26061	26064	26067	26070
Implantatlänge	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Art.-Nr.	26062	26065	26068	26071

Präparation der Kortikalis – gerade Implantate

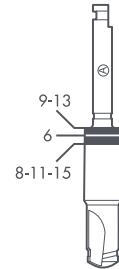
Kortikalisbohrer EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

	(A)- Kortikalis- bohrer EV-GS	(B)- Kortikalis- bohrer EV-GS	(A)- Kortikalis- bohrer EV-GS	(B)- Kortikalis- bohrer EV-GS	(A)- Kortikalis- bohrer EV-GS	(B)- Kortikalis- bohrer EV-GS
Ø mm	Ø 3,1/3,3	Ø 3,1/3,6	Ø 3,7/3,9	Ø 3,7/4,2	Ø 4,3/4,5	Ø 4,3/4,8
Art.-Nr.	26004	26005	26006	26007	26008	26009

Kortikalisbohrer EV-GS (Cortical Drill EV-GS)

Edelstahl (6), steril

- Mehrfachverwendung
- Für gerade Implantate (S = straight)
- Wird zur zwingend notwendigen Präparation der Kortikalisschicht verwendet, mit dem Ziel, den Druck im Knochen um die Implantatschulter zu reduzieren. Die Kortikalisbohrer werden direkt in die Schablonenhülse geführt.
- Lasermarkiert mit (A) oder (B), Bohrer- durchmesser und der Implantatlänge
- Lasergeätzte Tiefenindikatoren
- Wählen Sie den (A)- oder (B)- Kortikalisbohrer EV-GS entsprechend der Dicke der Kortikalisschicht.
- (A) – dünne Kortikalis < 2 mm
- (B) – dicke Kortikalis ≥ 2 mm
- Farbe: entspricht der des Implantats
- Mehrpatientenbohrer



Präparation der Kortikalis – konische Implantate

Konischer Bohrer EV-GS (Conical Drill EV-GS)

	A/B-Bohrer EV-GS 4,2 C, 9-13	A/B-Bohrer EV-GS 4,2 C, 8-11-15	A/B-Bohrer EV-GS 4,8 C, 9-13	A/B-Bohrer EV-GS 4,8 C, 8-11-15
Ø mm	Ø 3,1/4,2	Ø 3,1/4,2	Ø 3,7/4,8	Ø 3,7/4,8
Art.-Nr.	26000	26001	26002	26003

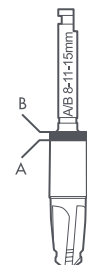
Konischer Bohrer EV-GS (Conical Drill EV-GS)

Edelstahl (6), steril

- Mehrfachverwendung
- Für konische Implantate
- Wird zur zwingend notwendigen Präparation der Kortikalisschicht verwendet, mit dem Ziel, den Druck im Knochen um die Implantatschulter zu reduzieren. Die Kortikalisbohrer werden direkt in die Schablonenhülse geführt.

Wählen Sie die (A)- oder (B)-Tiefen- markierung entsprechend der Dicke des Kortikalisknochens.

- (A) – dünne Kortikalis < 2 mm
- (B) – dicke Kortikalis ≥ 2 mm
- Farbe: entspricht der des Implantats
- Lasermarkiert mit (A/B), Bohrer- durchmesser und der Implantatlänge



Präparation von spongiösem Knochen – bei mitteldichtem oder dichtem Knochen

Präparation von spongiösem Knochen

V-Bohrer EV-GS (V-Drill EV-GS) – apikale Präparation

Edelstahl (6), steril

- Bohrer: Mehrfachverwendung
- Sleeve: Einmalverwendung

Nach Eröffnung der marginalen Kortikalis-schicht mit dem Kortikalisbohrer (A), (B) oder dem konischen Bohrer (A/B) wird der (V)-Spiralbohrer zum Entfernen der apikalen Stufe und zur Herstellung einer geraden Osteotomie verwendet.

Der (V)-Spiralbohrer wird in den meisten Situationen dringend empfohlen, um den apikalen Knochenkontakt zu entfernen und dadurch das Risiko für hohes Insertionsdrehmoment und periapikalen Knochen-Druck zu reduzieren.

- Mechanischer Tiefenstopp
 - Wird steril mit Sleeve geliefert
 - Lasermarkiert mit (V) Bohrerdurchmesser und Implantatlänge
 - Farbe: entspricht der des Implantats
- Hinweis:** Bei konischen Implantaten bezieht sich die Farbe auf den Durchmesser des Implantatkörpers.

Hinweis: Bei Verwendung der Simplant Software oder des Simplant-Planungsservice sind diese Bohrer fallspezifisch mit dem SAFE Guide bestellbar.

(V)-Bohrer EV-GS (Drill EV-GS)

(V)-Bohrer EV-GS 3,6-4,2 C



3.6 4.2

(V)-Bohrer EV-GS 4,2



4.2

(V)-Bohrer EV-GS 4,8 C



4.8

(V)-Bohrer EV-GS 4,8



4.8

Ø mm	Ø 3,1	Ø 3,7	Ø 3,7	Ø 4,3
Implantatlänge	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Art.-Nr.	26084	26087	26090	26093
Implantatlänge	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Art.-Nr.	26085	26088	26091	26094
Implantatlänge	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Art.-Nr.	26086	26089	26092	26095

X-Stufenbohrer EV-GS (X-Step Drill EV-GS) – Körper- und apikale Präparation

Edelstahl (6), steril

Nach Eröffnung der marginalen Kortikalis-schicht mit dem Kortikalisbohrer (B) oder dem konischen Bohrer (A/B) bis Tiefenmarkierung B wird der (X)-Stufenbohrer in Situationen mit dichtem Knochen zur Verbreiterung der gesamten Osteotomie, d.h. des Körper-Anteils der Osteotomie und zur Entfernung des apikalen Knochenkontakts verwendet.

- Bohrer: Mehrfachverwendung
 - Sleeve: Einmalverwendung
 - Mechanischer Tiefenstopp
 - Wird steril mit Sleeve geliefert
 - Lasermarkiert mit (X) Bohrerdurchmesser und Implantatlänge
 - Farbe: entspricht der des Implantats
- Hinweis:** Bei konischen Implantaten bezieht sich die Farbe auf den Durchmesser des Implantatkörpers.

Hinweis: Bei Verwendung der Simplant Software oder des Simplant-Planungsservice sind diese Bohrer fallspezifisch mit dem SAFE Guide bestellbar.

(X)-Bohrer EV-GS (Drill EV-GS)

(X)-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C



3.6 4.2

(X)-Bohrer EV-GS 4,2



4.2

(X)-Bohrer EV-GS 4,8C



4.8

(X)-Bohrer EV-GS 4,8

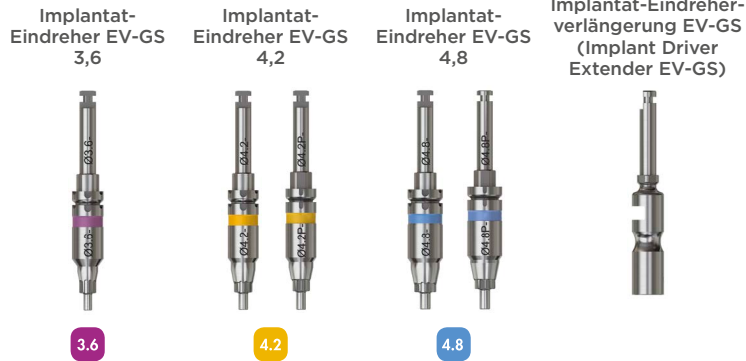


4.8

Ø mm	Ø 3,1/3,45	Ø 3,7/4,05	Ø 3,7/4,05	Ø 4,3/4,65
Implantatlänge	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm	6-8 mm
Art.-Nr.	26072	26075	26078	26081
Implantatlänge	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm	9-11 mm
Art.-Nr.	26073	26076	26079	26082
Implantatlänge	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm	13-15 mm
Art.-Nr.	26074	26077	26080	26083

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

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



Version	Gerade und konisch	Gerade und konisch	Gerade und konisch	
Ø mm	4,5	4,5	5,1	
Art.-Nr.	26016	26017	26018	26021
		P_{4.2}	P_{4.8}	
Version		Profile	Profile	
Ø mm		4,5	5,1	
Art.-Nr.		26019	26020	

Chirurgische Instrumente
Implantat-Eindreher EV-GS
(Implant Driver EV-GS),
Implantat-Eindreher Profile EV-GS
(Implant Driver Profile EV-GS)
Edelstahl (6), unsteril

- Zur Entnahme und Insertion des Implantats
- Der Implantat-Eindreher GS kann nur in einer einzigen Position im Implantat einrasten
- Zwei Rillen auf dem Schaft geben die entsprechenden Implantatlängen von 8-11-15 mm und 6-9-13 mm an, siehe Abbildung unten
- Eine der sechs Einkerbungen ist größer und weist auf die One-position-only Funktion für präoperativ hergestellte Atlantis Abutments hin
- Der Implantat-Eindreher Profile EV-GS hat eine Einkerbung, die die Richtung der Neigung des Astra Tech Implant EV Profile angibt

Hinweis: Zur Verwendung mit Winkelstück oder Drehmomentratsche EV und Ratscheneinsatz, chirurgisch Art.-Nr. 25775, Astra Tech Implant System EV Produktkatalog

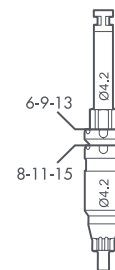
- Bei geringem Platzangebot zwischen den Zähnen kann die Verlängerung EV-GS für die Bohrer und Eindrehinstrumente verwendet werden.

Positionierhilfe (PositioningAid)

Positionierungssystem



Ø mm	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8
Implantatlänge	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
Typ	Gerade und konisch	Gerade und konisch	Gerade und konisch
Art.-Nr.	26039	26041	26043
Implantatlänge	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
Typ	Gerade und konisch	Gerade und konisch	Gerade und konisch
Art.-Nr.	26040	26042	26044
		P_{4.2}	P_{4.8}
Implantatlänge		8-11-15 mm	8-11-15 mm
Typ		Profile	Profile
Art.-Nr.		26045	26047
Implantatlänge		6-9-13 mm	6-9-13 mm
Typ		Profile	Profile
Art.-Nr.		26046	26048



Positionierungssystem

Titan (2), unsteril

- Mehrfachverwendung
- Farbe: entspricht der des Implantats
- Lasermarkierungen: Implantatlänge 6-9-13 mm oder 8-11-15 mm

Befestigungssystem

Stabilisierungsabutments (Stabilization Abutment)

Titan (2), unsteril

- Mehrfachverwendung
- Farbe: entspricht der des Implantats
- Stabilisiert die Bohrschablone für weitere Implantatbehandlungsschritte
- Lasermarkierungen: Implantatlänge 6-9-13 mm oder 8-11-15 mm und Durchmesser

Stabilisierungsabutments (Stabilization Abutment)

EV-Stabilisierungsabutment



3.6

EV-Stabilisierungsabutment



4.2

EV-Stabilisierungsabutment



4.8

Ø mm	Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8
Implantatlänge	8-11-15 mm	8-11-15 mm	8-11-15 mm
Art.-Nr.	26033	26035	26037
Implantatlänge	6-9-13 mm	6-9-13 mm	6-9-13 mm
Art.-Nr.	26034	26036	26038

Befestigungssystem

Edelstahl (6), steril

Bohrer: Mehrfachverwendung

- Vorbereitung des Knochens für die Befestigungsschraube

Schraube: Einmalverwendung

- Fixiert die Bohrschablone direkt am Knochen, um Bewegungen zu vermeiden
- Sechskant oben für den Sechskant-Schraubendreher EV manuell mit der Art.-Nr. 25771, 25772, 25773

Befestigungssystem

Bohrer für Befestigungsschraube für Bohrschablone



14 mm

Art.-Nr.	26050	26049
----------	-------	-------

Befestigungsschraube für Bohrschablone



Ø 2,0

Sleeve-on-Drill (Bohrer-Sleeve)

Edelstahl (6), steril

- Einmalgebrauch

- Lasermarkiert mit dem Innen- und Außendurchmesser des Sleeve entsprechend dem jeweiligen Bohrertyp.

- Außendurchmesser des Sleeve = Innendurchmesser der Hülse
ND = geringer Durchmesser
WD = breiter Durchmesser

Sleeve-on-Drill (Bohrer-Sleeve)

ND



3.6 4.2 4.2
3,6S 4,2S 4,2C

WD



4.8 4.8
4,8 S 4,8 C

Bohrertyp & Innen-Ø	1-Sleeve Ø 1,9 ND	1-Sleeve Ø 1,9 WD
Art.-Nr.	26022	26027
Bohrertyp & Innen-Ø	3/V-Sleeve Ø 3,1 ND	3-Sleeve Ø 3,1 WD
Art.-Nr.	26023	26028
Bohrertyp & Innen-Ø	4/V-Sleeve Ø 3,7 ND	4/V-Bohrer Ø 3,7 WD
Art.-Nr.	26024	26029
Bohrertyp & Innen-Ø	X-Sleeve Ø 3,45 ND	5/V-Sleeve Ø 4,3 WD
Art.-Nr.	26025	26030
Bohrertyp & Innen-Ø	X-Sleeve Ø 4,05 ND	X-Sleeve Ø 4,05 WD
Art.-Nr.	26026	26031
Bohrertyp & Innen-Ø		X-Sleeve Ø 4,65 WD
Art.-Nr.		26032

Anhang

Chirurgische Einheiten

Ein erfolgreiches Implantationsverfahren hängt von mehreren Faktoren ab. Einer davon ist die Verwendung einer robusten chirurgischen Einheit, auf die Sie sich verlassen können, um die richtigen Geschwindigkeiten und Drehmomente unabhängig vom verwendeten Implantatsystem bereitzustellen. Und es ist notwendig, die Einstellungen für jede einzelne Patientensituation anpassen zu können.

Weitere Informationen finden Sie im Produktkatalog für Implant 1000 und 900.



Materialspezifikationen

Der Index (x) befindet sich bei der Materialbeschreibung für bestimmte Produkte.



Metalle

Typ	Index	Zusammensetzung/Bezeichnung	Standard
Titan	1	Kommerzielles Reintitan, Grad 1-4	ASTM F67
Titanlegierung	2	Ti6Al4V Grad 5	ASTM F136
Edelstahl	6	Chirurgischer Edelstahl	ASTM F899
Aluminium	7	6061 T6	
TiN-Beschichtung	8	Titannitrid	

Kunststoffe

Typ	Index	Zusammensetzung/Bezeichnung	Standard
PEEK	10	Polyetereterketon	
PC-Kunststoff	12	Polycarbonat	
PPSU-Kunststoff	14	Polyphenylsulfon	
Silikon	15	Polysiloxane	
ABS Lustran 348	17	Acrylnitril-Butadien-Styrol	

Drehmomentangaben – Empfohlenes Drehmoment für die Insertion

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

Index

Nach Artikelnummer sortiert

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite		
22137	Titan-Schale.....	22	25723	Chirurgie-Kassette EV, Einsatz 3.....	14
22179	BoneTrap.....	23	25725	Kleine Kassette EV, Einsatz Chirurgie.....	15
22437	Pinzette - 94 mm.....	22	25731	Schleimhaut-Stanze EV Ø 6,5.....	23
25160	Rosenbohrer EV.....	18	25765	Parallelisierungshilfe EV.....	22
25161	Präzisionsbohrer EV.....	18	25769	Chirurgie-Kassettenbasis EV.....	14
25162	1 - Spiralbohrer EV Ø 1,9, 6-17 mm.....	18	25770	Kleine Kassette EV (ohne Einsatz).....	15
25163	1 - Spiralbohrer EV Ø 1,9, 6-13 mm.....	18	25771	Sechskant-Schraubendreher EV, manuell, kurz, 20 mm.....	23
25164	2 - Stufenbohrer EV Ø 1,9/2,5, 6-17 mm.....	18	25772	Sechskant-Schraubendreher EV, manuell, mittel, 31 mm.....	23
25165	2 - Stufenbohrer EV Ø 1,9/2,5, 6-13 mm.....	18	25773	Sechskant-Schraubendreher EV, manuell, lang, 38 mm.....	23
25168	3 - Stufenbohrer EV Ø 2,5/3,1; 6-17 mm.....	18	25774	Drehmomentratsche EV.....	23
25169	3 - Stufenbohrer EV Ø 2,5/3,1; 6-13 mm.....	18	25775	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, chirurgisch.....	23
25172	4 - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,7; 6-17 mm.....	18	25780	V - Spiralbohrer EV Ø 2,5; 6-17 mm.....	21
25173	4 - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,7; 6-13 mm.....	18	25781	V - Spiralbohrer EV Ø 3,1; 6-17 mm.....	21
25176	5 - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,3; 6-17 mm.....	18	25782	V - Spiralbohrer EV Ø 3,7; 6-17 mm.....	21
25177	5 - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,3; 6-13 mm.....	18	25783	V - Spiralbohrer EV Ø 4,3; 6-17 mm.....	21
25180	6 - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,9; 6-17 mm.....	18	25784	V - Spiralbohrer EV Ø 4,9; 6-17 mm.....	21
25181	6 - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,9; 6-13 mm.....	18	25845	Kleine Kassette EV, Einsatz Bevorratung.....	15
25188	A/B - Konischer Bohrer EV Ø 3,1/4,2.....	20	25983	Kleine Kassette EV mit Einsatz Chirurgie.....	15
25190	A/B - Konischer Bohrer EV Ø 3,7/4,8.....	20	25984	Kleine Kassette EV mit Einsatz Bevorratung.....	15
25193	B - Kortikalisbohrer EV Ø 2,5/3,0.....	19	25985	V - Spiralbohrer EV Ø 2,5; 6-13 mm.....	21
25195	B - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,6.....	19	25986	V - Spiralbohrer EV Ø 3,1; 6-13 mm.....	21
25197	B - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/4,2.....	19	25987	V - Spiralbohrer EV Ø 3,7; 6-13 mm.....	21
25199	B - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,8.....	19	25988	V - Spiralbohrer EV Ø 4,3; 6-13 mm.....	21
25201	B - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,4.....	19	25989	V - Spiralbohrer EV Ø 4,9; 6-13 mm.....	21
25411	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,6.....	19	25990	X - Stufenbohrer EV Ø 2,5/2,85; 6-17 mm.....	21
25412	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/3,9.....	19	25991	X - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,45; 6-17 mm.....	21
25419	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/4,2.....	19	25992	X - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,05; 6-17 mm.....	21
25420	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,5.....	19	25993	X - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,65; 6-17 mm.....	21
25421	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,8.....	19	25994	X - Stufenbohrer EV Ø 4,9/5,25; 6-17 mm.....	21
25422	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,1.....	19	26000	Konischer Bohrer EV-GS, 4,2C, Ø 3,1/4,2, 9-13.....	35
25423	A - Kortikalisbohrer EV Ø 2,5/2,7.....	19	26001	Konischer Bohrer EV-GS, 4,2C, Ø 3,1/4,2, 8-11-15.....	35
25424	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,4.....	19	26002	Konischer Bohrer EV-GS, 4,8 C, Ø 3,7/4,8, 9-13.....	35
25431	A - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,1.....	19	26003	Konischer Bohrer EV-GS, 4,8 C, Ø 3,7/4,8, 8-11-15.....	35
25482	X - Stufenbohrer EV Ø 2,5/2,85; 6-13 mm.....	21	26004	Kortikalisbohrer EV-GS, 3,6, Ø 3,1/3,3.....	35
25483	X - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,45; 6-13 mm.....	21	26005	Kortikalisbohrer EV-GS, 3,6, Ø 3,1/3,6.....	35
25484	X - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,05; 6-13 mm.....	21	26006	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,2, Ø 3,7/3,9.....	35
25485	X - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,65; 6-13 mm.....	21	26007	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,2, Ø 3,7/4,2.....	35
25486	X - Stufenbohrer EV Ø 4,9/5,25; 6-13 mm.....	21	26008	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,8, Ø 4,3/4,5.....	35
25487	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,3.....	18	26009	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,8, Ø 4,3/4,8.....	35
25488	A - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,3.....	19	26010	Stanze EV-GS Ø 3,6.....	33
25490	A - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/3,9.....	19	26011	Stanze EV-GS Ø 4,2.....	33
25492	A - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,5.....	19	26012	Stanze EV-GS Ø 4,8.....	33
25500	Röntgenschablonen EV.....	23	26013	Initialbohrer Ø 3,6.....	33
25582	Verschluss-Schraube Profile EV 4,2.....	26, 28	26014	Initialbohrer Ø 4,2.....	33
25583	Verschluss-Schraube Profile EV 4,8.....	26, 28	26015	Initialbohrer Ø 4,8.....	33
25584	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 5.....	26, 29	26016	Implantat-Eindreher EV-GS 3,6.....	37
25585	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 5 triangulär.....	26, 29	26017	Implantat-Eindreher EV-GS 4,2.....	37
25586	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 6,5 triangulär.....	26, 29	26018	Implantat-Eindreher EV-GS 4,8.....	37
25587	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 5.....	26, 29	26019	Implantat-Eindreher EV-GS Profile 4,2.....	37
25588	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 5 triangulär.....	26, 29	26020	Implantat-Eindreher EV-GS Profile 4,8.....	37
25589	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 6,5.....	26, 29	26021	Implantat-Eindreherverlängerung EV-GS.....	37
25590	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 6,5 triangulär.....	26, 29	26022	Sleeve-on-Drill 1-Sleeve Ø 1,9 ND.....	38
25591	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 5.....	26, 29	26023	Sleeve-on-Drill 3/V-Sleeve Ø 3,1 ND.....	38
25637	Röntgenschablonen Profile EV.....	28	26024	Sleeve-on-Drill 4/V-Sleeve Ø 3,7 ND.....	38
25711	Schleimhaut-Stanze EV Ø 3,5.....	23	26025	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 3,45 ND.....	38
25712	Schleimhaut-Stanze EV Ø 4.....	23	26026	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 4,05 ND.....	38
25713	Schleimhaut-Stanze EV Ø 4,5.....	23	26027	Sleeve-on-Drill 1-Sleeve Ø 1,9 WD.....	38
25714	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5.....	23	26028	Sleeve-on-Drill 3-Sleeve Ø 3,1 WD.....	38
25715	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5,5.....	23	26029	Sleeve-on-Drill 4/V-Sleeve Ø 3,7 WD.....	38
25721	Chirurgie-Kassette EV, Einsatz 1.....	14	26030	Sleeve-on-Drill 5/V-Sleeve Ø 4,3 WD.....	38
25722	Chirurgie-Kassette EV, Einsatz 2.....	14	26031	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 4,05 WD.....	38

Art.-Nr.	Seite
26032	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 4,65 WD38
26033	EV-Stabilisierungsabutment 3,6, 8-11-15 mm38
26034	EV-Stabilisierungsabutment 3,6, 6-9-13 mm38
26035	EV-Stabilisierungsabutment 4,2, 8-11-15 mm38
26036	EV-Stabilisierungsabutment 4,2, 6-9-13 mm38
26037	EV-Stabilisierungsabutment 4,8, 8-11-15 mm38
26038	EV-Stabilisierungsabutment 4,8, 6-9-13 mm38
26039	EV-Positionierhilfe 3,6, 8-11-15 mm37
26040	EV-Positionierhilfe 3,6, 6-9-13 mm37
26041	EV-Positionierhilfe 4,2, 8-11-15 mm37
26042	EV-Positionierhilfe 4,2, 6-9-13 mm37
26043	EV-Positionierhilfe Profile 4,8, 8-11-15 mm37
26044	EV-Positionierhilfe Profile 4,8, 6-9-13 mm37
26045	EV-Positionierhilfe Profile 4,2, 8-11-15 mm37
26046	EV-Positionierhilfe Profile 4,2, 6-9-13 mm37
26047	EV-Positionierhilfe Profile 4,8, 8-11-15 mm37
26048	EV-Positionierhilfe Profile 4,8, 6-9-13 mm37
26049	Befestigungsschraube für Bohrschablone38
26050	Bohrer für Befestigungsschraube für Bohrschablone38
26051	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 1,9 ND 6-8 mm34
26052	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 1,9 ND 9-11 mm34
26053	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 1,9 ND 13-15 mm34
26054	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm34
26055	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 2,5/3,1 ND 9-11 mm34
26056	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 2,5/3,1 ND 13-15 mm34
26057	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 3,1/3,7 ND 6-8 mm34
26058	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 3,1/3,7 ND 9-11 mm34
26059	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 3,1/3,7 ND 13-15 mm34
26060	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 1,9 WD 6-8 mm34
26061	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 1,9 WD 9-11 mm34
26062	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 1,9 WD 13-15 mm34
26063	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 2,5/3,1 WD 6-8 mm34
26064	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 2,5/3,1 WD 9-11 mm34
26065	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 2,5/3,1 WD 13-15 mm34
26066	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,1/3,7 WD 6-8 mm34
26067	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,1/3,7 WD 9-11 mm34
26068	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,1/3,7 WD 13-15 mm34
26069	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,7/4,3 WD 6-8 mm34
26070	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,7/4,3 WD 9-11 mm34
26071	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,7/4,3 WD 13-15 mm34
26072	X-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1/3,45, 6-8 mm36
26073	X-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1/3,45, 9-11 mm36
26074	X-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1/3,45, 13-15 mm36
26075	X-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm36
26076	X-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm36
26077	X-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm36
26078	X-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm36
26079	X-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm36
26080	X-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm36
26081	X-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 6-8 mm36

Art.-Nr.	Seite
26082	X-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 9-11 mm36
26083	X-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 13-15 mm36
26084	V-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1, 6-8 mm36
26085	V-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1, 9-11 mm36
26086	V-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1, 13-15 mm36
26087	V-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7, 6-8 mm36
26088	V-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7, 9-11 mm36
26089	V-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7, 13-15 mm36
26090	V-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 6-8 mm36
26091	V-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 9-11 mm36
26092	V-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 13-15 mm36
26093	V-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3, 6-8 mm36
26094	V-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3, 9-11 mm36
26095	V-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3, 13-15 mm36
26098	Chirurgie-Kassette EV Proline31
26099	Chirurgie-Kassette EV Streamline31
26206	Knochenausreiber EV Ø 4,016
26207	Knochenausreiber EV Ø 4,616
26208	Knochenausreiber EV Ø 5,216
26209	Knochenausreiber EV Ø 5,816
26210	Knochenausreiber EV Ø 6,416
26211	Knochenausreiber EV Ø 7,016
26212	Führung für Knochenausreiber EV 3,016
26213	Führung für Knochenausreiber EV 3,616
26214	Führung für Knochenausreiber EV 4,216
26215	Führung für Knochenausreiber EV 4,816
26216	Führung für Knochenausreiber EV 5,416
26217	Einsatz Knochenausreiber16
26218	Kleine Kassette EV mit Einsatz Knochenausreiber16
26301	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 8 mm OsseoSpeed*4, 8
26302	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 9 mm OsseoSpeed*4, 8
26303	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 11 mm OsseoSpeed*4, 8
26304	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 13 mm OsseoSpeed*4, 8
26305	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 15 mm OsseoSpeed*4, 8
26310	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 6 mm OsseoSpeed*4, 8
26311	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 8 mm OsseoSpeed*4, 8
26312	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 9 mm OsseoSpeed*4, 8
26313	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 11 mm OsseoSpeed*4, 8
26314	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 13 mm OsseoSpeed*4, 8
26315	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 15 mm OsseoSpeed*4, 8
26316	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 17 mm OsseoSpeed*4, 8
26320	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 6 mm OsseoSpeed*4, 8
26321	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 8 mm OsseoSpeed*4, 8
26322	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 9 mm OsseoSpeed*4, 8
26323	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 11 mm OsseoSpeed*4, 8
26324	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 13 mm OsseoSpeed*4, 8
26325	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 15 mm OsseoSpeed*4, 8
26326	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 17 mm OsseoSpeed*4, 8
26331	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 8 mm OsseoSpeed*4, 8
26332	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 9 mm OsseoSpeed*4, 8
26333	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 11 mm OsseoSpeed*4, 8
26334	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 13 mm OsseoSpeed*4, 8
26335	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 15 mm OsseoSpeed*4, 8
26336	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 17 mm OsseoSpeed*4, 8
26340	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 6 mm OsseoSpeed*5, 9
26341	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 8 mm OsseoSpeed*5, 9
26342	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 9 mm OsseoSpeed*5, 9
26343	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 11 mm OsseoSpeed*5, 9
26344	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 13 mm OsseoSpeed*5, 9
26345	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 15 mm OsseoSpeed*5, 9
26346	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 17 mm OsseoSpeed*5, 9
26351	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 8 mm OsseoSpeed*5, 9
26352	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 9 mm OsseoSpeed*5, 9
26353	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 11 mm OsseoSpeed*5, 9
26354	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 13 mm OsseoSpeed*5, 9
26355	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 15 mm OsseoSpeed*5, 9
26356	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 17 mm OsseoSpeed*5, 9
26360	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 6 mm OsseoSpeed*5, 9
26361	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 8 mm OsseoSpeed*5, 9
26362	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 9 mm OsseoSpeed*5, 9
26363	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 11 mm OsseoSpeed*5, 9

Art.-Nr.	Seite
26364	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 13 mm OsseoSpeed*.....5, 9
26365	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 15 mm OsseoSpeed*.....5, 9
26371	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 8 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26372	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 9 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26373	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 11 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26374	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 13 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26375	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 15 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26376	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 17 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26381	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 8 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26382	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 9 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26383	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 11 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26384	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 13 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26385	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 15 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26386	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 17 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26401	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 8 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26402	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 9 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26403	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 11 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26404	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 13 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26405	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS -15 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26406	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 17 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26411	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 8 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26412	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 9 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26413	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 11 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26414	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 13 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26415	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 15 mm OsseoSpeed*.....26, 27
26416	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 17 mm OsseoSpeed*.....26, 27
3107 1000	Washtray Astra Tech Implant System* EV.....17
3107 1020	Washtray GS Astra Tech Implant System* EV.....17
68010001	Verschluss-Schraube EV (XS).....4, 9
68010002	Verschluss-Schraube EV (S).....4, 9
68010005	Verschluss-Schraube EV (M).....4, 9
68010006	Verschluss-Schraube EV (L).....5, 9
68010007	Verschluss-Schraube EV (XL).....5, 9
68013001	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 2,5 mm.....4, 10
68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 3,5 mm.....4, 10
68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 4,5 mm.....4, 10
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 6,5 mm.....4, 10
68013005	HealDesign EV (S) Ø 4,0 2,5 mm.....4, 10
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4,0 3,5 mm.....4, 10
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4,0 4,5 mm.....4, 10
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4,0 6,5 mm.....4, 10
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5,0 2,5 mm.....4, 10
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm.....4, 10
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5,0 4,5 mm.....4, 10
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5,0 6,5 mm.....4, 10
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6,0 3,5 mm.....4, 10

Art.-Nr.	Seite
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6,0 4,5 mm.....4, 10
68013015	HealDesign EV (M) Ø 5,0 2,5 mm.....4, 11, 26
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm.....4, 11, 26
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm.....4, 11, 26
68013018	HealDesign EV (M) Ø 5,0 6,5 mm.....4, 11, 26
68013019	HealDesign EV (M) Ø 6,5 2,5 mm.....4, 11, 26
68013020	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm.....4, 11, 26
68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5 4,5 mm.....4, 11, 26
68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5 6,5 mm.....4, 11, 26
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5,0 2,5 mm.....5, 11, 26
68013024	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm.....5, 11, 26
68013025	HealDesign EV (L) Ø 5,0 4,5 mm.....5, 11, 26
68013026	HealDesign EV (L) Ø 5,0 6,5 mm.....5, 11, 26
68013027	HealDesign EV (L) Ø 6,5 2,5 mm.....5, 11, 26
68013028	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm.....5, 11, 26
68013029	HealDesign EV (L) Ø 6,5 4,5 mm.....5, 11, 26
68013030	HealDesign EV (L) Ø 6,5 6,5 mm.....5, 11, 26
68013031	HealDesign EV (L) Ø 7,5 3,5 mm.....5, 11, 26
68013032	HealDesign EV (L) Ø 7,5 4,5 mm.....5, 11, 26
68013033	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 2,5 mm.....5, 11
68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 3,5 mm.....5, 11
68013035	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 4,5 mm.....5, 11
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 6,5 mm.....5, 11
68013037	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 3,5 mm.....5, 11
68013038	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 4,5 mm.....5, 11
68013039	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....4, 10
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....4, 11
68013041	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm triangulär.....4, 11
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5 3,5 mm triangulär.....5, 11
68013043	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm triangulär.....5, 11
68013044	Gingivaformer EV (XS) 2 mm.....4, 12
68013045	Gingivaformer EV (XS) 3 mm.....4, 12
68013046	Gingivaformer EV (XS) 4 mm.....4, 12
68013047	Gingivaformer EV (XS) 6 mm.....4, 12
68013048	Gingivaformer EV (S) 2 mm.....4, 12
68013049	Gingivaformer EV (S) 3 mm.....4, 12
68013050	Gingivaformer EV (S) 4 mm.....4, 12
68013051	Gingivaformer EV (S) 6 mm.....4, 12
68013052	Gingivaformer EV (M) 2 mm.....4, 12, 26
68013053	Gingivaformer EV (M) 3 mm.....4, 12, 26
68013054	Gingivaformer EV (M) 4 mm.....4, 12, 26
68013055	Gingivaformer EV (M) 6 mm.....4, 12, 26
68013056	Gingivaformer EV (L) 2 mm.....5, 12, 26
68013057	Gingivaformer EV (L) 3 mm.....5, 12, 26
68013058	Gingivaformer EV (L) 4 mm.....5, 12, 26
68013059	Gingivaformer EV (L) 6 mm.....5, 12, 26
68013060	Gingivaformer EV (XL) 2 mm.....5, 12
68013061	Gingivaformer EV (XL) 3 mm.....5, 12
68013062	Gingivaformer EV (XL) 4 mm.....5, 12
68013063	Gingivaformer EV (XL) 6 mm.....5, 12
68015187	Implantat-Eindreher EV (XS) lang.....22
68015188	Implantat-Eindreher EV (S) kurz.....22
68015189	Implantat-Eindreher EV (S) lang.....22
68015190	Implantat-Eindreher EV (M) kurz.....22
68015191	Implantat-Eindreher EV (M) lang.....22
68015192	Implantat-Eindreher EV (L) kurz.....22
68015193	Implantat-Eindreher EV (L) lang.....22
68015194	Implantat-Eindreher EV (XL) kurz.....22
68015195	Implantat-Eindreher EV (XL) lang.....22
68015198	PrimeTaper/Astra Tech Tiefenmesslehre Implantat.....22
68015205	Sechskant-Schraubendreher 24 mm.....23
68015206	Sechskant-Schraubendreher 35 mm.....23
68015207	Sechskant-Schraubendreher 20 mm.....23
68015261	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PM) kurz.....28
68015262	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PM) lang.....28
68015263	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PL) kurz.....28
68015264	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PL) lang.....28
68015266	Washtray Sterilisationscontainer.....17
68015267	Washtray Sterilisationscontainer Filter.....17

Index

Alphabetische Reihenfolge

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite		
25163	1 - Spiralbohrer EV Ø 1,9, 6-13 mm.....	18	26363	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 11 mm OsseoSpeed*.....	5, 9
25162	1 - Spiralbohrer EV Ø 1,9, 6-17 mm.....	18	26364	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 13 mm OsseoSpeed*.....	5, 9
25165	2 - Stufenbohrer EV Ø 1,9/2,5, 6-13 mm.....	18	26365	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 15 mm OsseoSpeed*.....	5, 9
25164	2 - Stufenbohrer EV Ø 1,9/2,5, 6-17 mm.....	18	26360	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 6 mm OsseoSpeed*.....	5, 9
25169	3 - Stufenbohrer EV Ø 2,5/3,1; 6-13 mm.....	18	26361	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 8 mm OsseoSpeed*.....	5, 9
25168	3 - Stufenbohrer EV Ø 2,5/3,1; 6-17 mm.....	18	26362	Astra Tech Implant EV 5,4 S - 9 mm OsseoSpeed*.....	5, 9
25173	4 - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,7; 6-13 mm.....	18	26383	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 11 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25172	4 - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,7; 6-17 mm.....	18	26384	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 13 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25177	5 - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,3; 6-13 mm.....	18	26385	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 15 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25176	5 - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,3; 6-17 mm.....	18	26386	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 17 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25180	6 - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,9, 6-13 mm.....	18	26381	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 8 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25181	6 - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,9; 6-17 mm.....	18	26382	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PC - 9 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25423	A - Kortikalisbohrer EV Ø 2,5/2,7.....	19	26373	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 11 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25488	A - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,3.....	19	26374	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 13 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25490	A - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/3,9.....	19	26375	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 15 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25492	A - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,5.....	19	26376	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 17 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25431	A - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,1.....	19	26371	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 8 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25487	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,3.....	18	26372	Astra Tech Implant EV Profile 4,2 PS - 9 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25412	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/3,9.....	19	26413	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 11 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25420	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,5.....	19	26414	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 13 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25422	A 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,1.....	19	26415	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 15 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25188	A/B - Konischer Bohrer EV Ø 3,1/4,2.....	20	26416	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 17 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
25190	A/B - Konischer Bohrer EV Ø 3,7/4,8.....	20	26411	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 8 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26303	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 11 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	26412	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PC - 9 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26304	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 13 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	26403	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 11 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26305	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 15 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	26404	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 13 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26301	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 8 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	26406	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 17 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26302	Astra Tech Implant EV 3,0 S - 9 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	26401	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 8 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26313	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 11 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	26402	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS - 9 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26314	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 13 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	26405	Astra Tech Implant EV Profile 4,8 PS -15 mm OsseoSpeed*.....	26, 27
26315	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 15 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	68015263	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PL) kurz.....	28
26316	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 17 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	68015264	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PL) lang.....	28
26310	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 6 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	68015261	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PM) kurz.....	28
26311	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 8 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	68015262	Astra Tech Implantat-Eindreher Profile (PM) lang.....	28
26312	Astra Tech Implant EV 3,6 S - 9 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	25193	B - Kortikalisbohrer EV Ø 2,5/3,0.....	19
26333	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 11 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	25195	B - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,6.....	19
26334	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 13 mm OsseoSpeed*.....	4, 8	25197	B - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/4,2.....	19
26335	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 15 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26336	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 17 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26331	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 8 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26332	Astra Tech Implant EV 4,2 C - 9 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26323	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 11 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26324	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 13 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26325	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 15 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26326	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 17 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26320	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 6 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26321	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 8 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26322	Astra Tech Implant EV 4,2 S - 9 mm OsseoSpeed*.....	4, 8			
26353	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 11 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26354	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 13 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26355	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 15 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26356	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 17 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26351	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 8 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26352	Astra Tech Implant EV 4,8 C - 9 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26343	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 11 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26344	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 13 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26345	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 15 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26346	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 17 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26340	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 6 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26341	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 8 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			
26342	Astra Tech Implant EV 4,8 S - 9 mm OsseoSpeed*.....	5, 9			

Art.-Nr.		Seite
25199	B - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,8.....	19
25201	B - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,4.....	19
25411	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,1/3,6.....	19
25419	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 3,7/4,2.....	19
25421	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,3/4,8.....	19
25424	B 6 mm - Kortikalisbohrer EV Ø 4,9/5,4.....	19
26049	Befestigungsschraube für Bohrschablone.....	38
26062	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 1,9 WD 13-15 mm.....	34
26060	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 1,9 WD 6-8 mm.....	34
26061	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 1,9 WD 9-11 mm.....	34
26065	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 2,5/3,1 WD 13-15 mm.....	34
26063	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 2,5/3,1 WD 6-8 mm.....	34
26064	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 2,5/3,1 WD 9-11 mm.....	34
26068	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,1/3,7 WD 13-15 mm.....	34
26066	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,1/3,7 WD 6-8 mm.....	34
26067	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,1/3,7 WD 9-11 mm.....	34
26071	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,7/4,3 WD 13-15 mm.....	34
26069	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,7/4,3 WD 6-8 mm.....	34
26070	Bohrer EV-GS, Sleeve breiter Durchmesser, Ø 3,7/4,3 WD 9-11 mm.....	34
26053	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 1,9 ND 13-15 mm.....	34
26051	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 1,9 ND 6-8 mm.....	34
26052	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 1,9 ND 9-11 mm.....	34
26056	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 2,5/3,1 ND 13-15 mm.....	34
26054	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 2,5/3,1 ND 6-8 mm.....	34
26055	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 2,5/3,1 ND 9-11 mm.....	34
26059	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 3,1/3,7 ND 13-15 mm.....	34
26057	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 3,1/3,7 ND 6-8 mm.....	34
26058	Bohrer EV-GS, Sleeve geringer Durchmesser, Ø 3,1/3,7 ND 9-11 mm.....	34
26050	Bohrer für Befestigungsschraube für Bohrschablone.....	38
22179	BoneTrap.....	23
25769	Chirurgie-Kassette EV.....	14
26098	Chirurgie-Kassette EV Proline.....	31
26099	Chirurgie-Kassette EV Streamline.....	31
25721	Chirurgie-Kassette EV, Einsatz 1.....	14
25722	Chirurgie-Kassette EV, Einsatz 2.....	14
25723	Chirurgie-Kassette EV, Einsatz 3.....	14
25774	Drehmomentratsche EV.....	23
25775	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, chirurgisch.....	23
26040	EV-Positionierhilfe 3,6, 6-9-13 mm.....	37
26039	EV-Positionierhilfe 3,6, 8-11-15 mm.....	37
26042	EV-Positionierhilfe 4,2, 6-9-13 mm.....	37
26041	EV-Positionierhilfe 4,2, 8-11-15 mm.....	37
26044	EV-Positionierhilfe 4,8, 6-9-13 mm.....	37
26043	EV-Positionierhilfe 4,8, 8-11-15 mm.....	37
26046	EV-Positionierhilfe Profile 4,2, 6-9-13 mm.....	37
26045	EV-Positionierhilfe Profile 4,2, 8-11-15 mm.....	37
26048	EV-Positionierhilfe Profile 4,8, 6-9-13 mm.....	37
26047	EV-Positionierhilfe Profile 4,8, 8-11-15 mm.....	37
26034	EV-Stabilisierungsabutment 3,6, 6-9-13 mm.....	38
26033	EV-Stabilisierungsabutment 3,6, 8-11-15 mm.....	38

Art.-Nr.		Seite
26036	EV-Stabilisierungsabutment 4,2, 6-9-13 mm.....	38
26035	EV-Stabilisierungsabutment 4,2, 8-11-15 mm.....	38
26038	EV-Stabilisierungsabutment 4,8, 6-9-13 mm.....	38
26037	EV-Stabilisierungsabutment 4,8, 8-11-15 mm.....	38
26212	Führung für Knochenausreiber EV 3,0.....	16
26213	Führung für Knochenausreiber EV 3,6.....	16
26215	Führung für Knochenausreiber EV 4,8.....	16
26214	Führung für Knochenausreiber EV 4,2.....	16
26216	Führung für Knochenausreiber EV 5,4.....	16
68013056	Gingivaformer EV (L) 2 mm.....	5, 12, 26
68013057	Gingivaformer EV (L) 3 mm.....	5, 12, 26
68013058	Gingivaformer EV (L) 4 mm.....	5, 12, 26
68013059	Gingivaformer EV (L) 6 mm.....	5, 12, 26
68013052	Gingivaformer EV (M) 2 mm.....	4, 12, 26
68013053	Gingivaformer EV (M) 3 mm.....	4, 12, 26
68013054	Gingivaformer EV (M) 4 mm.....	4, 12, 26
68013055	Gingivaformer EV (M) 6 mm.....	4, 12, 26
68013048	Gingivaformer EV (S) 2 mm.....	4, 12
68013049	Gingivaformer EV (S) 3 mm.....	4, 12
68013050	Gingivaformer EV (S) 4 mm.....	4, 12
68013051	Gingivaformer EV (S) 6 mm.....	4, 12
68013060	Gingivaformer EV (XL) 2 mm.....	5, 12
68013061	Gingivaformer EV (XL) 3 mm.....	5, 12
68013062	Gingivaformer EV (XL) 4 mm.....	5, 12
68013063	Gingivaformer EV (XL) 6 mm.....	5, 12
68013044	Gingivaformer EV (XS) 2 mm.....	4, 12
68013045	Gingivaformer EV (XS) 3 mm.....	4, 12
68013046	Gingivaformer EV (XS) 4 mm.....	4, 12
68013047	Gingivaformer EV (XS) 6 mm.....	4, 12
68013023	HealDesign EV (L) Ø 5,0 2,5 mm.....	5, 11, 26
68013024	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm.....	5, 11, 26
68013042	HealDesign EV (L) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	5, 11
68013025	HealDesign EV (L) Ø 5,0 4,5 mm.....	5, 11, 26
68013026	HealDesign EV (L) Ø 5,0 6,5 mm.....	5, 11, 26
68013027	HealDesign EV (L) Ø 6,5 2,5 mm.....	5, 11, 26
68013043	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm triangulär.....	5, 11
68013028	HealDesign EV (L) Ø 6,5 3,5 mm.....	5, 11, 26
68013029	HealDesign EV (L) Ø 6,5 4,5 mm.....	5, 11, 26
68013030	HealDesign EV (L) Ø 6,5 6,5 mm.....	5, 11, 26
68013031	HealDesign EV (L) Ø 7,5 3,5 mm.....	5, 11, 26
68013032	HealDesign EV (L) Ø 7,5 4,5 mm.....	5, 11, 26
68013015	HealDesign EV (M) Ø 5,0 2,5 mm.....	4, 11, 26
68013016	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm.....	4, 11, 26
68013040	HealDesign EV (M) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	4, 11
68013017	HealDesign EV (M) Ø 5,0 4,5 mm.....	4, 11, 26
68013018	HealDesign EV (M) Ø 5,0 6,5 mm.....	4, 11, 26
68013019	HealDesign EV (M) Ø 6,5 2,5 mm.....	4, 11, 26
68013041	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm triangulär.....	4, 11
68013021	HealDesign EV (M) Ø 6,5 4,5 mm.....	4, 11, 26
68013020	HealDesign EV (M) Ø 6,5 3,5 mm.....	4, 11, 26
68013022	HealDesign EV (M) Ø 6,5 6,5 mm.....	4, 11, 26
68013005	HealDesign EV (S) Ø 4,0 2,5 mm.....	4, 10
68013006	HealDesign EV (S) Ø 4,0 3,5 mm.....	4, 10
68013007	HealDesign EV (S) Ø 4,0 4,5 mm.....	4, 10
68013008	HealDesign EV (S) Ø 4,0 6,5 mm.....	4, 10
68013009	HealDesign EV (S) Ø 5,0 2,5 mm.....	4, 10
68013010	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm.....	4, 10
68013039	HealDesign EV (S) Ø 5,0 3,5 mm triangulär.....	4, 10
68013011	HealDesign EV (S) Ø 5,0 4,5 mm.....	4, 10
68013012	HealDesign EV (S) Ø 5,0 6,5 mm.....	4, 10
68013013	HealDesign EV (S) Ø 6,0 3,5 mm.....	4, 10
68013014	HealDesign EV (S) Ø 6,0 4,5 mm.....	4, 10
68013033	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 2,5 mm.....	5, 11
68013034	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 3,5 mm.....	5, 11
68013036	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 6,5 mm.....	5, 11
68013037	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 3,5 mm.....	5, 11
68013038	HealDesign EV (XL) Ø 7,5 4,5 mm.....	5, 11
68013035	HealDesign EV (XL) Ø 6,5 4,5 mm.....	5, 11
68013001	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 2,5 mm.....	4, 10
68013002	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 3,5 mm.....	4, 10
68013003	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 4,5 mm.....	4, 10

Art.-Nr.	Seite
68013004	HealDesign EV (XS) Ø 3,5 6,5 mm 4, 10
25584	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 5 26, 29
25587	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 5 26, 29
25585	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 5 triangulär 26, 29
25586	HealDesign Profile EV 4,2, Ø 6,5 triangulär 26, 29
25591	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 5 26, 29
25588	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 5 triangulär 26, 29
25589	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 6,5 26, 29
25590	HealDesign Profile EV 4,8, Ø 6,5 triangulär 26, 29
68015192	Implantat-Eindreher EV (L) kurz 22
68015193	Implantat-Eindreher EV (L) lang 22
68015190	Implantat-Eindreher EV (M) kurz 22
68015191	Implantat-Eindreher EV (M) lang 22
68015188	Implantat-Eindreher EV (S) kurz 22
68015189	Implantat-Eindreher EV (S) lang 22
68015194	Implantat-Eindreher EV (XL) kurz 22
68015195	Implantat-Eindreher EV (XL) lang 22
68015187	Implantat-Eindreher EV (XS) lang 22
26016	Implantat-Eindreher EV-GS 3,6 37
26017	Implantat-Eindreher EV-GS 4,2 37
26018	Implantat-Eindreher EV-GS 4,8 37
26019	Implantat-Eindreher EV-GS Profile 4,2 37
26020	Implantat-Eindreher EV-GS Profile 4,8 37
26021	Implantat-Eindreherverlängerung EV-GS 37
26013	Initialbohrer Ø 3,6 33
26014	Initialbohrer Ø 4,2 33
26015	Initialbohrer Ø 4,8 33
25770	Kleine Kasette EV (ohne Einsatz) 15
25983	Kleine Kasette EV mit Einsatz Chirurgie 15
26218	Kleine Kasette EV mit Einsatz Knochenausreiber 16
25984	Kleine Kasette EV mit Einsatz Bevorratung 15
25725	Kleine Kasette EV, Einsatz Chirurgie 15
25845	Kleine Kasette EV, Einsatz Bevorratung 15
26206	Knochenausreiber EV Ø 4,0 16
26207	Knochenausreiber EV Ø 4,6 16
26208	Knochenausreiber EV Ø 5,2 16
26209	Knochenausreiber EV Ø 5,8 16
26210	Knochenausreiber EV Ø 6,4 16
26211	Knochenausreiber EV Ø 7,0 16
26001	Konischer Bohrer EV-GS, 4,2C, Ø 3,1/4,2, 8-11-15 35
26000	Konischer Bohrer EV-GS, 4,2C, Ø 3,1/4,2, 9-13 35
26003	Konischer Bohrer EV-GS, 4,8C, Ø 3,7/4,8, 8-11-15 35
26002	Konischer Bohrer EV-GS, 4,8C, Ø 3,7/4,8, 9-13 35
26004	Kortikalisbohrer EV-GS, 3,6, Ø 3,1/3,3 35
26005	Kortikalisbohrer EV-GS, 3,6, Ø 3,1/3,6 35
26006	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,2, Ø 3,7/3,9 35
26007	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,2, Ø 3,7/4,2 35
26008	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,8, Ø 4,3/4,5 35
26009	Kortikalisbohrer EV-GS, 4,8, Ø 4,3/4,8 35
26217	Einsatz Knochenausreiber 16
25765	Parallelisierungshilfe EV 22
22437	Pinzette - 94 mm 22
25161	Präzisionsbohrer EV 18
68015198	PrimeTaper/Astra Tech Tiefenmesslehre Implantat 22
25500	Röntgenschablonen EV 23
25637	Röntgenschablonen Profile EV 28
25160	Rosenbohrer EV 18
25711	Schleimhaut-Stanze EV Ø 3,5 23
25712	Schleimhaut-Stanze EV Ø 4 23
25713	Schleimhaut-Stanze EV Ø 4,5 23
25714	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5 23
25715	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5,5 23
25731	Schleimhaut-Stanze EV Ø 6,5 23
68015207	Sechskant-Schraubendreher 20 mm 23
68015205	Sechskant-Schraubendreher 24 mm 23
68015206	Sechskant-Schraubendreher 35 mm 23
25771	Sechskant-Schraubendreher EV, manuell, kurz, 20 mm 23
25773	Sechskant-Schraubendreher EV, manuell, lang, 38 mm 23
25772	Sechskant-Schraubendreher EV, manuell, mittel, 31 mm 23
26022	Sleeve-on-Drill 1-Sleeve Ø 1,9 ND 38

Art.-Nr.	Seite
26027	Sleeve-on-Drill 1-Sleeve Ø 1,9 WD 38
26023	Sleeve-on-Drill 3/V-Sleeve Ø 3,1 ND 38
26028	Sleeve-on-Drill 3-Sleeve Ø 3,1 WD 38
26024	Sleeve-on-Drill 4/V-Sleeve Ø 3,7 ND 38
26029	Sleeve-on-Drill 4/V-Sleeve Ø 3,7 WD 38
26030	Sleeve-on-Drill 5/V-Sleeve Ø 4,3 WD 38
26025	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 3,45 ND 38
26026	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 4,05 ND 38
26031	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 4,05 WD 38
26032	Sleeve-on-Drill X-Sleeve Ø 4,65 WD 38
26010	Stanze EV-GS Ø 3,6 33
26011	Stanze EV-GS Ø 4,2 33
26012	Stanze EV-GS Ø 4,8 33
22137	Titan-Schale 22
25985	V - Spiralbohrer EV Ø 2,5; 6-13 mm 21
25780	V - Spiralbohrer EV Ø 2,5; 6-17 mm 21
25986	V - Spiralbohrer EV Ø 3,1; 6-13 mm 21
25781	V - Spiralbohrer EV Ø 3,1; 6-17 mm 21
25987	V - Spiralbohrer EV Ø 3,7; 6-13 mm 21
25782	V - Spiralbohrer EV Ø 3,7; 6-17 mm 21
25988	V - Spiralbohrer EV Ø 4,3; 6-13 mm 21
25783	V - Spiralbohrer EV Ø 4,3; 6-17 mm 21
25989	V - Spiralbohrer EV Ø 4,9; 6-13 mm 21
25784	V - Spiralbohrer EV Ø 4,9; 6-17 mm 21
26086	V-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1, 13-15 mm 36
26084	V-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1, 6-8 mm 36
26085	V-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1, 9-11 mm 36
26089	V-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7, 13-15 mm 36
26087	V-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7, 6-8 mm 36
26088	V-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7, 9-11 mm 36
26095	V-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3, 13-15 mm 36
26093	V-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3, 6-8 mm 36
26094	V-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3, 9-11 mm 36
26092	V-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 13-15 mm 36
26090	V-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 6-8 mm 36
26091	V-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7, 9-11 mm 36
68010006	Verschluss-Schraube EV (L) 5, 9
68010005	Verschluss-Schraube EV (M) 4, 9
68010002	Verschluss-Schraube EV (S) 4, 9
68010007	Verschluss-Schraube EV (XL) 5, 9
68010001	Verschluss-Schraube EV (XS) 4, 9
25582	Verschluss-Schraube Profile EV 4,2 26, 28
25583	Verschluss-Schraube Profile EV 4,8 26, 28
3107 1000	Washtray Astra Tech Implant System® EV 17
3107 1020	Washtray, GS Astra Tech Implant System® EV 17
68015266	Washtray Sterilisationscontainer 17
68015267	Washtray Sterilisationscontainer Filter 17
25483	X - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,45; 6-13 mm 21
25484	X - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,05; 6-13 mm 21
25485	X - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,65; 6-13 mm 21
25486	X - Stufenbohrer EV Ø 4,9/5,25; 6-13 mm 21
25482	X - Stufenbohrer EV Ø 2,5/2,85; 6-13 mm 21
25990	X - Stufenbohrer EV Ø 2,5/2,85; 6-17 mm 21
25991	X - Stufenbohrer EV Ø 3,1/3,45; 6-17 mm 21
25992	X - Stufenbohrer EV Ø 3,7/4,05; 6-17 mm 21
25993	X - Stufenbohrer EV Ø 4,3/4,65; 6-17 mm 21
25994	X - Stufenbohrer EV Ø 4,9/5,25; 6-17 mm 21
26074	X-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1/3,45, 13-15 mm 36
26072	X-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1/3,45, 6-8 mm 36
26073	X-Bohrer EV-GS 3,6-4,2C, Ø 3,1/3,45, 9-11 mm 36
26077	X-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm 36
26075	X-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm 36
26076	X-Bohrer EV-GS 4,2, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm 36
26083	X-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 13-15 mm 36
26081	X-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 6-8 mm 36
26082	X-Bohrer EV-GS 4,8, Ø 4,3/4,65, 9-11 mm 36
26080	X-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 13-15 mm 36
26078	X-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 6-8 mm 36
26079	X-Bohrer EV-GS 4,8C, Ø 3,7/4,05, 9-11 mm 36

Dentsply Sirona

Deutschland

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

☎ DE: 06251 16-1610

Lieferadresse Pakete und Päckchen
Dentsply Sirona Deutschland GmbH
Fabrikstraße 39, 64625 Bensheim, Deutschland

Lieferadresse Briefe und Unterlagen
Dentsply Sirona Deutschland GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland

Österreich

Dentsply Sirona Austria GmbH
Wienerbergstrasse 11 / Turm A / 27. Stock, 1100 Wien, Österreich
bestellung.austria@dentsplysirona.com

☎ AT: 01 600 4930-301

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 2022, Alle Rechte vorbehalten.