

Astra Tech Implant System®

Produktkatalog

OsseoSpeed® TX

(Gültig ab 1.7.2023)



Alle Produkte können ohne vorherige Mitteilung verändert werden.
Möglicherweise sind nicht alle Produkte für alle Märkte zugelassen/lizenziert oder nicht überall erhältlich. Für eine Auskunft über das aktuelle Produktsortiment und die Verfügbarkeit der einzelnen Produkte steht Ihnen Ihr/Ihre Dentsply Sirona Implants-AußendienstmitarbeiterIn gerne zur Verfügung.

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

Alle Warenzeichen und Firmennamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Produktabbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

Astra Tech Implant System®

INHALT

Astra Tech Implant System®	4	Bohrer	37
Produktübersicht 3,0	5	Einpatientenbohrer	37
Produktübersicht 3,5/4,0	6	Mehrpatientenbohrer	39
Produktübersicht 4,5/5,0	8	Chirurgische Ausstattung & Zubehör	41
Komponenten für die Chirurgie	10	Prothetische Instrumente	43
Implantate	10	Grundausrüstung	43
Verschlussschrauben	12	Allgemeine Instrumente	44
Gingivaformer	12	Reparieren und Entfernen	47
Provisorische Abutments	14	Kompatibilitätstabelle	48
Zementierte Lösungen	15	Entfernen von Schraubenfragmenten	49
ZirDesign™	16	Reinigung von Innengewinden	50
TiDesign™	16	Entfernen/Austauschen von	
CastDesign™	17	UniAbutments/Implantaten	51
Abdruck- und Laborkomponenten,		Entfernen/Austauschen von	
Implantatniveau	18	Implantaten	51
Direct Abutment API™	19	Allgemeine Instrumente	52
Verschraubte Lösungen	21	Instrumente zum Entfernen von	
UniAbutment	22	Abutments ohne Eindrehher	52
Abgewinkelttes Abutment	23	Drehmomentangaben	53
Abdruck- und Laborkomponenten,		Materialindex	54
Abutmentniveau	24	Die Zahlen in Klammern (X) beziehen sich auf den	
Implantatgestützte Deckprothesen	26	Materialindex auf Seite 54.	
Locator™	27	Modelle und Materialien	55
Kugelkopfancker	28	Erläuterung der Symbole auf Etiketten	
Chirurgische Instrumente	31	und in Gebrauchsanweisungen	59
Grundausrüstung	31	Index	60

* Einige Artikel dieses Kataloges sind mit "EV" markiert.
Diese Artikel sind kompatibel mit OsseoSpeed TX.

Einfache Bereitstellung und einfache Handhabung

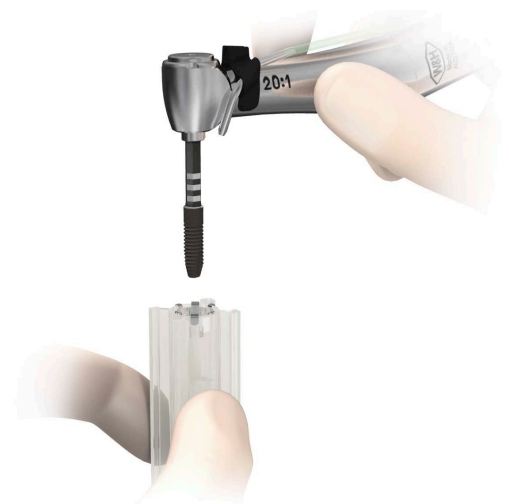
Das Astra Tech Implant System ist einfach und zuverlässig: Ein übersichtliches Produktsortiment bietet maximale Flexibilität. Es ist für alle Indikationen und alle Positionen im Mund zugelassen. Geeignet ist es sowohl für die einzeitige sowie auch für die zweizeitige Vorgehensweise und es ist für die Früh- und Sofortbelastung anwendbar. Die prothetische Versorgung umfasst verschraubte und zementierte Lösungen sowie Deckprothesen.

Einfache Implantatinsertion – einfach aufnehmen und eindrehen

Durch die Implantat-Eindreher ist die Implantatinsertion schnell, einfach und effizient durchführbar.

Übersichtliches Produktsortiment bei maximaler Flexibilität – eine Verbindung, drei Größen

Um die Zahl der Komponenten zu reduzieren, sind die Implantat-Abutment-Verbindungen in drei farbkodierten Größen verfügbar: X-Schmal (Gelb), Schmal (Türkis) und Breit (Lila).



Abrücknahme auf Implantat-niveau – Farbkodierte Komponenten

Gelb, türkis und lila – niemals war die Auswahl von Implantat-Eindrehern, -Abdruckpfosten, -Transfers und -Analogen leichter. Durch die Farbkodierung kann jede Komponente ganz einfach dem richtigen Implantatdurchmesser zugeordnet werden.



Einpatientenbohrer

Optimale Schärfe, einfache Handhabung und Zeitersparnis, da Arbeitsschritte wie Reinigung und Sterilisation wegfallen. Die Vorteile der Einpatientenbohrer stehen für alle Bohrprotokolle zur Verfügung.



Produkt- übersicht 3,0

Gelb

X-
SCHMAL

Abutments und Komponenten mit Index.

X-
SCHMAL

Abutments und Komponenten ohne Index (NI).

Implantate

OsseoSpeed® TX
3,0 S



11 mm 24982
13 mm 24983
15 mm 24984

Verschluss- schraube

3,0



0 mm 24198

Gingivaformer

3,0



Ø 4,0 2 mm 24777
Ø 4,0 4 mm 24778
Ø 4,0 6 mm 25017

Zementiert

Provisorische Abutments

Provisorisches Abutment
(Temporary Abutment) 3,0



Ø 3,4 1 mm 25018

Abutments

TiDesign™
3,0



Ø 4,0 1 mm 24788
Ø 4,0 2 mm 24789
Ø 4,0 15° 2,4 mm 24790

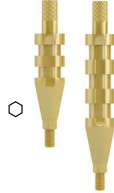
Atlantis®
Abutment



Patientenindividuelle
Abutments
www.atlantisabutment.com

Abdrucknahme auf Implantatniveau

Implantat-Abdruckpfosten
(Implant Pick-up) 3,0



kurz 24950
lang 24949

Implantat-Transfer
(Implant Transfer) 3,0



lang 24958

Führungsschrauben

Führungsschraube
(Implant Guide Pin) 3,0



kurz 24970
lang 24976

Analoge

Implantat-Analog (Implant Replica)
3,0



24977

Laborschrauben

Laborschrauben für Design-Abutments
(Lab Abutment Screw Design)
3,0



24802



Produkt- übersicht 3,5/4,0

türkis

SCHMAL

Abutments und
Komponenten mit Index.

SCHMAL

Abutments und Kompo-
nenten ohne Index (NI).

Implantate

OsseoSpeed® TX 3,5 S



8 mm 24930
9 mm 24931
11 mm 24932
13 mm 24933
15 mm 24934
17 mm 24935

OsseoSpeed® TX 4,0 S



6 mm 24939
8 mm 24940
9 mm 24941
11 mm 24942
13 mm 24943
15 mm 24944
17 mm 24945

Verschlusschrauben

3,5/4,0



0 mm 24328
1 mm 24329

Gingivaformer

3,5/4,0



Ø 4,0 2 mm 24574
Ø 4,5 4 mm 24575
Ø 4,5 6 mm 24576
Ø 5,5 2 mm 24577
Ø 5,5 4 mm 24578
Ø 5,5 6 mm 24579
Ø 6,5 4 mm 24580
Ø 6,5 6 mm 24581

Uni 3,5/4,0



2 mm 24374
4 mm 24375
6 mm 24376
8 mm 24377
10 mm 24378

Zementiert

Provisorische Abutments

Provisorisches Abutment Design (TempDesign™) 3,5/4,0



Ø 4,1 1 mm 22851
NI Ø 4,1 1 mm 22853

Provisorisches Abutment (Temporary Abutment) 3,5/4,0



Ø 4,1 1 mm 24281
NI Ø 4,1 1 mm 24280

Abutments

ZirDesign™ 3,5/4,0



Ø 4,5 1,5 mm 24702
Ø 4,5 3 mm 24703
Ø 5,5 1,5 mm 24704
Ø 5,5 3 mm 24705
Ø 5,5 20° 3,5 mm 24706

TiDesign™ 3,5/4,0



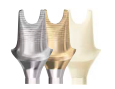
Ø 4,5 1,5 mm 24285
Ø 4,5 3 mm 24286
Ø 5,5 1,5 mm 24287
Ø 5,5 3 mm 24288
Ø 6,5 1,5 mm 24289
Ø 6,5 3 mm 24290
Ø 4,5 20° 3,5 mm 24291
Ø 5,5 20° 3,5 mm 24292

CastDesign™ 3,5/4,0



Ø 4 1 mm 22843

Atlantis® Abutments



Patientenindividuelle
Abutments

Verschraubt

Abutments

20° UniAbutment 3,5/4,0



0,5 mm 24893
1 mm 24894
2 mm 24895
4 mm 24896
6 mm 24897
8 mm 24898

45° UniAbutment 3,5/4,0



0,5 mm 24899
1 mm 24900
2 mm 24901
4 mm 24902
6 mm 24903
8 mm 24904

Abgewinkeltes Abutment (Angled Abutment) 3,5/4,0



Ø 4 0,8 mm 24245
Ø 4 2 mm 24246
NI Ø 4 0,8 mm 24347
NI Ø 4 2 mm 24348

Atlantis® Suprastrukturen



Einheilkappen

20° Einheilkappe (20° ProHeal Cap)



Ø 4,3 24162
Ø 5,5 kurz 24158
Ø 5,5 lang 24159

45° Einheilkappe (45° ProHeal Cap)



Ø 4,3 24163
Ø 5,5 kurz 24160
Ø 5,5 lang 24161

Einheilkappe für abgewinkeltes Abutment (Healing Cap, Angled)



24092

Implantatgestützte Deckprothese

Abutments

Kugelpopfanker 3,5/4,0 (Ball Abutment 3,5/4,0)



1 mm 24905
2 mm 24906
4 mm 24907
6 mm 24908
8 mm 24909

Locator™ Abutment 3,5/4,0



1 mm 24268
2 mm 24269
3 mm 24270
4 mm 24271
5 mm 24272

Abutmentabdrücke

Abdruckkappe für Kugelpopfanker (Ball Abutment Pick-up)
































22439

Locator™ Abdruckkappe (Locator™ Abutment Pick-up)



24484

<p>Direct Abutment API™ 3,5/4,0</p>  <p> Ø 4 0,5 mm 24917 Ø 4 1 mm 24918 Ø 4 2,5 mm 24919 Ø 4 4 mm 24920 Ø 5 1 mm 24921 Ø 5 2,5 mm 24922 Ø 5 4 mm 24923 </p>	<p>Abdrucknahme auf Implantatniveau</p> <p>Implantat-Abdruckpfosten (Implant Pick-up) 3,5/4,0</p>  <p> kurz 24947 lang 24948 NI kurz 24936 NI lang 24937 </p> <p>Implantat-Transfer (Implant Transfer) 3,5/4,0</p>  <p> kurz 24959 lang 24960 </p>	<p>Laborschrauben</p> <p>Laborschrauben für Design-Abutments (Lab Abutment Screw Design) 3,5/4,0</p>  <p>24857</p> <p>Analoge</p> <p>Implantat-Analog (Implant Replica) 3,5/4,0</p>  <p>24978</p>	<p>Führungsschrauben</p> <p>Führungsschraube (Implant Guide Pin) 3,5/4,0</p>  <p> kurz 24968 lang 24969 </p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Abutmentabdrücke</p> <p>Abdruckpfosten für 20° UniAbutment (20° UniAbutment Pick-up)</p>  <p> Ø 4,3 22882 Ø 5,5 22876 </p> <p>20°/45° UniAbutment Transfer</p>  <p>22068</p> <p>Abdruckpfosten für 45° UniAbutment (45° UniAbutment Pick-up)</p>  <p> Ø 4,3 22883 Ø 5,5 22878 </p> <p>Abdruckpfosten für abgewink. Abut. (Angled Abutment Pick-up)</p>  <p>24254</p>	<p>Analoge</p> <p>20° UniAbutment Analog (Replica)</p>  <p>22069</p> <p>45° UniAbutment Analog (Replica)</p>  <p>22070</p> <p>Analog abgewink. Abut. (Angled Abutment Replica)</p>  <p>24227</p> <p>Laborschrauben für abgewinkeltes Abutment</p> <p>Laborschraube für abgewinkeltes Abutment (Lab Abutment Screw Angled)</p> <p>M1,6</p>  <p>24860</p>	<p>Führungsschrauben</p> <p>UniAbutment Führungsschraube (Abutment Guide Pin)</p>  <p> 13 mm 22190 16 mm 22197 19 mm 22198 22 mm 22199 </p> <p>Brückenschraube</p> <p>Brückenschraube (Bridge Screw)</p>  <p> Sechskant 22435 Schlitz 22167 </p> <p>Labor-Brückenschrauben</p> <p>Sechskant und Schlitz</p>  <p>24859</p>	<p>Prov. Zylinder</p> <p>Provisorischer Zylinder Uni 20°</p>  <p>22060</p> <p>Provisorischer Zylinder Uni 45°</p>  <p>22061</p> <p>Provisorischer Zylinder, abgew.</p>  <p>22447</p>	<p>Zylinder</p> <p>Gold-Kunststoff-Zylinder, Uni 20°</p>  <p>22184</p> <p>Kunststoff-Zylinder, Uni 20°</p>  <p>22186</p> <p>Titan-Kunststoff-Zylinder, Uni 20°</p>  <p>22798</p> <p>Gold-Kunststoff-Zylinder, Uni 45°</p>  <p>22185</p> <p>Kunststoff-Zylinder, Uni 45°</p>  <p>22187</p> <p>Titan-Kunststoff-Zylinder, Uni 45°</p>  <p>22799</p> <p>Gold-Kunststoff-Zylinder, abgewink.</p>  <p>24243</p> <p>Kunststoff-Zylinder, abgewink.</p>  <p>22448</p> <p>Titan-Kunststoff-Zylinder, abgew.</p>  <p>24244</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Analoge</p> <p>Analog Kugelkopfanker (Ball Abutment Replica)</p>  <p>22505</p> <p>Locator™ Analog (Locator™ Abutment Replica)</p>  <p>24485</p>	<p>Halteelemente</p> <p>Dalbo Plus Matrize TE mit Retentionseinsatz, komplett (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)</p>  <p>25834</p> <p>Locator™ Process Kit</p>  <p>24483</p> <p>Locator™ Retentionseinsatz (Locator™ Insert)</p> <p> blau 24488 rosa 24487 transparent 24486 grau 25679 rot 24492 orange 25843 grün 24489 </p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Produkt- übersicht 4,5/5,0

Lila

BREIT

Abutments und Komponenten mit Index.

BREIT

Abutments und Komponenten ohne Index (NI).

Implantate

OsseoSpeed® TX 4,5



- 9 mm 24951
- 11 mm 24952
- 13 mm 24953
- 15 mm 24954
- 17 mm 24955

OsseoSpeed® TX 5,0



- 9 mm 24961
- 11 mm 24962
- 13 mm 24963
- 15 mm 24964
- 17 mm 24965

OsseoSpeed® TX 5,0 S



- 9 mm 24971
- 11 mm 24972
- 13 mm 24973
- 15 mm 24974
- 17 mm 24975

Verschlusschrauben

4,5/5,0



- 0 mm 24447
- 1 mm 24448

Gingivaformer

4,5/5,0



- Ø 5,5 2 mm 24582
- Ø 5,5 4 mm 24583
- Ø 5,5 6 mm 24584
- Ø 6,5 2 mm 24585
- Ø 6,5 4 mm 24586
- Ø 6,5 6 mm 24587

Uni 4,5/5,0



- 2 mm 24379
- 4 mm 24380
- 6 mm 24381
- 8 mm 24382
- 10 mm 24383

Zementiert

Provisorische Abutments

Provisorisches Abutment Design (TempDesign™) 4,5/5,0



- Ø 4,5 1 mm 22852
- NI Ø 4,5 1 mm 22854

Provisorisches Abutment (Temporary Abutment) 4,5/5,0



- Ø 4,5 1 mm 25015
- NI Ø 4,5 1 mm 25016

Abutments

ZirDesign™ 4,5/5,0



- Ø 5,5 1,5 mm 24707
- Ø 5,5 3 mm 24708
- Ø 6,5 1,5 mm 24709
- Ø 6,5 3 mm 24710
- Ø 5,5 20° 3,5 mm 24711

TiDesign™ 4,5/5,0



- Ø 5,5 1,5 mm 24235
- Ø 5,5 3 mm 24236
- Ø 6,5 1,5 mm 24237
- Ø 6,5 3 mm 24238
- Ø 5,5 20° 3,5 mm 24239

CastDesign™ 4,5/5,0



- Ø 4,5 1 mm 22844

Atlantis® abutments



Patientenindividuelle
Abutments

Verschraubt

Abutments

20° UniAbutment 4,5/5,0



- 0,5 mm 24398
- 1 mm 24399
- 2 mm 24400
- 4 mm 24401
- 6 mm 24402
- 8 mm 24403

45° UniAbutment 4,5/5,0



- 0,5 mm 24406
- 1 mm 24407
- 2 mm 24408
- 4 mm 24409
- 6 mm 24410
- 8 mm 24411

Abgewinkeltes Abutment (Angled Abutment) 4,5/5,0



- Ø 4 0,5 mm 24247
- Ø 4 2 mm 24248
- Ø NI Ø 4 0,5 mm 24606
- Ø NI Ø 4 2 mm 24607

Atlantis® Suprastrukturen



Einheilkappen

20° Einheilkappe (20° ProHeal Cap)



- Ø 4,3 24162
- Ø 5,5 kurz 24158
- Ø 5,5 lang 24159

45° Einheilkappe (45° ProHeal Cap)



- Ø 4,3 24163
- Ø 5,5 kurz 24160
- Ø 5,5 lang 24161

Einheilkappe für abgewinkeltes Abutment (Healing Cap, Angled)



24092

Implantatgestützte Deckprothese

Abutments

Kugelpopfanker 4,5/5,0 (Ball Abutment 4,5/5,0)



- 0,5 mm 24418
- 1 mm 24419
- 2 mm 24420
- 4 mm 24421
- 6 mm 24422
- 8 mm 24423

Locator™ Abutment 4,5/5,0



- 0,5 mm 24477
- 2 mm 24478
- 3 mm 24479
- 4 mm 24480
- 5 mm 24481

Abutmentabdrücke

Abdruckkappe für Kugelpopfanker (Ball Abutment Pick-up)
































22439

Locator™ Abdruckkappe (Locator™ Abutment Pick-up)




24484

<p>Direct Abutment API™ 4,5/5,0</p>  <p> Ø 5 0,5 mm 24558 Ø 5 1 mm 24559 Ø 5 2,5 mm 24560 Ø 5 4 mm 24561 Ø 6 1 mm 24562 Ø 6 2,5 mm 24563 Ø 6 4 mm 24564 </p>	<p>Abdrucknahme auf Implantatniveau</p> <p>Implantat-Abdruckpfosten (Implant Pick-up) 4,5/5,0</p>  <p> kurz 24938 lang 24946 NI kurz 24928 NI lang 24929 </p> <p>Implantat-Transfer (Implant Transfer) 4,5/5,0</p>  <p> kurz 24956 lang 24957 </p>	<p>Laborschrauben</p> <p>Laborschrauben für Design-Abutments (Lab Abutment Screw Design) 4,5/5,0</p>  <p>24858</p> <p>Analoge</p> <p>Implantat-Analog (Implant Replica) 4,5/5,0</p>  <p>24979</p>	<p>Führungsschrauben</p> <p>Führungsschraube (Implant Guide Pin) 4,5/5,0</p>  <p> kurz 24966 lang 24967 </p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Abutmentabdrücke</p> <p>Abdruckpfosten für 20° UniAbutment (20° UniAbutment Pick-up)</p>  <p>Ø 4,3 22882 Ø 5,5 22876</p> <p>20°/45° UniAbutment Transfer</p>  <p>22068</p> <p>Abdruckpfosten für 45° UniAbutment (45° UniAbutment Pick-up)</p>  <p>Ø 4,3 22883 Ø 5,5 22878</p> <p>Abdruckpfosten für abgewink. Abut. (Angled Abutment Pick-up)</p>  <p>24254</p>	<p>Analoge</p> <p>20° UniAbutment Analog (Replica)</p>  <p>22069</p> <p>45° UniAbutment Analog (Replica)</p>  <p>22070</p> <p>Analog abgewink. Abut. (Angled Abutment Replica)</p>  <p>24227</p> <p>Laborschrauben für abgewinkeltes Abutment</p> <p>Laborschraube für abgewinkeltes Abutment (Lab Abutment Screw Angled)</p> <p>M2</p>  <p>24860</p>	<p>Führungsschrauben</p> <p>UniAbutment Führungsschraube (Abutment Guide Pin)</p>  <p> 13 mm 22190 16 mm 22197 19 mm 22198 22 mm 22199 </p> <p>Brückenschraube</p> <p>Brückenschraube (Bridge Screw)</p>  <p> Sechskant 22435 Schlitz 22167 </p> <p>Labor-Brückenschrauben</p> <p>Sechskant und Schlitz</p>  <p>24859</p>	<p>Prov. Zylinder</p> <p>Provisorischer Zylinder Uni 20°</p>  <p>22060</p> <p>Provisorischer Zylinder Uni 45°</p>  <p>22061</p> <p>Provisorischer Zylinder, abgew.</p>  <p>22447</p>	<p>Zylinder</p> <p>Gold-Kunststoff-Zylinder, Uni 20°</p>  <p>22184</p> <p>Kunststoff-Zylinder, Uni 20°</p>  <p>22186</p> <p>Titan-Kunststoff-Zylinder, Uni 20°</p>  <p>22798</p> <p>Gold-Kunststoff-Zylinder, Uni 45°</p>  <p>22185</p> <p>Kunststoff-Zylinder, Uni 45°</p>  <p>22187</p> <p>Titan-Kunststoff-Zylinder, Uni 45°</p>  <p>22799</p> <p>Gold-Kunststoff-Zylinder, abgewink.</p>  <p>24243</p> <p>Kunststoff-Zylinder, abgewink.</p>  <p>22448</p> <p>Titan-Kunststoff-Zylinder, abgew.</p>  <p>24244</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Analoge

Analog Kugelkopfanker (Ball Abutment Replica)



22505


Locator™ Analog (Locator™ Abutment Replica)



24485

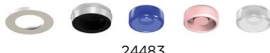
Halteelemente

Dalbo Plus Matrize TE mit Retentionseinsatz, komplett (Dalbo Plus Female Part TE Basic, complete)



25834

Locator™ Process Kit

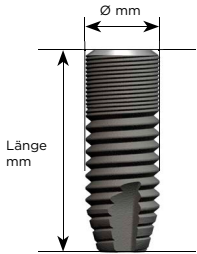


24483

Locator™ Retentionseinsatz (Locator™ Insert)

blau 24488 rosa 24487 transparent 24486 grau 25679 rot 24492 orange 25843 grün 24489

ABMESSUNGEN



KURZINFORMATION

- Extra schmal – Gelb: Implantat-Durchmesser 3,0
- Schmal – Türkis: Implantat-Durchmesser 3,5 und 4,0.
- Breit – Lila: Implantat-Durchmesser 4,5 und 5,0.

Es stehen Implantate für alle Indikationen im anterioren und posterioren Ober- und Unterkiefer zur Verfügung. Weitere Detail-Informationen zur Indikation der verschiedenen Implantatgrößen finden Sie im Chirurgie-Manual.

Alle Implantate sind aus Reintitan (Grad 4) gefertigt.

OsseoSpeed Oberflächenbehandlung auf dem gesamten Implantat bis zur Oberseite des ersten Mikrogewindes.

S = Gerades Implantat Design



OsseoSpeed® TX 3,0 S

Titan (1), steril

OsseoSpeed, TiO₂-gestrahlte und fluorid-modifizierte Oberfläche
 Mikrogewinde am Implantathals.
 Konische Innenverbindung mit
 Doppel-Sechskant
 Ø 3,0 mm

Internes Gewinde M1,4

■ **OsseoSpeed® TX 3,0 S**



Länge mm				11	13	15	
Art.-Nr.				24982	24983	24984	

OsseoSpeed® TX 3,5 S

Titan (1), steril

OsseoSpeed, TiO₂-gestrahlte und fluorid-modifizierte Oberfläche
 Mikrogewinde am Implantathals.
 Konische Innenverbindung mit
 Doppel-Sechskant
 Ø 3,5 mm

Internes Gewinde M1,6

■ **OsseoSpeed® TX 3,5 S**



Länge mm		8	9	11	13	15	17
Art.-Nr.		24930	24931	24932	24933	24934	24935

OsseoSpeed® TX 4,0 S

Titan (1), steril

OsseoSpeed, TiO₂-gestrahlte und fluorid-modifizierte Oberfläche
 Mikrogewinde am Implantathals.
 Konische Innenverbindung mit
 Doppel-Sechskant
 Ø 4,0 mm

Internes Gewinde M1,6

■ **OsseoSpeed® TX 4,0 S**



Länge mm	6	8	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	24939	24940	24941	24942	24943	24944	24945

OsseoSpeed® TX 4,5



Länge mm	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	24951	24952	24953	24954	24955

OsseoSpeed® TX 4,5

Titan (1), steril

OsseoSpeed, TiO₂-gestrahlte und fluorid-modifizierte Oberfläche
Mikrogewinde am Implantatthals.
Konische Innenverbindung mit
Doppel-Sechskant
Ø 4,5/3,5 mm

Internes Gewinde M2

OsseoSpeed® TX 5,0



Länge mm	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	24961	24962	24963	24964	24965

OsseoSpeed® TX 5,0

Titan (1), steril

OsseoSpeed, TiO₂-gestrahlte und fluorid-modifizierte Oberfläche
Mikrogewinde am Implantatthals.
Konische Innenverbindung mit
Doppel-Sechskant
Ø 5,0/4,0 mm

Internes Gewinde M2

OsseoSpeed® TX 5,0 S



Länge mm	9	11	13	15	17
Art.-Nr.	24971	24972	24973	24974	24975

OsseoSpeed® TX 5,0 S

Titan (1), steril

OsseoSpeed, TiO₂-gestrahlte und fluorid-modifizierte Oberfläche
Mikrogewinde am Implantatthals.
Konische Innenverbindung mit
Doppel-Sechskant
Ø 5,0 mm

Internes Gewinde M2

**Röntgenschablonen
(Radiographic Implant Guides)**



**Röntgenschablonen
(Radiographic Implant Guides)**

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.	24892
----------	-------

**Verschlusschraube 3,0
(Cover Screw)**

Titan (1), steril

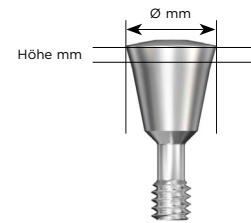
Für die geschlossene Einheilung

**Verschluss-
schraube 3,0
(Cover Screw 3,0)**



Ø mm	2,3
Höhe mm	0
Art.-Nr.	24198

ABMESSUNGEN



**Verschlusschraube 3,5/4,0
(Cover Screw)**

Titan (1), steril

Für die geschlossene Einheilung

**Verschluss-
schraube 3,5/4,0
(Cover Screw 3,5/4,0)**



Ø mm	2,9	3,1
Höhe mm	0	1
Art.-Nr.	24328	24329

KURZINFORMATION

Empfohlenes Drehmoment:
Fingerfest (5-10 Ncm)

Bitte manuell mit Sechskant-
schraubendreher eindrehen.
Bitte nicht mit Ratsche oder
Drehmomentschlüssel eindrehen.

**Verschlusschraube 4,5/5,0
(Cover Screw)**

Titan (1), steril

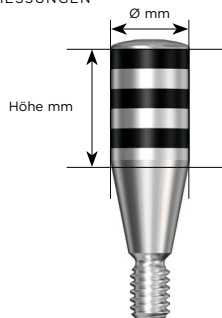
Für die geschlossene Einheilung

**Verschluss-
schraube 4,5/5,0
(Cover Screw 4,5/5,0)**



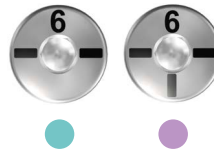
Ø mm	3,9	4,6
Höhe mm	0	1
Art.-Nr.	24447	24448

ABMESSUNGEN



KURZINFORMATION

Empfohlenes Drehmoment:
Fingerfest (5-10 Ncm)
Bitte manuell mit Sechskant-
schraubendreher eindrehen.
Bitte nicht mit Ratsche oder
Drehmomentschlüssel eindrehen.



Lasermarkierungen geben die Größe der
konischen Verbindung an:
3,5/4,0 - durch 2 Linien markiert
4,5/5,0 - durch 3 Linien markiert
Die Zahl steht für die Höhe in mm.

**Gingivaformer Uni 3,5/4,0
(Healing Abutment Uni)**

Titan (1), steril

Lasermarkierungen zur Messung der
Schleimhaut über Implantatniveau in mm

**Gingivaformer Uni 3,5/4,0
(Healing Abutment Uni)**



Ø mm	4	4	4	4	4
Höhe mm	2	4	6	8	10
Art.-Nr.	24374	24375	24376	24377	24378

**Gingivaformer Uni 4,5/5,0
(Healing Abutment Uni)**

Titan (1), steril

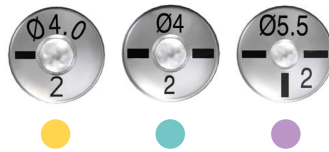
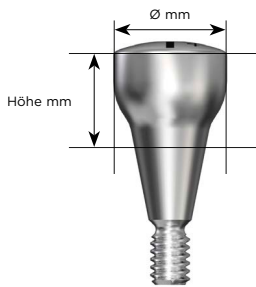
Lasermarkierungen zur Messung der
Schleimhaut über Implantatniveau in mm

**Gingivaformer Uni 4,5/5,0
(Healing Abutment Uni)**



Ø mm	4	4	4	4	4
Höhe mm	2	4	6	8	10
Art.-Nr.	24379	24380	24381	24382	24383

ABMESSUNGEN



KURZINFORMATION

Empfohlenes Drehmoment: Fingerfest
(5-10 Ncm)

Bitte manuell mit Sechskantschraubendreher eindrehen.
Bitte nicht mit Ratsche oder Drehmomentschlüssel eindrehen.

Lasermarkierungen geben die Größe der konischen Verbindung an:
3,0 - 1 Linie.
3,5/4,0 - 2 Linien.
4,5/5,0 - 3 Linien.

Die Zahlen geben Durchmesser (Ø) und Höhe an.

**Gingivaformer 3,0
(Healing Abutment)**



Ø mm	4	4	4
Höhe mm	2	4	6
Art.-Nr.	24777	24778	25017

**Gingivaformer 3,0
(Healing Abutment)**

Titan (1), steril

**Gingivaformer 3,5/4,0
(Healing Abutment)**



Ø mm	4	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5
Höhe mm	2	4	6	2	4	6	4	6
Art.-Nr.	24574	24575	24576	24577	24578	24579	24580	24581

**Gingivaformer 3,5/4,0
(Healing Abutment)**

Titan (1), steril

**Gingivaformer 4,5/5,0
(Healing Abutment)**



Ø mm	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
Höhe mm	2	4	6	2	4	6
Art.-Nr.	24582	24583	24584	24585	24586	24587

**Gingivaformer 4,5/5,0
(Healing Abutment)**

Titan (1), steril

Provisorisches Abutment Design 3,5/4,0 (TempDesign™)

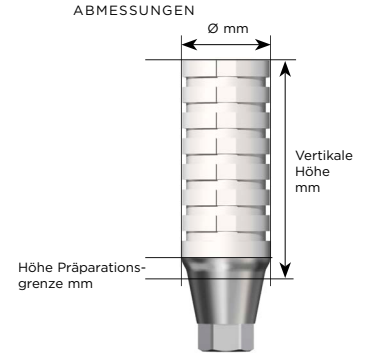
Basis: Titan (2)
 Zylinder: Kunststoff (12)
 (PEEK, Weiß), unsteril

Inklusive Befestigungsschraube Design
 3,5/4,0 - M1,6; Art.-Nr. 24449
 (Titan)
 NI - Non indexed/ohne Sechskant



Provisorisches Abutment Design 3,5/4,0 (TempDesign™)

Ø mm	4,1	4,1
Höhe Präp.grenze mm	1	1
Vertikale Höhe mm	10	10
Art.-Nr.	22851	22853



KURZINFORMATION
 Empfohlenes Drehmoment für Provisorien - 15 Ncm.

Provisorisches Abutment Design 4,5/5,0 (TempDesign™)

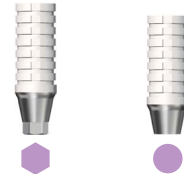
Basis: Titan (1)
 Zylinder: Kunststoff (12)
 (PEEK, Weiß), unsteril

Inklusive Befestigungsschraube Design
 4,5/5,0 - M2; Art.-Nr. 24209
 (Titan)



Provisorisches Abutment Design 4,5/5,0 (TempDesign™)

Ø mm	4,5	4,5
Höhe Präp.grenze mm	1	1
Vertikale Höhe mm	10	10
Art.-Nr.	22852	22854



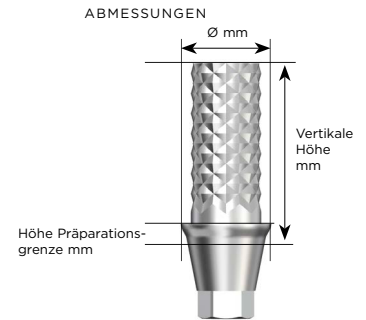
Provisorisches Abutment 3,0 (Temporary Abutment)

Titan (2), unsteril
 Inklusive Befestigungsschraube 3,0 - M1,4; Art.-Nr. 24189
 (Titan)



Provisorisches Abutment 3,0 (Temporary Abutment)

Ø mm	3,4
Höhe Präp.grenze mm	1
Vertikale Höhe mm	9
Art.-Nr.	25018



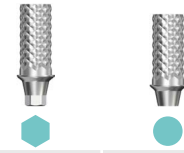
Provisorisches Abutment 3,5/4,0 (Temporary Abutment)

Titan (2), unsteril
 Inklusive Befestigungsschraube Design
 3,5/4,0 - M1,6; Art.-Nr. 24449
 (Titan)
 NI - Non indexed/ohne Sechskant



Provisorisches Abutment 3,5/4,0 (Temporary Abutment)

Ø mm	4,1	4,1
Höhe Präp.grenze mm	1	1
Vertikale Höhe mm	9	9
Art.-Nr.	24281	24280



KURZINFORMATION
 Empfohlenes Drehmoment für Provisorien - 15 Ncm.

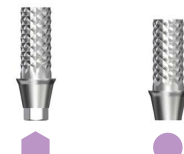
Provisorisches Abutment 4,5/5,0 (Temporary Abutment)

Titan (1), unsteril
 Inklusive Befestigungsschraube Design
 4,5/5,0 - M2; Art.-Nr. 24209
 (Titan)
 NI - Non indexed/ohne Sechskant



Provisorisches Abutment 4,5/5,0 (Temporary Abutment)

Ø mm	4,5	4,5
Höhe Präp.grenze mm	1	1
Vertikale Höhe mm	9	9
Art.-Nr.	25015	25016



Komponenten für zementierte Lösungen

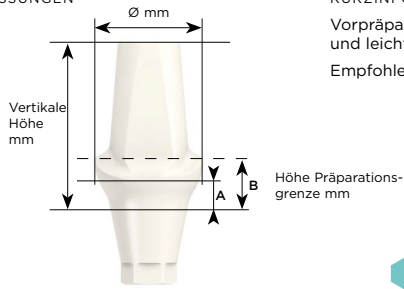


Optimale Funktion und lang anhaltende Ästhetik

Um optimale Funktion und lang anhaltende Ästhetik zu erreichen, bietet das Astra Tech Implant System unterschiedliche prothetische Komponenten für zementierte Lösungen. Das umfangreiche Sortiment der Standardabutments bietet alle Möglichkeiten, um unterschiedlichste klinische Indikationen erfolgreich zu versorgen. Die Gestaltung der Abutments bietet eine zuverlässige Basis, um optimale Behandlungsergebnisse für Einzelzahn- und Brückenversorgungen zu erzielen.

Für zementierte Implantatversorgungen ist Atlantis die ideale Lösung - patientenindividuelle CAD/CAM Abutments für die meisten gängigen Implantatsysteme. Das Atlantis Abutment ist in verschiedenen Materialien, wie Titan, titannitridbeschichtetem Titan (goldfarben), weißem und eingefärbtem Zirkondioxid verfügbar. Für weitere Information setzen Sie sich bitte mit Ihrem AußendienstmitarbeiterIn in Verbindung oder besuchen Sie www.dentsplyimplants.com.

ABMESSUNGEN



KURZINFORMATION

Vorpräpariert für die schnelle und leichte Anpassung.

Empfohlenes Drehmoment - ● 20 Ncm
● 25 Ncm

ZirDesign™ 3,5/4,0

Zirkondioxid (18), unsteril

Inklusive Befestigungsschraube Design 3,5/4,0 - M1,6; Art.-Nr. 24449 (Titan)



ZirDesign™ 3,5/4,0



Angulation					20°
Ø mm	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5
Höhe bukkal A mm	1,5	3	1,5	3	3,5
Höhe lingual B mm	2,5	4	2,5	4	3,5
Vertikale Höhe mm	9	10	9	10	9,5
Art.-Nr.	24702	24703	24704	24705	24706

ZirDesign™ 4,5/5,0

Zirkondioxid (18), unsteril

Inklusive Befestigungsschraube Design 4,5/5,0 - M2, Art.-Nr. 24209 (Titan)

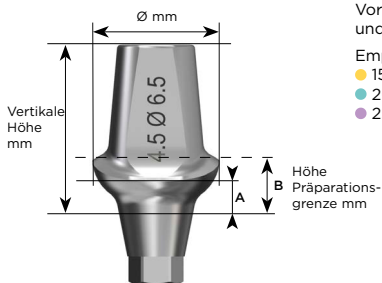


ZirDesign™ 4,5/5,0



Angulation					20°
Ø mm	5,5	5,5	6,5	6,5	5,5
Höhe bukkal A mm	1,5	3	1,5	3	3,5
Höhe lingual B mm	2,5	4	2,5	4	3,5
Vertikale Höhe mm	9	10	9	10	9,5
Art.-Nr.	24707	24708	24709	24710	24711

ABMESSUNGEN

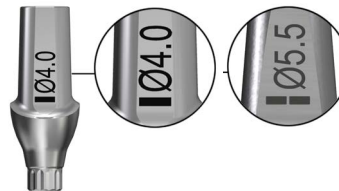


KURZINFORMATION

Vorpräpariert für die schnelle und leichte Anpassung.

Empfohlenes Drehmoment

● 15 Ncm
● 20 Ncm
● 25 Ncm



Lasermarkierungen geben die Größe der konischen Verbindung an:
3,0 - 1 Linie
3,5/4,0 - 2 Linien
Die Zahlen geben Durchmesser (Ø) und Höhe an.

TiDesign™ 3,0

Titan (2), unsteril

Inklusive Befestigungsschraube 3,0 - M1,4; Art.-Nr. 24189 (Titan)



TiDesign™ 3,0



Angulation			15°
Ø mm	4,0	4,0	4,0
Höhe bukkal A mm	1	2	2,4
Höhe lingual B mm	1,5	2,5	2,4
Vertikale Höhe mm	7	8	7
Art.-Nr.	24788	24789	24790

TiDesign™ 3,5/4,0



Angulation							20°	20°
Ø mm	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5	4,5	5,5
Höhe bukkal A mm	1,5	3	1,5	3	1,5	3	3,5	3,5
Höhe lingual B mm	2,5	4	2,5	4	2,5	4	3,5	3,5
Vertikale Höhe mm	9	10	9	10	9	10	9,5	9,5
Art.-Nr.	24285	24286	24287	24288	24289	24290	24291	24292

TiDesign™ 3,5/4,0

Titan (2), unsteril

Inklusive Befestigungsschraube Design 3,5/4,0 - M1,6; Art.-Nr. 24449 (Titan)



TiDesign™ 4,5/5,0



Angulation					20°
Ø mm	5,5	5,5	6,5	6,5	5,5
Höhe bukkal A mm	1,5	3	1,5	3	3,5
Höhe lingual B mm	2,5	4	2,5	4	3,5
Vertikale Höhe mm	9	10	9	10	9,5
Art.-Nr.	24235	24236	24237	24238	24239

TiDesign™ 4,5/5,0

Titan (1), unsteril

Inklusive Befestigungsschraube Design 4,5/5,0 - M2; Art.-Nr. 24209 (Titan)



CastDesign™ 3,5/4,0



Ø mm	4,1
Höhe Präp.grenze mm	1
Vertikale Höhe mm	10
Art.-Nr.	22843

CastDesign™ 3,5/4,0

Basis: Nicht oxidierende Gold-Platin-Legierung (3) (AU 60%, Pt 19%, Ir 1%, Pd 20%)

Zylinder: Kunststoff PMMA (11), unsteril

Schmelzintervall: 1400-1490°C

WAK: 25-500°C 12,3 (10⁻⁶/°C)

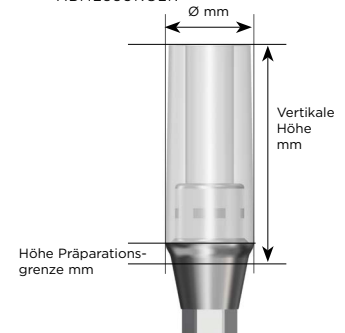
25-600°C 12,7 (10⁻⁶/°C)

Gewicht Metallbasis: 0,4 g

Inklusive Befestigungsschraube Design 3,5/4,0 - M1,6; Art.-Nr. 24449 (Titan, (2))



ABMESSUNGEN



CastDesign™ 4,5/5,0



Ø mm	4,5
Höhe Präp.grenze mm	1
Vertikale Höhe mm	10
Art.-Nr.	22844

CastDesign™ 4,5/5,0

Basis: Nicht oxidierende Gold-Platin-Legierung (3) (AU 60%, Pt 19%, Ir 1%, Pd 20%)

Zylinder: Kunststoff PMMA (11), unsteril

Schmelzintervall: 1400-1490°C

WAK: 25-500°C 12,3 (10⁻⁶/°C)

25-600°C 12,7 (10⁻⁶/°C)

Gewicht Metallbasis: 0,7 g

Inklusive Befestigungsschraube Design 4,5/5,0 - M2; Art.-Nr. 24209 (Titan, (2))



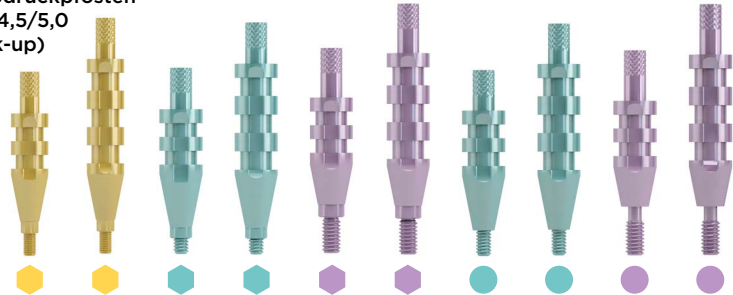
KURZINFORMATION

Empfohlenes Drehmoment - ● 20 Ncm
● 25 Ncm

Implantat-Abdruckpfosten
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Pick-up)

Anodisiertes Titan (2)
NI = Non Indexed/ohne Sechskant
Zweiteilige Komponenten:
Beinhaltet Abdruckpfosten und
Halteschraube.

Implantat-Abdruckpfosten
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Pick-up)



	kurz	lang	kurz	lang	kurz	lang	NI-kurz	NI-lang	NI-kurz	NI-lang
Länge mm	21	26	21	26	22	27	21	26	22	27
Art.-Nr.	24950	24949	24947	24948	24938	24946	24936	24937	24928	24929

Implantat-Transfer
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Transfer)

Anodisiertes Titan (2)
Zweiteilige Komponenten:
Beinhaltet Transfer und Halteschraube.

Implantat-Transfer
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Transfer)



	lang	kurz	lang	kurz	lang
Länge mm	19	16	19	18	21
Art.-Nr.	24958	24959	24960	24956	24957

Implantat-Analog
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Replica)

Anodisiertes Titan (2)

Implantat-Analog
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Replica)



Länge mm	15	15	15,5
Art.-Nr.	24977	24978	24979

Führungsschraube Design
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Guide Pin)

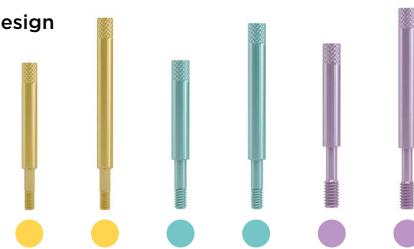
Anodisiertes Titan (2)
Zu verwenden bei folgenden
Abutmentschrauben:

Abutment Schraube Design - M1,4 ●

Abutment Schraube Design - M1,6 ●

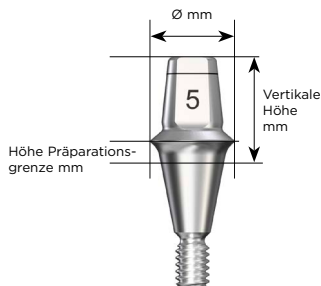
Abutment Schraube Design - M2 ●

Führungsschraube Design
3,0; 3,5/4,0; 4,5/5,0
(Implant Guide Pin)



	kurz	lang	kurz	lang	kurz	lang
Länge mm	21	26	21	26	22	27
Art.-Nr.	24970	24976	24968	24969	24966	24967

ABMESSUNGEN



KURZINFORMATION

Der Stumpf weist eine Präparation von 6° auf. Die Stumpfhöhe beträgt 5 mm. Die Lasermarkierung ermöglicht eine Höhenreduktion um 1 mm.

Empfohlenes Drehmoment - ● 25 Ncm

● 25 Ncm

Die Zahlen geben Durchmesser (Ø) an.



● Direct Abutment API™ 3,5/4,0

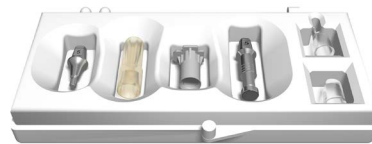


Ø mm	4	4	4	4
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2,5	4
Art.-Nr.	24917	24918	24919	24920

Direct Abutment API™ 3,5/4,0

API = All parts included / Alle Komponenten enthalten

Zur besseren Kraftübertragung empfehlen wir für das Direct Abutment Ø 4, die Metalleinbringhilfe DA 4 (Art.-Nr. 22850, Seite 20)



Ø mm	5	5	5
Höhe Präp.grenze mm	1	2,5	4
Art.-Nr.	24921	24922	24923

● Direct Abutment API™ 4,5/5,0



Ø mm	5	5	5	5
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2,5	4
Art.-Nr.	24558	24559	24560	24561

Direct Abutment API™ 4,5/5,0

API = All parts included / Alle Komponenten enthalten



Ø mm	6	6	6
Höhe Präp.grenze mm	1	2,5	4
Art.-Nr.	24562	24563	24564

HINWEIS: Die Direct Abutments mit dem Ø 5 und 6 können mit dem Sechskant-Schraubendreher eingebracht werden.

Direct Abutment™ 3,5/4,0
Titan (2), unsteril

Direct Abutment™ 3,5/4,0



Ø mm	4	4	4	4	5	5	5
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2,5	4	1	2,5	4
Vertikale Höhe mm	6	6	8	9	6	8	9
Art.-Nr.	24910	24911	24912	24913	24914	24915	24916

Direct Abutment™ 4,5/5,0
Titan (1), unsteril

Direct Abutment™ 4,5/5,0



Ø mm	5	5	5	5	6	6	6
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2,5	4	1	2,5	4
Vertikale Höhe mm	6	6	8	9	6	8	9
Art.-Nr.	24527	24528	24529	24530	24537	24538	24539

Direct Abutment™ Einheilkappe
(Direct Abutment™ Healing Cap)
Polycarbonat-Kunststoff (12), unsteril

Direct Abutment™ Einheilkappe



Ø mm	4	5	6
Art.-Nr.	22720	22721	22722

Direct Abutment™ Abdruckkappe
(Direct Abutment™ Impression Pick-up)
Polypropylen-Kunststoff (13), unsteril

Direct Abutment™ Abdruckkappe



Ø mm	4	5	6
Art.-Nr.	22710	22711	22712

Direct Abutment™ Analog
(Direct Abutment™ Replica)
Edelstahl (6), unsteril

Direct Abutment™ Analog



Ø mm	4	5	6
Art.-Nr.	22054	22064	22065

Direct Abutment™ Kunststoffzylinder
(Direct Abutment™ Burnout Cylinder)
Ausbrennbarer Kunststoff PMMA (11), unsteril

Direct Abutment™ Kunststoffzylinder



Ø mm	4	5	6
Art.-Nr.	22372	22373	22379

Direct Abutment™ Einbringhilfe
(Direct Abutment™ Carrier)
Kunststoff (12)/Edelstahl (6)

Zur besseren Kraftübertragung empfehlen wir für das Direct Abutment Ø 4 mm die Metalleinbringhilfe DA 4

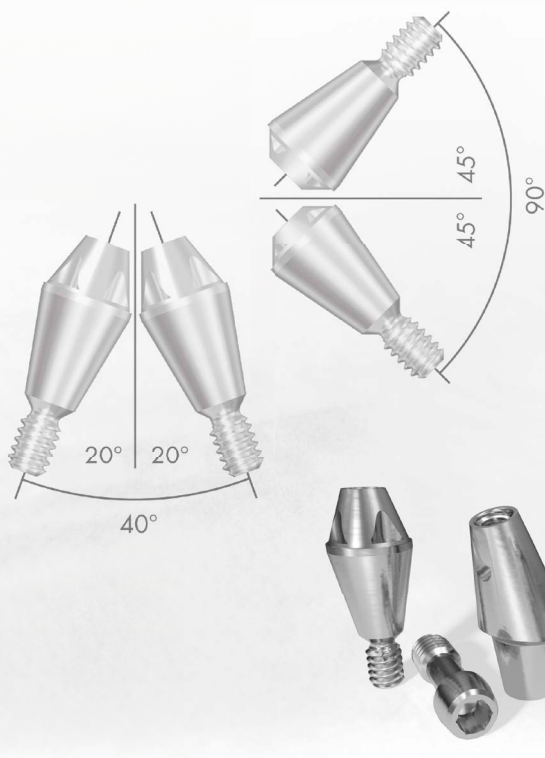
Direct Abutment™ Einbringhilfe



Ø mm	4	5	6	4
Art.-Nr.	24137	24138	24139	22850

HINWEIS: Die Direct Abutments mit dem Ø 5 und 6 können mit dem Sechskant-Schraubendreher eingebracht werden.

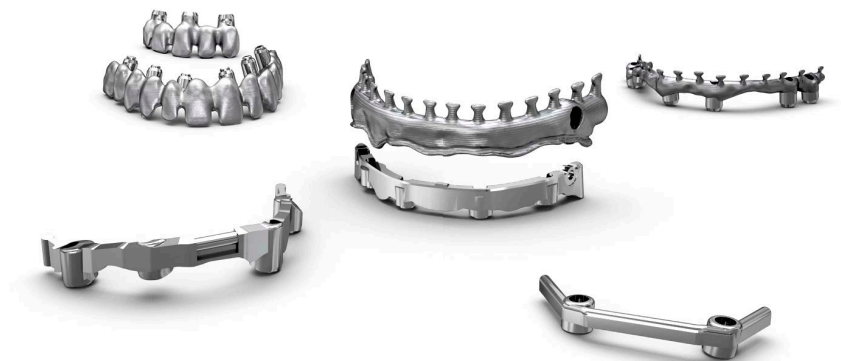
Komponenten für verschraubte Lösungen



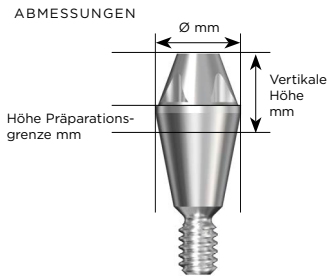
Gut dokumentierte vorhersehbare klinische Ergebnisse

Für verschraubte Versorgung, bietet das Astra Tech Implant System Abutments für alle Indikationen. Die Komponenten sind für volle Flexibilität und optimale Ergebnisse im teil-bezahnten sowie zahnlosen Kiefer, konzipiert. Das UniAbutment nimmt mit seinem konischen Aufbau die prothetische Versorgung auf, und bietet mechanische, klinische und biologische Unterstützung. Es sorgt für Flexibilität bei nicht-paralleler Implantatpositionierung, sowie bei begrenzter vertikaler Höhe, und trägt zur Zufriedenheit und Freiheit bei.

Atlantis patientenindividuelle Abutments, Kronen, Stege und Brücken. Die digitalen Lösungen von Dentsply Sirona Implants unterstützen Sie von der Planung bis zur finalen Restauration und bieten Ihnen die Möglichkeit, mit einem kompletten digitalen Workflow zu arbeiten.



Für weitere Information setzen Sie sich bitte mit Ihrem AußendienstmitarbeiterIn in Verbindung oder besuchen Sie www.dentsplyimplants.com.



KURZINFORMATION

Oberen Konus-Höhe bei 20° - 2,15 mm.
Oberen Konus-Höhe bei 45° - 0,8 mm.
Entfernungsritzen
Vormontiert mit Einbringhilfe
Empfohlenes Drehmoment - 15 Ncm.



20° UniAbutment 3,5/4,0
Titan (2), steril
20° Konus

● **20° UniAbutment 3,5/4,0**



Ø mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2	4	6	8
Vertikale Höhe mm	2,5	3	4	6	8	10
Art.-Nr.	24893	24894	24895	24896	24897	24898

45° UniAbutment 3,5/4,0
Titan (2), steril
45° Konus

● **45° UniAbutment 3,5/4,0**



Ø mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2	4	6	8
Vertikale Höhe mm	1	2	3	5	7	9
Art.-Nr.	24899	24900	24901	24902	24903	24904

20° UniAbutment 4,5/5,0
Titan (1), steril
20° Konus

● **20° UniAbutment 4,5/5,0**



Ø mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2	4	6	8
Vertikale Höhe mm	2,5	3	4	6	8	10
Art.-Nr.	24398	24399	24400	24401	24402	24403

45° UniAbutment 4,5/5,0
Titan (1), steril
45° Konus

● **45° UniAbutment 4,5/5,0**



Ø mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2	4	6	8
Vertikale Höhe mm	1	2	3	5	7	9
Art.-Nr.	24406	24407	24408	24409	24410	24411



Einfaches Entfernen von UniAbutments mit dem UniAbutment Schlüssel M1,4; Seite 51

**Abgewinkeltes Abutment
(Angled Abutment)
3,5/4,0**

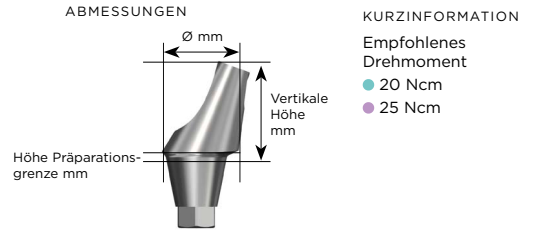


Ø mm	4	4	NI	NI
Höhe Präp.grenze mm	0,8	2	0,8	2
Vertikale Höhe mm	6	7	6	7
Art.-Nr.	24245	24246	24347	24348

**Abgewinkeltes Abutment
(Angled Abutment)
4,5/5,0**



Ø mm	4	4	NI	NI
Höhe Präp.grenze mm	0,5	2	0,5	2
Vertikale Höhe mm	6	7	6	7
Art.-Nr.	24247	24248	24606	24607



**Abgewinkeltes Abutment 3,5/4,0
(Angled Abutment)**

Titan (2), steril
Angulation 20°
Inklusive Abutmentschraube
3,5/4,0 - M1,6; Art.-Nr. 24439
(Titan)



**Abgewinkeltes Abutment 4,5/5,0
(Angled Abutment)**

Titan (1), steril
Angulation 20°
Inklusive Abutmentschraube
4,5/5,0 - M2; Art.-Nr. 22487
(Titan)



**20° Einheilkappe
(20° ProHeal Cap)**



	kurz	kurz	lang
Ø mm	4,3	5,5	5,5
Höhe mm	4	3,8	5,8
Art.-Nr.	24162	24158	24159



**20° Einheilkappe
(20° ProHeal Cap)**

Titan (1), steril
Einheilkappe für das 20° UniAbutment.

**45° Einheilkappe
(45° ProHeal Cap)**



	kurz	kurz	lang
Ø mm	4,3	5,5	5,5
Höhe mm	2,7	3,8	5,8
Art.-Nr.	24163	24160	24161

**45° Einheilkappe
(45° ProHeal Cap)**

Titan (1), steril
Einheilkappe für das 45° UniAbutment.

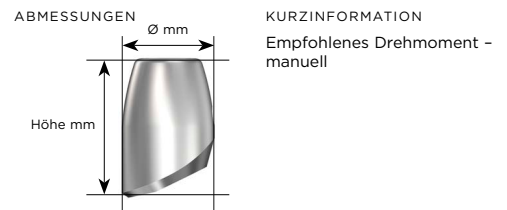
**Einheilkappe für
abgewinkeltes Abutment
(Healing Cap Angled)**



Ø mm	5
Höhe mm	7,5
Art.-Nr.	24092

**Einheilkappe für
abgewinkeltes Abutment
(Healing Cap Angled)**

Titan (1), steril
Inklusive Schlitzbrückenschraube
Art.-Nr. 22167 (Titan)



**Abdruckpfosten für
20° UniAbutment
(20° UniAbutment Pick-up)**

Edelstahl (6)

Zweiteilige Komponenten:
Beinhaltet Abdruckpfosten und
Halteschraube

**Abdruckpfosten für
20° UniAbutment
(20° UniAbutment
Pick-up)**



Ø mm	4,3	5,5
Art.-Nr.	22882	22876

**Abdruckpfosten für
45° UniAbutment
(45° UniAbutment Pick-up)**

Edelstahl (6)

Zweiteilige Komponenten:
Beinhaltet Abdruckpfosten und
Halteschraube

**Abdruckpfosten für
45° UniAbutment
(45° UniAbutment
Pick-up)**



Ø mm	4,3	5,5
Art.-Nr.	22883	22878

20°/45° UniAbutment Transfer

Edelstahl (6)

Verwendbar für 20° und 45° UniAbutment.
Wenn Sie den UniAbutment Transfer
verwenden, muss dem Labor mitgeteilt
werden, welches UniAbutment ein-
geschraubt wurde.

**20°/45°
UniAbutment
Transfer**



Art.-Nr.	22068
----------	-------

Angled Abutment Pick-up

Edelstahl (6)

Zweiteilige Komponenten:
Beinhaltet Abdruckpfosten und
Halteschraube

**Angled Abutment
Pick-up**



Art.-Nr.	24254
----------	-------

**Abutment-Analog
(Abutment Replica)**

Edelstahl (6)

**Abutment-Analog
(Abutment Replica)**

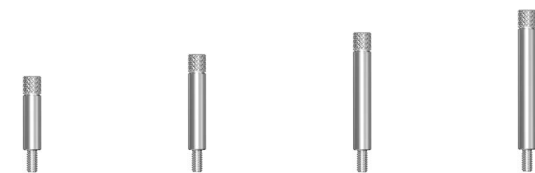


	Uni 20°	Uni 45°	Abgewinkelt
Art.-Nr.	22069	22070	24227

**UniAbutment Führungsschraube, M1,4
(Abutment Guide Pin)**

Edelstahl (6)

**UniAbutment Führungs-
schraube, M1,4
(Abutment Guide Pin)**



Länge mm	13	16	19	22
Art.-Nr.	22190	22197	22198	22199

**Brückenschraube, M1,4
(Bridge Screw)**



	Sechskant	Schlitz
Schraubenkopf Ø mm	2,3	2,3
Sch.kopf-Höhe mm	1,8	1
Art.-Nr.	22435	22167

**Brückenschraube, M1,4
(Bridge Screw)**

Titan (2)

Empfohlenes Drehmoment: 15 Ncm

**Provisorischer Zylinder
(Temporary Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Abgewinkelt
Art.-Nr.	22060	22061	22447

**Provisorischer Zylinder
(Temporary Cylinder)**

Titan (1)

**Gold-Kunststoff-Zylinder
(Semi-Burnout Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Abgewinkelt
Art.-Nr.	22184	22185	24243

**Gold-Kunststoff-Zylinder
(Semi-Burnout Cylinder)**

Basis: Nichtoxidierende Gold-Platin-Legierung (3) (Au 60%, Pt 19%, Ir 1%, Pd 20%)

Zylinder: Polystyrol (12)

Schmelzintervall: 1400°C bis 1460°C

WAK: 12,5 x 10₋₆ K

**Kunststoff-Zylinder
(Burnout Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Abgewinkelt
Art.-Nr.	22186	22187	22448

**Kunststoff-Zylinder
(Burnout Cylinder)**

Polystyrol (12)

**Titan-Zylinder mit
Kunststoffummantelung
(Titanium Cylinder)**



	Uni 20°	Uni 45°	Abgewinkelt
Art.-Nr.	22798	22799	24244

**Titan-Zylinder mit
Kunststoffummantelung
(Titanium Cylinder)**

Basis: Titan (1)

Zylinder: Polystyrol (12)

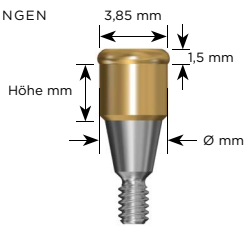
Komponenten für Deckprothesen

Implantatgetragene Deckprothesen

Es gibt unterschiedliche Indikationen für eine Implantatbehandlung in Verbindung mit einer Deckprothese. Funktionelle, ästhetische und hygienische Anforderungen machen die Anwendung von Deckprothesen in bestimmten klinischen Situationen sehr attraktiv. Bei zahnlosen Kiefern kann schon mit mindestens einem Implantat pro Quadranten und in Verbindung mit einem entsprechenden Halteelement, eine komfortablere Alternative zu Totalprothesen geschaffen werden.



ABMESSUNGEN



KURZINFORMATION

Der Durchmesser der Retentionsfläche des Locators beträgt 3,85 mm. 1,5 mm des goldfarbenen koronalen Teils des Locators muss supragingival verbleiben, um die Matrize der Deckprothese aufnehmen zu können.

Empfohlenes Drehmoment - ● 25 Ncm
● 25 Ncm

Locator™ Abutment 3,5/4,0



Ø mm	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Höhe mm	1	2	3	4	5
Art.-Nr.	24268	24269	24270	24271	24272

Locator™ Abutment 3,5/4,0

Titan (2)
TiN-beschichtet (8)

Locator™ Abutment 4,5/5,0



Ø mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Höhe mm	0,5	2	3	4	5
Art.-Nr.	24477	24478	24479	24480	24481

Locator™ Abutment 4,5/5,0

Titan (2)
TiN-beschichtet (8)

Locator™

Abutment
Abdruckkappe



Abutment Analog



Art.-Nr.	24484	24485
----------	-------	-------

Locator™ Abutment Abdruckkappe

Locator™ Abutment Analog
(Locator™ Abutment Pick-up)
(Locator™ Abutment Replica)

Aluminium (7)
Packung zu 4 Stück

Locator™ Process Kit



Art.-Nr.	24483
----------	-------

Locator™ Process Kit

Zwei Sets

Locator™ Retentions-
einsatz, Patrize
(Insert Male)

blau



rosa



transparent



Gramm	680	1361	2268
Retentionskraft, kg	0,7	1,4	2,3
Art.-Nr.	24488	24487	24486

Locator™ Retentionseinsatz, Patrize
(Insert Male)

Nylon (16), unsteril

Die transparenten, rosafarbenen und blauen Retentionseinsätze erlauben Abweichungen von bis zu 10° bei Einzelimplantaten und 20° zwischen Implantaten.

4 Stück

Locator™ Retentionseinsatz - erweitertes Patrizen-Sortiment
(Insert Extended Range Male)

grau



rot



orange



grün



Gramm	0	226-680	907	1361-1814
Retentionskraft, kg	0	0,5	0,9	1,8
Art.-Nr.	25679	24492	25843	24489

Locator™ Retentionseinsatz -
erweitertes Patrizen-Sortiment
(Insert Extended Range Male)

Nylon (16), unsteril

Die grauen, roten, orangefarbenen und grünen Retentionseinsätze erlauben Abweichungen von 10-20° bei Einzelimplantaten und bis zu 40° zwischen zwei Implantaten. Der graue Retentionseinsatz wird bei einer Langzeitbehandlung provisorisch zum Schutz der Abutments verwendet.

4 Stück

**Locator™ Werkzeug
(Locator™ Core Tool)**

Edelstahl (6)

Instrument besteht aus:

- a) Ausbringinstrument
- b) Einbringinstrument
- c) Schlüssel für Locator Abutment

**Locator™ Werkzeug
(Locator™ Core Tool)**



Art.-Nr.	24482
----------	-------

**Verbindung Drehmomentschlüssel-
Locator™ (Locator™ Torque Wrench Bit)**

Edelstahl (6)

**Verbindung Dreh-
momentschlüssel-
Locator™**



	15 mm	21 mm
Art.-Nr.	24490	24491

**Locator™ Instrument EV
(Locator™ Driver EV)**

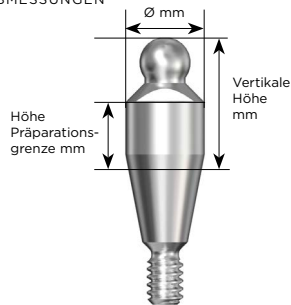
Edelstahl (6)

**Locator™
Instrument EV**



	23 mm
Art.-Nr.	25766

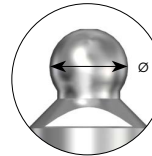
ABMESSUNGEN



KURZINFORMATION

Die Höhe des Kugelkopfes subgingival: 2,85 mm. Einbringinstrument: Schlüssel für Kugelkopfanker (Art.-Nr. 24367).

Empfohlenes Drehmoment - ● 25 Ncm
● 25 Ncm



Kugelkopf-Durchmesser - 2,25 mm.

Vertikale Höhe mm

**Kugelkopfanker 3,5/4,0
(Ball Abutment)**

Titan (2), steril

Durchmesser der Kugel beträgt 2,25 mm

● **Kugelkopfanker 3,5/4,0
(Ball Abutment)**



Ø mm		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Höhe Präp.grenze mm		1	2	4	6	8
Vertikale Höhe mm		4	5	7	9	11
Art.-Nr.		24905	24906	24907	24908	24909

**Kugelkopfanker 4,5/5,0
(Ball Abutment)**

Titan (1), steril

Durchmesser der Kugel beträgt 2,25 mm

● **Kugelkopfanker 4,5/5,0
(Ball Abutment)**



Ø mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Höhe Präp.grenze mm	0,5	1	2	4	6	8
Vertikale Höhe mm	3,5	4	5	7	9	11
Art.-Nr.	24418	24419	24420	24421	24422	24423



Restaurative Abutmentoptionen für die Deckprothesenbehandlung.

Abdruckkappe für
Kugelpfanker
(Ball Abutment
Pick-up)



Art.-Nr. 22439

Analog für
Kugelpfanker
(Ball Abutment
Replica)



Art.-Nr. 22505

Abdruckkappe für Kugelpfanker
(Ball Abutment Pick-up)

Kunststoff (12)

Analog für Kugelpfanker
(Ball Abutment Replica)

Edelstahl (6)

Schlüssel für
Kugelpfanker
(Ball Wrench)



Art.-Nr. 24367

Kugelpfanker-
Instrument EV
(Ball Abutment
Driver EV)



Art.-Nr. 25768

Schlüssel für Kugelpfanker
(Ball Wrench)

Edelstahl (6)

Schlüssel zum Einsetzen und Entfernen des Kugelpfankers. Wird zusammen mit der Ratsche (Art.-Nr. 24357) oder dem Drehmomentschlüssel genutzt.

Kugelpfanker-Instrument EV
(Ball Abutment Driver EV)

Edelstahl (6)

Dalbo Plus

Matrize TE mit
Retentionsein-
satz, komplett
(Dalbo Plus
Female Part TE
Basic, complete)



Art.-Nr. 25834

Lamellen-Reten-
tionseinsetzung E
(Lamellae
retention
Insert E)



25844

Duplierhilfe
(Duplicating
Aid)



25827

Schrauben-
dreher/Aktivator
(Screwdriver/
Activator)



25835

Dalbo Plus Matrize mit Retentions-
einsetzung (Dalbo Plus Female Part Basic)
umfasst:

- Dalbo Plus Attachment
Titan (2), unsteril
- Lamellen-Retentionseinsetzung E
(Lamellae retention Insert E)
Goldlegierung (4), unsteril
- Dalbo Plus Duplierhilfe
(Dalbo Plus Duplicating Aid)
Kunststoff (12), unsteril

Dalbo Plus Schraubendreher/Aktivator
(Dalbo Plus Screwdriver/Activator)
Edelstahl (6), unsteril

OD Zylinder
(OD Cylinder)



Art.-Nr. 22182



Art.-Nr. 22183

OD Zylinder (OD Cylinder)

Gold-Legierung (4)
(Au 67%, Ag 13,5%, Cu 11%, Pt 8,5%)
Schmelzintervall: 910°C bis 995°C

Wird in Kombination mit UniAbutment
und Schlitz Brückenschraube verwendet.

- Mit den meisten Stegsystemen
auf dem Markt kompatibel

KURZINFORMATION

Die folgenden Komponenten
sollten mit UniAbutments
verwendet werden (siehe
Seite 22).



Chirurgische Instrumente

Falls Sie das Astra Tech Implant System noch nicht kennen, empfehlen wir Ihnen folgende Instrumente als Grundausrüstung:

Chirurgie-Kassette, Art.-Nr. 24349 - Seite 31

Ratsche, Art.-Nr. 24357 - Seite 32

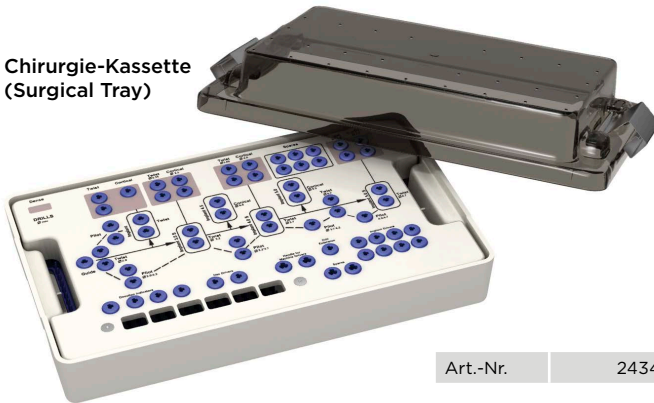
Wahlmöglichkeiten:

Einpatientenbohrer - Seite 36

Mehrpatientenbohrer - Seite 38



Chirurgie-Kassette
(Surgical Tray)



Art.-Nr.	24349
----------	-------

Chirurgie-Kassette
(Surgical Tray)

Außenmaße: 290 x 175 x 75
Aus Kunststoff
Ohne Instrumente

Implantat-Eindreher 3,0
(Implant Driver)



	kurz, 19 mm	lang, 28 mm
Art.-Nr.	25007	25008

Implantat-Eindreher 3,0
(Implant Driver)
Edelstahl (6)

Implantat-Eindreher 3,5/4,0
(Implant Driver)



	kurz, 19 mm	lang, 28 mm
Art.-Nr.	25009	25010

Implantat-Eindreher 3,5/4,0
(Implant Driver)
Edelstahl (6)

Implantat-Eindreher 4,5/5,0
(Implant Driver)



	kurz, 20 mm	lang, 28 mm
Art.-Nr.	25011	25012

Implantat-Eindreher 4,5/5,0
(Implant Driver)
Edelstahl (6)

Zum Aufnehmen und Inserieren von Implantaten. Kurze Implantat-Eindreher sind ideal für die Nutzung im posterioren Bereich.

**Ratsche
(Ratchet Wrench)**

Edelstahl (6)

Ohne Drehmomentfunktion

Für Handgriff mit Winkelstückschaft
(Art.-Nr. 24358)

**Ratsche
(Ratchet Wrench)**



Art.-Nr.

24357

**Handgriff für Winkelstückschaft
(Driver Handle)**

Edelstahl (6)

Wird in Kombination mit der Ratsche
(Art.-Nr. 24357) verwendet.

**Handgriff für Winkelstückschaft
(Driver Handle)**



Art.-Nr.

24358

**Parallelisierungshilfe 2,0/3,2
(Direction Indicator)**

Titan (1)

Kann nach der Bohrung mit Spiralbohrer
2,0 mm oder 3,2 mm eingesetzt werden.
Öse zur Sicherung mit Zahnseide.

**Parallelisierungshilfe 2,0/3,2
(Direction Indicator)**



Art.-Nr.

22434

**Titan-Schale
(Titanium Bowl)**

Titan (1)

Z.B. zum Sammeln von Knochen

**Titan-Schale
(Titanium Bowl)**



Art.-Nr.

22137

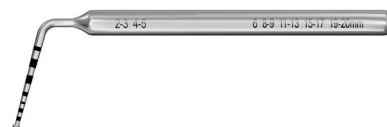
**Tiefenmesslehre Implantat (6-19 mm)
(Implant Depth Gauge)**

Titan

Lasermarkierung zur Messung der Tiefe
des Implantatfachs 6-19 mm.

Lasermarkierungen zu Messung der
Schleimhautdicke über Knochenniveau
2-5 mm.

**Tiefenmesslehre Implantat
(6-19 mm)
(Implant Depth Gauge)**



Art.-Nr.

24801

**Gabelschlüssel
(Wrench)**



Art.-Nr.	22124
----------	-------

**Gabelschlüssel
(Wrench)**

Titan (2)
Für Abutment-Adapter

**Pinzette
(Forceps)**



	94 mm
Art.-Nr.	22437

**Pinzette
(Forceps)**

Titan (2)

**Sechskant-Schraubendreher
(Hex Driver)**



	20 mm	24 mm	35 mm
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

**Osteotom-Kit,
Kondensatoren + Elevatoren
(Osteotome Kit)**

Edelstahl (6)

Beinhaltet folgende Instrumente:

Metall-Kassette	(1)	22953
Kondensatoren	(1 Set*)	22937
Elevatoren	(1 Set*)	22947
Hammer	(1)	22955

*Set beinhaltet je 7 Instrumente

Hinweis: Enthält keine Osteotome für 5,0 S Implantate.

**Osteotom-Instrumente
konvex, Kondensatoren
(Osteotome Set, Round, Straight)**

Edelstahl (6)

Ohne Kassette

Beinhaltet folgende Instrumente:

Osteotom 2,0/2,5; konvex	(1)	22930
Osteotom 2,5/3,2; konvex	(1)	22931
Osteotom 3,2; konvex	(1)	22932
Osteotom 3,2/3,7; konvex	(1)	22933
Osteotom 3,7; konvex	(1)	22934
Osteotom 3,2/4,3; konvex	(1)	22935
Osteotom 3,7/4,8; konvex	(1)	22936

Hinweis: Enthält keine Osteotome für 5,0 S Implantate.

**Osteotom-Instrumente
konkav, Elevatoren
Osteotome Set, Concave, Bayonet**

Edelstahl (6)

Ohne Kassette

Beinhaltet folgende Instrumente:

Osteotom 2,0/2,5; konkav	(1)	22940
Osteotom 2,5/3,2; konkav	(1)	22941
Osteotom 3,2; konkav	(1)	22942
Osteotom 3,2/3,7; konkav	(1)	22943
Osteotom 3,7; konkav	(1)	22944
Osteotom 3,2/4,3; konkav	(1)	22945
Osteotom 3,7/4,8; konkav	(1)	22946

Hinweis: Enthält keine Osteotome für 5,0 S Implantate.

**Hammer
(Osteotome Mallet, Small)**

Edelstahl (6)



Art.-Nr. 22956



Art.-Nr. 22937



Art.-Nr. 22947



Art.-Nr. 22955



Art.-Nr. 24687

**Osteotom-Instrumente 5,0 S
konvex, Kondensatoren
(Osteotome Set 5,0 S, Round, Straight)**

Edelstahl (6)

Ohne Kassette
Beinhaltet folgende Instrumente:

Osteotom 3,7/4,2; konvex	(1)	24339
Osteotom 4,2; konvex	(1)	24684
Osteotom 4,2/4,7; konvex	(1)	24685
Osteotom 4,7; konvex	(1)	24686



Art.-Nr. 24692

**Osteotom-Instrumente 5,0 S
konkav, Elevatoren
(Osteotome Set 5,0 S, Concave, Bayonet)**

Edelstahl (6)

Ohne Kassette
Beinhaltet folgende Instrumente:

Osteotom 3,7/4,2; konkav	(1)	24688
Osteotom 4,2; konkav	(1)	24689
Osteotom 4,2/4,7; konkav	(1)	24690
Osteotom 4,7; konkav	(1)	24691



Art.-Nr. 22953

**Osteotom-Kassette, groß
(Osteotome Tray, Large)**

Edelstahl (6)

Ohne Instrumente
Bietet Platz für 14 Instrumente und Hammer
Außenmaße mm: 280 x 175 x 35



Art.-Nr. 24693

**Osteotom-Kassette, klein
(Osteotome Tray, Small)**

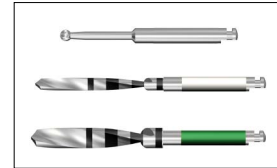
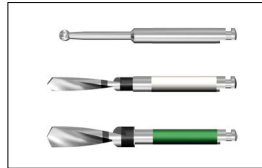
Edelstahl (6)

Ohne Instrumente
Bietet Platz für 7 Instrumente
Außenmaße mm: 180 x 86 x 34

**Einpatientenbohrer-Set
(Single Patient Drill Kits)**

Edelstahl (6), ABS-Kunststoff (17)
Steril
Tiefenindexierung durch Lasermarkierung.

Beinhaltet:
Rosenbohrer
SP Spiralbohrer Ø 2,0
SP Spiralbohrer Ø 3,2



	kurz, 8-13 mm	lang, 8-19 mm
Art.-Nr.	22898	22899

**Einpatientenbohrer-Set 6-13 mm
(Single Patient Drill Kit 6-13 mm)**

Edelstahl (6), ABS-Kunststoff (17)
Steril
Tiefenindexierung durch Lasermarkierung.

Beinhaltet:
SP Spiralbohrer Ø 2,0; 6-13 mm
SP Spiralbohrer Ø 3,2; 6-13 mm

Hinweis: Einpatientenbohrer, die in Kits
enthalten sind, werden nicht als separate
Artikel angeboten.





Art.-Nr.	24737*
----------	--------










*Für OsseoSpeed TX 4,0 S - 6 mm

















**Einpatientenbohrer
(Single Patient Drills)**



Edelstahl (6), ABS-Kunststoff (17), steril
Tiefenindexierung durch Lasermarkierung





	Art.-Nr.	
SP Spiralbohrer Ø 3,7; 6-13 mm	24199*	
SP Spiralbohrer Ø 3,85; 6-13 mm	24734*	

	Art.-Nr.	kurz 8-13 mm
SP Spiralbohrer Ø 2,0	24992	
SP Spiralbohrer Ø 2,7	24994	
SP Spiralbohrer Ø 2,85	24996	
SP Spiralbohrer Ø 3,35	22908	
SP Spiralbohrer Ø 3,7	22910	
SP Spiralbohrer Ø 3,85	22912	
SP Spiralbohrer Ø 4,2	22957	
SP Spiralbohrer Ø 4,7	22959	
SP Spiralbohrer Ø 4,85	22961	





	Art.-Nr.	lang 8-19 mm
	24991	
	24993	
	24995	
	22909	
	22911	
	22913	
	22958	
	22960	
	22962	

	Art.-Nr.	kurz
SP Pilotbohrer Ø 2,0/3,2; 6-13 mm	24735*	
SP Pilotbohrer Ø 2,0/2,7	24997	
SP Pilotbohrer Ø 2,0/3,2	22904	
SP Pilotbohrer Ø 3,2/3,7	22906	
SP Pilotbohrer Ø 3,7/4,2	22963	

	Art.-Nr.	lang
	22905	
	22907	

SP Kortikalisbohrer Ø 2,7/3,0	24998	
SP Kortikalisbohrer Ø 3,2/3,5	22914	
SP Kortikalisbohrer Ø 3,7/4,0	22916	
SP Kortikalisbohrer Ø 4,7/5,0	22964	

	22915	
	22917	

SP Konischer Bohrer Ø 2,7/4,5	24999	
SP Konischer Bohrer Ø 3,2/4,5	22921	
SP Konischer Bohrer Ø 3,2/5,0	25001	
SP Konischer Bohrer Ø 3,7/5,0	22923	

	25000	
	22922	
	25002	
	22924	

*Für OsseoSpeed TX 4,0 S - 6 mm

**Rosenbohrer
 (Guide Drill)**

Edelstahl (6), unsteril
 Ø 1,8



Art.-Nr.

22800






**Spiralbohrer
 (Twist Drill)**

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), unsteril
 Tiefenindexierung durch Lasermarkierung.

Hinweis: *Nicht im Bohrer-Set Art.-Nr. 24264 enthalten.

	Art.-Nr.	kurz, 8-13 mm	Art.-Nr.	lang, 8-19 mm
Spiralbohrer Ø 2,0; (keine Farbe)	22887		22886	
Spiralbohrer Ø 2,5; (rot)	22802		22801	
Spiralbohrer Ø 2,7; (hellblau)	24797*		24796*	
Spiralbohrer Ø 2,85; (hellgrau)	24799*		24798*	
Spiralbohrer Ø 3,2; (grün)	22811		22807	
Spiralbohrer Ø 3,35; (lila)	22812		22808	
Spiralbohrer Ø 3,7; (schwarz)	22813		22809	
Spiralbohrer Ø 3,85; (braun)	22814		22810	
Spiralbohrer Ø 4,2; (gelb)	22463*		22462*	
Spiralbohrer Ø 4,7; (blau)	22465*		22464*	
Spiralbohrer Ø 4,85; (rosa)	22467*		22466*	

**Pilotbohrer
(Pilot Drill)**





	Art.-Nr.	
Pilotbohrer Ø 2,0/2,7 (hellblau)	24795*	
Pilotbohrer Ø 2,0/3,2 (grün)	24207	
Pilotbohrer Ø 2,5/3,2 (grün)	22803	
Pilotbohrer Ø 3,2/3,7 (schwarz)	22805	
Pilotbohrer Ø 3,7/4,2 (gelb)	22468*	

**Pilotbohrer
(Pilot Drill)**

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), unsteril
Tiefenindexierung durch Lasermarkierung.

Hinweis: *Nicht im Bohrer-Set
Art.-Nr. 24264 enthalten.

**Kortikalisbohrer
(Cortical Drill)**





	Art.-Nr.	
Kortikalisbohrer Ø 2,7/3,0 (hellblau)	24800*	
Kortikalisbohrer Ø 3,2/3,5 (grün)	22815	
Kortikalisbohrer Ø 3,7/4,0 (schwarz)	22816	
Kortikalisbohrer Ø 4,7/5,0 (blau)	22469*	





**Kortikalisbohrer
(Cortical Drill)**

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), unsteril
Tiefenindexierung durch Lasermarkierung.

Hinweis: *Nicht im Bohrer-Set
Art.-Nr. 24264 enthalten.

**Konischer Bohrer
(Conical Drill)**

	Art.-Nr.	kurz
Konischer Bohrer Ø 2,7/4,5 (hellblau)	24924*	
Konischer Bohrer Ø 3,2/4,5 (grün)	22894	
Konischer Bohrer Ø 3,2/5,0 (keine Farbe)	24926*	
Konischer Bohrer Ø 3,7/5,0 (schwarz)	22896	

	Art.-Nr.	lang
	24925*	
	22895	
	24927*	
	22897	

**Konischer Bohrer
(Conical Drill)**

Edelstahl (6), TiN-beschichtet (8), unsteril
Tiefenindexierung durch Lasermarkierung.

Hinweis: *Nicht im Bohrer-Set
Art.-Nr. 24264 enthalten.

**Bohrerverlängerung
(Drill Extension)**



Art.-Nr.	22520
----------	-------

**Bohrerverlängerung
(Drill Extension)**

Edelstahl (6)

Implant 900 Set

Inhalt:

- Chirurgie-Einheit
- Motor (1,8 m Kabel mit 5 Schlauchösen)
- Fußsteuerung mit Kabel
- Winkelstück WI-75 E/KM
- Schlauchgarnitur, Einwegartikel, 3 Stück
- Zubehör



Implant 900 Set SI-923, 230V

Art.-Nr.	26264
----------	-------

Winkelstücke (Contra-angles)

- Geeignet für Bohrer mit und ohne Innenkühlung
- Die WS-75 L G liefert LED-Licht mittels einem integrierten Generator (volle Lichtintensität > 300 U/min).



	20:1	20:1	20:1
Art.-Nr.	26273	26268	26269

Winkelstücke und Handstücke (Contra-angles and handpieces)

- Zerlegbar bis auf WI-75 E/KM
- Kompatibel mit den vorherigen Motoren der Frios Unit S/i und Astra Antriebseinheit W&H SI 923
- Sterilisierbar



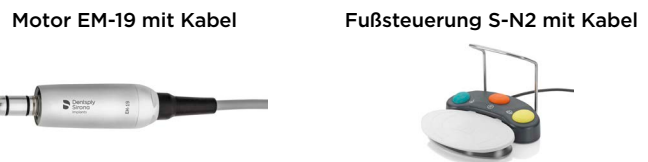
	1:1	1:1
Art.-Nr.	26270	26271

Handstücke (Handpieces)

- Vorwiegend für allgemeine oralchirurgische Anwendungen

Zubehör

- Motor - 1,8 m Kabel mit 5 Schlauchösen
- Fußsteuerung - 2,8 m Kabel
- Der Motor und die Fußsteuerung sind nicht kompatibel mit der Frios Unit S/i und Implant Unit SI 923.



Art.-Nr.	26266	26267
----------	-------	-------

Schlauchgarnituren und Schlauchfolien (Irrigation tubing and cover)

Kunststoff, steril

- Einmalverwendung
- 24785 ist eine komplette Schlauchgarnitur für die Implant 900, Frios Unit S/i & Astra Antriebseinheit W&H SI 923; Einmalartikel, steril
- 24786 ist eine Schlauchverlängerung mit Luer Lock-Verbindung; Einmalartikel, steril
- Schlauchfolie, Abmessungen: 240 x 7 cm, mit latexfreien Gummibändern für den Motor und das Kabel; Einmalartikel, steril



Art.-Nr.	24785	24786	24787
----------	-------	-------	-------

**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 den einmaligen Gebrauch

Inhalt: 5 Stück

BoneTrap™



BoneTrap™

Kunststoff (12), steril

Zum Sammeln und Verwenden von
autologem Knochen.

Es besteht kein Risiko einer Immunreaktion,
da autologes Material verwendet wird.

Steril gelieferter Einmalartikel

Inhalt: 1 Stück

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

Prothetische Instrumente

Falls Sie das Astra Tech Implant System noch nicht kennen, empfehlen wir Ihnen folgende prothetischen Instrumente als Grundausrüstung:

Prothetik-Kassette, Art.-Nr. 22495 – Seite 43



**Prothetik-Kassette
(Restorative Tray)**



**Prothetik-Kassette
(Restorative Tray)**

Aus Kunststoff
Ohne Instrumente
Bietet Platz für alle Prothetik-Instrumente
Außenmaße: 200 x 112 x 47 mm

Art.-Nr.

22495

**Drehmomentratsche EV
 (Torque Wrench EV)**
 Edelstahl (6)

**Drehmomentratsche EV
 (Torque Wrench EV)**



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

**Sechskant-Schraubendreher
 (Hex Driver)**
 Edelstahl (6), unsteril

Der Sechskant-Schraubendreher dient dem Anziehen von Schrauben, chirurgischen und prothetischen Komponenten.

**Sechskant-Schraubendreher
 (Hex Driver)**



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

**Drehmomentratsche EV
 Ratscheneinsatz, prothetisch
 (Torque Wrench EV Restorative
 Driver Handle)**
 Edelstahl (6), unsteril

Der prothetische Ratscheneinsatz wird in Verbindung mit der Drehmomentratsche zum Festdrehen von Abutments und/oder Brückenschrauben verwendet.

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



		kurz
Art.-Nr.	25776	25777

**Schlitz-Schraubendreher
 (Slot Screwdriver)**



	kurz, 20 mm	mittel, 30 mm	lang, 43 mm
Art.-Nr.	22506	22507	22508

**Schlitz-Schraubendreher
 (Slot Screwdriver)**

Edelstahl (6)

**Schlitz-Schraubendreher
 für Winkelstück
 (Slot CA Driver)**

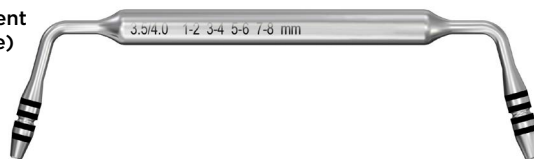


	kurz, 24 mm	lang, 35 mm
Art.-Nr.	22688	22689

**Schlitz-Schraubendreher
 für Winkelstück
 (Slot CA Driver)**

Edelstahl (6)

**Tiefenmesslehre Abutment
 (Abutment Depth Gauge)**



Art.-Nr.	24573
----------	-------

**Tiefenmesslehre Abutment
 (Abutment Depth Gauge)**

Edelstahl (6)

Lasermarkierungen zur Messung
 des Schleimhautgewebes über
 dem Implantat in Millimetern.

Taillierung bei 4-5-mm-Indikation
 für bessere visuelle Orientierung.

**Verlängerungsstück Einbringhilfe
 (UniAbutment) - Drehmomentschlüssel
 (Carrier Extension)**



	kurz
Art.-Nr.	24134

**Verlängerungsstück Einbringhilfe
 (UniAbutment) - Drehmomentschlüssel
 (Carrier Extension)**

Edelstahl (6)

O-Ring für die Adapter des
 Drehmomentschlüssels
 (10 Stk./Packung) Art.-Nr. 22416

Laborschrauben für Design-Abutments (Lab Abutment Screw Design)

Anodisiertes Titan (2)

Für alle DesignLine Abutments.

Packungsinhalt:

2 x M1,4 gelb

6 x M1,6 türkis

6 x M2 lila

Laborschrauben für Design-Abutments (Lab Abutment Screw Design)



Inhalt	2 x M1,4	6 x M1,6	6 x M2
Art.-Nr.	24802	24857	24858

Laborschrauben für abgewinkeltes Abutment (Lab Abutment Screw, Angled)

Anodisiertes Titan (2)

Lasermarkierung.

Packungsinhalt 4 Stück:

2 x M1,6 türkis und

2 x M2 lila

Laborschrauben für abgewinkeltes Abutment (Lab Abutment Screw, Angled)



Inhalt	2 x M1,6	2 x M2
Art.-Nr.	24860	

Labor-Brückenschrauben für UniAbutment (Lab Bridge Screw, hex and slot)

Titan (2)

Packungsinhalt mit 6 Schrauben, je:

3 x Sechskant M1,4

3 x Schlitz M1,4

Labor-Brückenschrauben für UniAbutment (Lab Bridge Screw, hex and slot)



Inhalt	3 x M1,4	3 x M1,4
Art.-Nr.	24859	

Reparieren und Entfernen

Das Astra Tech Implant System EV bietet eine bewährte Auswahl einzigartiger Produkte zur sicheren, einfachen Handhabung im Falle von spezifischem Versagen und anderen Fehlern in klinischen Situationen. Gelegentlich müssen Abutments, Implantate oder Schrauben aus unterschiedlichen Gründen entfernt bzw. ausgetauscht werden.

Die speziellen Produkte zum Reparieren und Entfernen werden im Astra Tech Implant System EV zusammen mit den herkömmlichen Instrumenten verwendet.










Kompatibilitätstabelle

Bestimmen Sie die Implantat-/Abutment-Größe für OsseoSpeed TX.

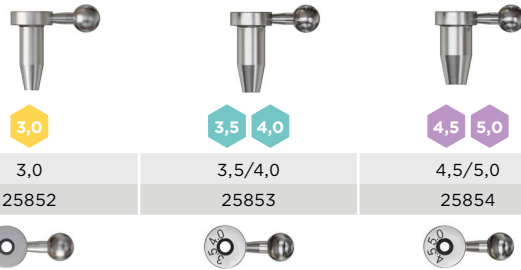
Wählen Sie die entsprechenden Instrumente aus. Siehe hierfür die Bestellnummer in der folgenden Tabelle.

Astra Tech Implant System®

	OsseoSpeed TX				OsseoSpeed TX Profile	20°/45° Uni Abutment
				 		
Fragmenterschrauber (Fragment Fork)	25856	25856	25856	25857	25857	25856
Fragmentausbohrer (Fragment Drill)	25858	25858	25858	25859	25859	25858
Ausdrehinstrument (Screw Extractor)	25860	25860	25861	25861	25861	
Gewindereiniger (Thread Cleaner)	25862	25863	25863	25865	25865	25862
Trepanbohrer	25866	22884	22885	22890	22890	k. A.
Entferner (Retriever)	22429	22192	22192	22192	22192	22429

Entfernen von Schraubenfragmenten

Führungszylinder TX (Guiding Cylinder TX)



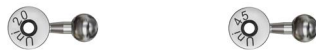
	3,0	3,5/4,0	4,5/5,0
Art.-Nr.	25852	25853	25854



Führungszylinder (Guiding Cylinder) UniAbutment 20°/45°



	20°	45°
Art.-Nr.	25884	25885



Führungszylindergriff (Guiding Cylinder Handle)



Art.-Nr.	25855
----------	-------

Fragmentenschrauber (Fragment Fork)



Ø	0,8	1,0
Art.-Nr.	25856	25857



	schmal	breit
Ø	1,0	1,4
Art.-Nr.	22122	22632

Fragmentausbohrer (Fragment Drill)



Ø	0,8	1,0
Art.-Nr.	25858	25859

Ausdrehinstrument (Screw Extractor)



Ø	0,8	1,0
Art.-Nr.	25860	25861

Führungszylinder TX (Guiding Cylinder TX)

Edelstahl (6), unsteril, Einmalverwendung

- Lenkt die Instrumente in die Mitte des Fragments
- Schützt das Innengewinde im Implantat
- Markiert mit Durchmesser
- Zur Verwendung mit Führungszylindergriff (Guiding Cylinder Handle) und Fragmentausbohrer (Fragment Drill) bzw. Fragmentenschrauber (Fragment Fork) für OsseoSpeed TX-Implantate

Führungszylinder (Guiding Cylinder) UniAbutment 20°/45°

Edelstahl (6), unsteril, Einmalverwendung

- Lenkt die Instrumente in die Mitte des Fragments
- Schützt das Innengewinde im Abutment
- Markiert mit Durchmesser und TX
- Zur Verwendung mit dem Führungszylindergriff (Guiding Cylinder Handle) und Fragmentausbohrer (Fragment Drill) bzw. Fragmentenschrauber (Fragment Fork) für UniAbutment 20°/45° im Astra Tech Implant System

Führungszylindergriff (Guiding Cylinder Handle)

Edelstahl (6), unsteril

- Einstellbarer Griff für Führungszylinder (Guiding Cylinder)

Fragmentenschrauber (Fragment Fork)

Hartmetall (9), unsteril, Einmalverwendung

- Verwendet zum Entfernen von Fragmenten gebrochener Abutment- und Brückenschrauben
- Nur zur manuellen Verwendung
- Fragmentenschrauber (Fragment Fork) gegen den Uhrzeigersinn drehen
- Markiert mit Gewindegröße
- Zur Verwendung mit Ratscheneinsatz, prophetisch EV (Restorative Driver Handle EV)

Hinweis: Nur zur manuellen Verwendung.

Fragmentausbohrer (Fragment Drill)

Schaft: Edelstahl (6)
Schneide: Hartmetall (9)
Unsteril, Einmalverwendung

- Verwendet zur Herstellung einer Einkerbung im Fragment der Abutment- bzw. Brückenschraube
- Gegen den Uhrzeigersinn bohren
- Markiert mit Durchmesser

Ausdrehinstrument (Screw Extractor)

Edelstahl (6), unsteril, Einmalverwendung

- Verwendet zum Entfernen von Fragmenten gebrochener Abutmentschrauben
- Ausdrehinstrument (Screw Extractor) gegen den Uhrzeigersinn drehen
- Markiert mit Durchmesser
- Zur Verwendung mit Ratscheneinsatz, chirurgisch EV (Surgical Driver Handle EV)

Hinweis: Nur zur manuellen Verwendung.

Reinigung von Innengewinden

Gewindereiniger (Thread Cleaner)

Edelstahl (6), unsteril, Einmalverwendung

- Verwendet zur Reinigung des Innengewindes von Implantaten/Abutments
- Markiert mit Gewindegröße
- Zur Verwendung mit Ratscheneinsatz, prothetisch EV (Restorative Driver Handle EV)

Hinweis: Nur zur manuellen Verwendung.

Gewindereiniger (Thread Cleaner)



	M1,4	M1,6	M1,8	M2,0
Art.-Nr.	25862	25863	25864	25865

Entfernen/Austauschen von UniAbutments/Implantaten

UniAbutment Schlüssel M1,4 (Removal Tool M1,4)



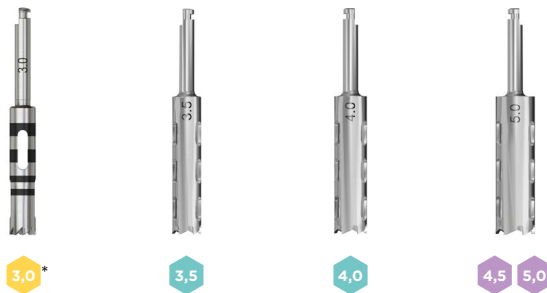
	kurz	lang
Länge	18	30
Art.-Nr.	24021	24037

UniAbutment Schlüssel M1,4 (Removal Tool M1,4)

Edelstahl (6), unsteril

- Für die Entfernung von UniAbutments 20° und 45° mit Kerben
- Zur Verwendung mit Ratsche (Ratchet Wrench)/Drehmoment-schlüssel (Torque Wrench)/ Drehmomentratsche (Surgical Wrench) oder Gabelschlüssel (Wrench) 22124.

Trepanbohrer



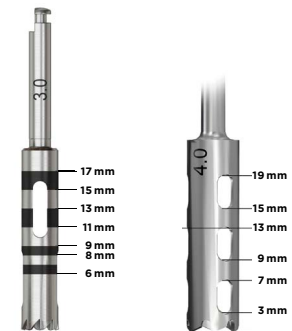
	3,0*	3,5	4,0	4,5 5,0
Ø innen mm	6-17 mm	3,5	4,0	5,0
Ø aussen mm	3,2	3,65	4,2	5,15
Art.-Nr.	25866	22884	22885	22890

*Hinweis: Für alle 3,0-Implantate wird derselbe, für den Einmalgebrauch bestimmte Bohrer verwendet.

Trepanbohrer

Edelstahl (6), unsteril

- Verwendet zur Entfernung teilweise oder vollständig integrierter Implantate
- Markiert mit Durchmesser und Länge



Abutment-Schlüssel (Abutment Retriever)



Art.-Nr.	22429
----------	-------

Abutment-Schlüssel (Abutment Retriever)

Edelstahl (6), unsteril, Einmalverwendung

- Zur Verwendung mit einem Gabelschlüssel (Wrench)

Implantat-Entferner (Implant Retriever)



Art.-Nr.	22192
----------	-------

Implantat-Entferner (Implant Retriever)

Edelstahl (6), unsteril, Einmalverwendung

- Zur Verwendung mit einem Gabelschlüssel (Wrench)

Allgemeine Instrumente

Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)

Edelstahl (6), unsteril

- Zur Verwendung mit Ratscheneinsatz (Driver Handle)

Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV)



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

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

Edelstahl (6), unsteril

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

Edelstahl (6), unsteril

Drehmomentratsche EV (Torque Wrench EV), Ratscheneinsatz, prothetisch, 4 x 4 kurz (Restorative Driver Handle 4x4 Low)

Edelstahl (6), unsteril

Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, chirurgisch



Ø mm	8,9
Länge mm	15,3
Art.-Nr.	25775

Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, prothetisch



Ø mm	8,9	8,9
Länge mm	15,5	11,5
Art.-Nr.	25777	

Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch, 4 x 4 kurz



Ø mm	8,9
Länge mm	9,7
Art.-Nr.	25730

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

Edelstahl (6), unsteril

Sechskant-Schraubendreher, manuell (Hex Driver Manual)

Edelstahl (6), unsteril

Sechskant-Schraubendreher, manuell



	kurz	mittel	lang
Gesamtlänge (mm)	20	31	38
Art.-Nr.	25771	25772	25773

Gabelschlüssel (Wrench)

Titan (2), unsteril

- Verwendet zusammen mit einem Adapter und/oder Entferner.

Gabelschlüssel (Wrench)



Art.-Nr.	22124
----------	-------

Instrumente zum Entfernen von Abutments ohne Eindreher

Abutment-Adapter

Titan (2) und Edelstahl (6)

Für die Entfernung von UniAbutments 20° und 45° ohne Kerben.

- Zur Verwendung mit Ratsche (Ratchet Wrench)/Drehmoment-schlüssel (Torque Wrench)/Drehmomentratsche (Surgical Wrench) oder Gabelschlüssel (Wrench) 22124

O-Ring, Abutment-Adapter, Plastik (10 Stk./Packung) Art.-Nr. 22376

Abutment-Adapter



	kurz	lang
Länge mm	25	35
Art.-Nr.	24424	24370

Drehmomentangaben

Empfohlene Installation

Produkt		Drehmoment – Ncm		
		X-schmal	schmal	breit
Verschlusschraube		manuell*	manuell*	manuell*
Gingivaformer Gingivaformer Uni Einheilkappe Einheilkappe für abgewinkeltes Abutment		manuell**	manuell**	manuell**
Provisorisches Abutment Design		-	15	15
Provisorisches Abutment		15	15	15
20°/45° UniAbutment		-	15	15
Brückenschrauben		-	15	15
Atlantis® Abutment für das Astra Tech Implant System® ZirDesign™ TiDesign™ CastDesign™ Abgewinkeltes Abutment		15***	20	25
Direct Abutment™ Kugelpopfanker Locator™ Abutment		-	25	25

* Nur leichte Fingerkraft (5-10 Ncm) mit einem Handschraubendreher oder Winkelstück, voreingestellt bei 25 U/min und einem Drehmoment von 5-10 Ncm

** Nur leichte Fingerkraft (5-10 Ncm) mit einem Handschraubendreher. Verwenden Sie keine Ratsche oder Drehmomentratsche.

*** **Hinweis:** Erhältlich für TiDesign, Atlantis Abutment aus Titan sowie Atlantis Abutment aus titannitridbeschichtetem Titan.

Materialindex

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

Metalle

Typ	Index	Zusammensetzung / Bezeichnung	Standard
Titan	1	Handelsübliches reines Titan Grad 1-4	ASTM F67
Titan-Legierung	2	Ti6Al4V Grad 5	ASTM F136
Gold-Platin-Legierung	3	Au 60%, Pd 20%, Pt 19%, Ir 1%	
Goldlegierung	4	Au 68.6%, Ag 11.85%, Cu 10.6%, Pd 3.95%, Zn 2.5%, Pt 2.45%, Ir 0.05% T _s - T _L 880-940°C	
Goldlegierung, Valor	5	Pt 89.0%, Au 10.0%, Ir 1.0% T _s - T _L 1660-1710°C	
Edelstahl	6	Chirurgischer Stahl	ASTM F899
Aluminum	7	6061 T6	
Titannitridbeschichtet	8	Titannitrid	
Hartmetall	9	Sandvik H 10F	ISO 4499

Kunststoffe

Typ	Index	Zusammensetzung / Bezeichnung	Standard
PEEK-Kunststoff	10	Polyetheretherketon	
Ausbrennbarer Kunststoff PMMA	11	Polymethylmetacrylat	ISO 8257 MN, 100-060
Polycarbonat-Kunststoff	12	Polycarbonat	
Polypropylen-Kunststoff	13	Polypropylen	
PPSU-Kunststoff	14	Polyphenylsulfon	
Silikon	15	Polysiloxan	
Nylon	16	Polyamid	
ABS-Kunststoff	17	Acrylnitril-Butadien-Styrol	

Keramik

Typ	Index	Zusammensetzung / Bezeichnung	Standard
Zirkondioxid	18	ZrO ₂	

Modelle und Materialien

PATIENTENKOMMUNIKATION DOKUMENTATION

Implantatpass

Dokumentation der wichtigsten Informationen einer Implantation für den Patienten. Einkleben des Produktetiketts ist möglich.



Terminblock

50-seitiger Block (blanko) zum Eintragen der Patiententermine. Mit Feld für den Praxisstempel.



Art.-Nr.	5-001033	8-001002
----------	----------	----------

BERATUNG / AUFKLÄRUNG

Tischflipchart

Erklärungshilfe einer Implantatbehandlung für den Patienten beim Beratungsgespräch. Aufsteller mit 8 Charts



Patientenposter

Erklärungshilfe einer Implantatbehandlung für den Patienten beim Beratungsgespräch. DIN A2 Plakat



Art.-Nr.	5-001038	5-001039
----------	----------	----------

Modelle und Materialien

PATIENTENKOMMUNIKATION

INFOMATERIAL - IMPLANTATBEHANDLUNG

Patientenflyer allgemein

Kurzinfos zu Implantaten für Einzelzahn- und große Zahnlücken sowie für den zahnlosen Kiefer. Geeignet fürs Wartezimmer



Art.-Nr.

5-001034

Patienteninfo-Broschüre

Ausführliche Infos zur Implantatbehandlung für jede Situation, inklusive Patientensentiments, Fragen und Antworten sowie Qualitätshinweisen. Geeignet für das Beratungsgespräch



5-001032

Patientenflyer

„Computergestützte Implantologie“
Kurzinfos zur Behandlungsplanung mit 3D-Röntgenbildern, zu individueller Schablonenerstellung und CAD/CAM-gestützter Fertigung. Geeignet fürs Wartezimmer oder Beratungsgespräch



Art.-Nr.

5-5510001

Patientenflyer

„Feste Zähne am Tag der Implantation“
Kurzinfos über Behandlungsverfahren sowie Vergleich von fester und herausnehmbarer Implantatlösung. Geeignet fürs Wartezimmer oder Beratungsgespräch



5-001040

INFOMATERIAL - IMPLANTATBEHANDLUNG

Patientenflyer

„Patientenindividuelle Aufbauten“

Kurzinfos zu patientenindividuellen Atlantis CAD/CAM-Abutments sowie zu den Vorteilen des digitalen Workflows.
Geeignet fürs Wartezimmer

Patientenratgeber

„Nach dem implantologischen Eingriff“

Erklärt, was der Patient nach dem chirurgischen Eingriff wissen und beachten sollte.
Zum Mitgeben nach der Behandlung



Art.-Nr.	5-8010001	5-001043
----------	-----------	----------

PATIENTENRATGEBER - PFLEGEHINWEISE

„Tägliche Pflege für die Einzelzahnversorgung und die implantatgetragene Brücke“

Erklärt, wie der Patient seine Einzelkrone pflegen sollte.
Zum Mitgeben nach der Behandlung

„Tägliche Pflege für herausnehmbare Prothesen“

Erklärt, wie der Patient seine Brücken bzw. Stegkonstruktion pflegen sollte.
Zum Mitgeben nach der Behandlung



Art.-Nr.	5-001041	5-001042
----------	----------	----------

Modelle und Materialien

PATIENTENKOMMUNIKATION

PLEXIGLASAUFSTELLER

**Plexiglasaufsteller
für Patientenbroschüren
Format DIN A4**

Selbststehender Plexiglasständer für
den Anmeldecounter oder für das
Wartezimmer.
(DIN A4-Format)

**Plexiglasaufsteller
für Patientenbroschüren
Format DIN A5**

Selbststehender Plexiglasständer für den
Anmeldecounter oder für das Wartezimmer.
(DIN A5-Format)

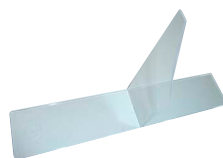


Art.-Nr.	5-001030	5-001037
----------	----------	----------

Teiler für den Aufsteller

Format DIN A4








Passend dann für zwei DIN lang Flyer,
Positionierung nebeneinander
Geeignet für Patientenflyer



Art.-Nr.	5-001035
----------	----------

Erläuterung der Symbole auf Etiketten und in Gebrauchsanweisungen

Symbol	Text
 Date of manufacture	Herstellungsdatum
	Hersteller
 Use by	Verfallsdatum
	Durch Bestrahlung sterilisiert
	Hinweis für USA
	Das Produkt ist nicht steril
 Single use	Nicht wiederverwenden, nur zum einmaligen Gebrauch.
 Do not re-sterilize	Nicht wieder sterilisieren
	Hinweis für Russland Russ. Zertifizierungszeichen nach Gosstandard

Symbol	Text
	Medizinprodukte der Klasse I gemäß Richtlinie 93/42/EWG
0123	Kennnummer der benannten Stelle.
 Do not use if package is damaged	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden.
 For instructions for use and symbols glossary refer to ifu.dentsplysirona.com	Gebrauchsanweisung beachten*
	Gebrauchsanweisung beachten
	Chargen-Nummer
	Artikelnummer
	Beinhaltet Artikelnummer (GTIN-Nummer), Chargennummer und Menge.

* Zum Anzeigen von PDF-Dokumenten benötigen Sie den Adobe Reader. Kostenloser Download unter get.adobe.com/reader.

Index

Nach Artikelnummer sortiert

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
22054	Direct Abutment 4 Analog	22	
22060	Provisorischer Zylinder Uni 20°	25	
22061	Provisorischer Zylinder Uni 45°	25	
22064	Direct Abutment 5 Analog	20	
22065	Direct Abutment 6 Analog	20	
22068	20°/45° UniAbutment-Transfer	24	
22069	Abutment-Analog Uni 20°	24	
22070	Abutment-Analog Uni 45°	24	
22122	Fragmentschrauber, schmal, Ø 0,8	49	
22124	Gabelschlüssel	33, 52	
22137	Titan-Schale	32	
22167	Brückenschraube, Schlitz	25	
22179	BoneTrap™	41	
22182	OD Zylinder Uni 20°	29	
22183	OD Zylinder Uni 45°	29	
22184	Gold-Kunststoff-Zylinder Uni 20°	25	
22185	Gold-Kunststoff-Zylinder Uni 45°	25	
22186	Kunststoff-Zylinder Uni 20°	25	
22187	Kunststoff-Zylinder Uni 45°	25	
22190	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 13 mm	24	
22192	Implantat-Entferner	51	
22197	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 16 mm	24	
22198	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 19 mm	24	
22199	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 22 mm	24	
22372	Direct Abutment 4 Kunststoff-Zylinder	20	
22373	Direct Abutment 5 Kunststoff-Zylinder	20	
22376	O-Ring, Abutment Adapter	52	
22379	Direct Abutment 6 Kunststoff-Zylinder	20	
22416	O-Ring, Drehmomentschlüssel-Adapter	43, 45	
22429	Abutment-Schlüssel	51	
22434	Parallelisierungshilfe 2,0/3,2	32	
22435	Brückenschraube, Sechskant	25	
22437	Pinzette - 94 mm	33	
22439	Abdruckkappe für Kugelkopfanter	29	
22447	Provisorischer Zylinder, abgewinkelt	25	
22448	Kunststoff-Zylinder, abgewinkelt	25	
22462	Spiralbohrer Ø 4,2; 8-19 mm (gelb) lang	38	
22463	Spiralbohrer Ø 4,2; 8-13 mm (gelb) kurz	38	
22464	Spiralbohrer Ø 4,7; 8-19 mm (blau) lang	38	
22465	Spiralbohrer Ø 4,7; 8-13 mm (blau) kurz	38	
22466	Spiralbohrer Ø 4,85; 8-19 mm (rosa) lang	38	
22467	Spiralbohrer Ø 4,85; 8-13 mm (rosa) kurz	38	
22468	Pilotbohrer Ø 3,7/4,2 (gelb) kurz	38	
22469	Kortikalisbohrer Ø 4,7/5,0 (blau) kurz	38	
22487	Abutmentschraube 4,5/5,0 - M2	23	
22495	Prothetik-Kassette, ohne Inhalt	43	
22505	Analog für Kugelkopfanter	29	
22506	Schlitz-Schraubendreher, kurz	45	
22507	Schlitz-Schraubendreher, mittel	45	
22508	Schlitz-Schraubendreher, lang	45	
22520	Bohrerverlängerung	39	
22632	Fragmentschrauber, breit, Ø 1,4	49	
22688	Schlitz-Schraubendreher für Winkelstück, kurz	45	
22689	Schlitz-Schraubendreher für Winkelstück, lang	45	
22710	Direct Abutment 4 Abdruckpfosten	20	
22711	Direct Abutment 5 Abdruckpfosten	20	
22712	Direct Abutment 6 Abdruckpfosten	20	
22720	Direct Abutment 4 Einheilkappe	20	
22721	Direct Abutment 5 Einheilkappe	20	
22722	Direct Abutment 6 Einheilkappe	20	
22798	Titan-Zylinder mit Kunststoff-Ummantelung Uni 20°	25	
22799	Titan-Zylinder mit Kunststoff-Ummantelung Uni 45°	25	
22800	Rosenbohrer Ø 1,8	38	
22801	Spiralbohrer Ø 2,5; 8-19 mm (rot) lang	38	
22802	Spiralbohrer Ø 2,5; 8-13 mm (rot) kurz	38	
22803	Pilotbohrer Ø 2,5/3,2 (grün) kurz	39	
22805	Pilotbohrer Ø 3,2/3,7 (schwarz) kurz	39	
22807	Spiralbohrer Ø 3,2; 8-19 mm (grün) lang	38	
22808	Spiralbohrer Ø 3,35; 8-19 mm (lila) lang	38	
22809	Spiralbohrer Ø 3,7; 8-19 mm (schwarz) lang	38	
22810	Spiralbohrer Ø 3,85; 8-19 mm (braun) lang	38	
22811	Spiralbohrer Ø 3,2; 8-13 mm (grün) kurz	38	
22812	Spiralbohrer Ø 3,35; 8-13 mm (lila) kurz	38	
22813	Spiralbohrer Ø 3,7; 8-13 mm (schwarz) kurz	38	
22814	Spiralbohrer Ø 3,85; 8-13 mm (braun) kurz	38	
22815	Kortikalisbohrer Ø 3,2/3,5 (grün) kurz	39	
22816	Kortikalisbohrer Ø 3,7/4,0 (schwarz) kurz	39	
22843	CastDesign™ 3,5/4,0	17	
22844	CastDesign™ 4,5/5,0	17	
22850	Metalleinbringhilfe für Direct Abutment 4	20	
22851	Provisorisches Abutment Design 3,5/4,0	14	
22852	Provisorisches Abutment Design 4,5/5,0	14	
22853	Provisorisches Abutment Design NI 3,5/4,0	14	
22854	Provisorisches Abutment Design NI 4,5/5,0	14	
22876	Abdruckpfosten für 20° UniAbutment - Ø 5,5	24	
22878	Abdruckpfosten für 45° UniAbutment - Ø 5,5	24	
22882	Abdruckpfosten für 20° UniAbutment - Ø 4,3	24	
22883	Abdruckpfosten für 45° UniAbutment - Ø 4,3	24	
22884	Trepanbohrer Ø 3,5	51	
22885	Trepanbohrer Ø 4,0	51	
22886	Spiralbohrer Ø 2,0; 8-19 mm (keine Farbe) lang	38	
22887	Spiralbohrer Ø 2,0; 8-13 mm (keine Farbe) kurz	38	
22890	Trepanbohrer Ø 5,0	51	
22894	Konischer Bohrer Ø 4,5 (grün) kurz	39	
22895	Konischer Bohrer Ø 4,5 (grün) lang	39	
22896	Konischer Bohrer Ø 5,0 (schwarz) kurz	39	
22897	Konischer Bohrer Ø 5,0 (schwarz) lang	39	
22898	SP Bohrer-Set, kurz	36	
22899	SP Bohrer-Set, lang	36	
22904	SP Pilotbohrer Ø 2,0/3,2 kurz	36	
22905	SP Pilotbohrer Ø 2,0/3,2 lang	36	
22906	SP Pilotbohrer Ø 3,2/3,7 kurz	36	
22907	SP Pilotbohrer Ø 3,2/3,7 lang	36	
22908	SP Spiralbohrer Ø 3,35; 8-13 mm kurz	36	
22909	SP Spiralbohrer Ø 3,35; 8-19 mm lang	36	
22910	SP Spiralbohrer Ø 3,7; 8-13 mm kurz	36	
22911	SP Spiralbohrer Ø 3,7; 8-19 mm lang	36	
22912	SP Spiralbohrer Ø 3,85; 8-13 mm kurz	36	
22913	SP Spiralbohrer Ø 3,85; 8-19 mm lang	36	
22914	SP Kortikalisbohrer, Ø 3,2/3,5 kurz	36	
22915	SP Kortikalisbohrer, Ø 3,5 lang	36	
22916	SP Kortikalisbohrer, Ø 3,7/4,0 kurz	36	
22917	SP Kortikalisbohrer, Ø 4,0 lang	36	
22921	SP Konischer Bohrer, Ø 3,2/4,5 kurz	36	
22922	SP Konischer Bohrer, Ø 4,5 lang	36	
22923	SP Konischer Bohrer, Ø 3,7/5,0 kurz	36	
22924	SP Konischer Bohrer, Ø 5,0 lang	36	
22930	Osteotom 2,0/2,5; konvex	34	
22931	Osteotom 2,5/3,2; konvex	34	
22932	Osteotom 3,2; konvex	34	
22933	Osteotom 3,2/3,7; konvex	34	
22934	Osteotom 3,7; konvex	34	
22935	Osteotom 3,2/4,3; konvex	34	
22936	Osteotom 3,7/4,8; konvex	34	
22937	Osteotom-Instrumente, Kondensatoren	34	
22940	Osteotom 2,0/2,5; konkav	34	
22941	Osteotom 2,5/3,2; konkav	34	
22942	Osteotom 3,2; konkav	34	

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
22943	34	24370	52
22944	34	24374	12
22945	34	24375	12
22946	34	24376	12
22947	34	24377	12
22953	35	24378	12
22955	34	24379	12
22956	34	24380	12
22957	36	24381	12
22958	36	24382	12
22959	36	24383	12
22960	36	24398	22
22961	36	24399	22
22962	36	24400	22
22963	36	24401	22
22964	36	24402	22
24021	51	24403	22
24037	51	24406	22
24092	23	24407	22
24134	45	24408	22
24137	20	24409	22
24138	20	24410	22
24139	20	24411	22
24158	23	24418	28
24159	23	24419	28
24160	23	24420	28
24161	23	24421	28
24162	23	24422	28
24163	23	24423	28
24189	14, 16	24424	52
24198	12	24239	23
24199	39	24447	11
24207	39	24477	27
24209	14, 16, 17	24478	27
24227	24	24479	27
24235	17	24480	27
24236	17	24481	27
24237	17	24482	28
24238	17	24483	27
24239	17	24484	27
24243	25	24485	27
24244	25	24486	27
24245	23	24487	27
24246	23	24488	27
24247	23	24489	27
24248	23	24490	28
24254	24	24491	28
24268	27	24492	27
24269	27	24527	20
24270	27	24528	20
24271	27	24529	20
24272	27	24530	20
24280	14	24537	20
24281	14	24538	20
24285	17	24539	20
24286	17	24558	19
24287	17	24559	19
24288	17	24560	19
24289	17	24561	19
24290	17	24562	19
24291	17	24563	19
24292	19	24564	19
24328	12	24573	45
24329	12	24574	13
24339	35	24575	13
24347	23	24576	13
24348	23	24577	13
24349	32	24578	13
24357	32	24579	13
24358	32	24580	13
24367	29	24581	13
		24582	13

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
24583	Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 5,5; 4 mm.....13	24914	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 5; 1 mm.....20
24584	Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 5,5; 6 mm.....13	24915	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 5; 2,5 mm.....20
24585	Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 6,5; 2 mm.....13	24916	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 5; 4 mm.....20
24586	Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 6,5; 4 mm.....13	24917	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4; 0,5.....19
24587	Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 6,5; 6 mm.....13	24918	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4; 1.....19
24606	Abgewinkeltes Abutment NI 4,5/5,0 - 0,5 mm.....23	24919	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4; 2,5.....19
24607	Abgewinkeltes Abutment NI 4,5/5,0 - 2 mm.....23	24920	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4; 4.....19
24684	Osteotom 4,2; konvex.....35	24921	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 5; 1.....19
24685	Osteotom 4,2/4,7; konvex.....35	24922	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 5; 2,5.....19
24686	Osteotom 4,7; konvex.....35	24923	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 5; 4.....19
24687	Osteotom-Instrumente 5,0 S, Kondensatoren.....35	24924	Konischer Bohrer 2,7/4,5 mm (hellblau) kurz.....39
24688	Osteotom 3,7/4,2; konkav.....35	24925	Konischer Bohrer 2,7/4,5 mm (hellblau) lang.....39
24689	Osteotom 4,2; konkav.....35	24926	Konischer Bohrer 3,2/5,0 mm (ohne Farbe) kurz.....39
24690	Osteotom 4,2/4,7; konkav.....35	24927	Konischer Bohrer 3,2/5,0 mm (ohne Farbe) lang.....39
24691	Osteotom 4,7; konkav.....35	24928	Implantat-Abdruckpfosten NI 4,5/5,0 - kurz.....18
24692	Osteotom-Instrumente 5,0 S, Elevatoren.....35	24929	Implantat-Abdruckpfosten NI 4,5/5,0 - lang.....18
24693	Osteotom-Kassette, ohne Instrumente, klein.....35	24930	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 8 mm.....10
24702	ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 4,5; 1,5 mm.....16	24931	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 9 mm.....10
24703	ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 4,5; 3 mm.....16	24932	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 11 mm.....10
24704	ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 1,5 mm.....16	24933	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 13 mm.....10
24705	ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 3 mm.....16	24934	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 15 mm.....10
24706	ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 3,5 mm, 20°.....16	24935	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 17 mm.....10
24707	ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 1,5 mm.....16	24936	Implantat-Abdruckpfosten NI 3,5/4,0 - kurz.....18
24708	ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 3 mm.....16	24937	Implantat-Abdruckpfosten NI 3,5/4,0 - lang.....18
24709	ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 6,5; 1,5 mm.....16	24938	Implantat-Abdruckpfosten 4,5/5,0 - kurz.....18
24710	ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 6,5; 3 mm.....16	24939	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 6 mm.....10
24711	ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 3,5 mm, 20°.....16	24940	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 8 mm.....10
24734	SP Spiralbohrer 3,85 - 6-13 mm.....36	24941	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 9 mm.....10
24735	SP Pilotbohrer 2,0/3,2 - 6-13 mm.....36	24942	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 11 mm.....10
24737	SP Bohrer-Set, 6-13 mm.....36	24943	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 13 mm.....10
24777	Gingivaformer 3,0 - Ø 4,0; 2 mm.....13	24944	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 15 mm.....10
24778	Gingivaformer 3,0 - Ø 4,0; 4 mm.....13	24945	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 17 mm.....10
24785	Schlauchgarnitur (10 St.).....40	24946	Implantat-Abdruckpfosten 4,5/5,0 - lang.....18
24786	Schlauchverlängerung mit Luer (10 St.).....40	24947	Implantat-Abdruckpfosten 3,5/4,0 - kurz.....18
24787	Schlauchfolie (10 St.).....40	24948	Implantat-Abdruckpfosten 3,5/4,0 - lang.....18
24788	TiDesign™ 3,0 - Ø 4,0; 1 mm.....16	24949	Implantat-Abdruckpfosten 3,0 - lang.....18
24789	TiDesign™ 3,0 - Ø 4,0; 2 mm.....16	24950	Implantat-Abdruckpfosten 3,0 - kurz.....18
24790	TiDesign™ 3,0 - Ø 4,5; 15°.....16	24951	OsseoSpeed™ TX 4,5 - 9 mm.....11
24795	Pilotbohrer Ø 2,0/2,7 (hellblau).....38	24952	OsseoSpeed™ TX 4,5 - 11 mm.....11
24796	Spiralbohrer Ø 2,7 mm (hellblau) lang.....38	24953	OsseoSpeed™ TX 4,5 - 13 mm.....11
24797	Spiralbohrer Ø 2,7 mm (hellblau) kurz.....38	24954	OsseoSpeed™ TX 4,5 - 15 mm.....11
24798	Spiralbohrer Ø 2,85 mm (hellgrau) lang.....38	24955	OsseoSpeed™ TX 4,5 - 17 mm.....11
24799	Spiralbohrer Ø 2,85 mm (hellgrau) kurz.....38	24956	Implantat-Transfer 4,5/5,0 - Kurz.....18
24800	Kortikalisbohrer Ø 2,7/3,0 (hellblau).....39	24957	Implantat-Transfer 4,5/5,0 - lang.....18
24801	Tiefenmesslehre Implantat 6-19 mm.....32	24958	Implantat-Transfer 3,0 - lang.....18
24802	Laborschrauben für Design Abutments M 1,4.....46	24959	Implantat-Transfer 3,5/4,0 - kurz.....18
24857	Laborschrauben für Design Abutments M 1,6.....46	24960	Implantat-Transfer 3,5/4,0 - lang.....18
24858	Laborschrauben für Design Abutments M 2,0.....46	24961	OsseoSpeed™ TX 5,0 - 9 mm.....11
24859	Labor-Brückenscharuben Sechskant + Schlitz M 1,4 46	24962	OsseoSpeed™ TX 5,0 - 11 mm.....11
24860	Laborschrauben für Abgewinkeltes Abutment M 1,6 + M 2,0.....46	24963	OsseoSpeed™ TX 5,0 - 13 mm.....11
24892	Röntgenschlabbellen.....11	24964	OsseoSpeed™ TX 5,0 - 15 mm.....11
24893	20° UniAbutment 3,5/4,0 - 0,5 mm.....22	24965	OsseoSpeed™ TX 5,0 - 17 mm.....11
24894	20° UniAbutment 3,5/4,0 - 1 mm.....22	24966	Führungsschraube Design 4,5/5,0 - kurz.....18
24895	20° UniAbutment 3,5/4,0 - 2 mm.....22	24967	Führungsschraube Design 4,5/5,0 - lang.....18
24896	20° UniAbutment 3,5/4,0 - 4 mm.....22	24968	Führungsschraube Design 3,5/4,0 - kurz.....18
24897	20° UniAbutment 3,5/4,0 - 6 mm.....22	24969	Führungsschraube Design 3,5/4,0 - lang.....18
24898	20° UniAbutment 3,5/4,0 - 8 mm.....22	24970	Führungsschraube Design 3,0 - kurz.....18
24899	45° UniAbutment 3,5/4,0 - 0,5 mm.....22	24971	OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 9 mm.....11
24900	45° UniAbutment 3,5/4,0 - 1 mm.....22	24972	OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 11 mm.....11
24901	45° UniAbutment 3,5/4,0 - 2 mm.....22	24973	OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 13 mm.....11
24902	45° UniAbutment 3,5/4,0 - 4 mm.....22	24974	OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 15 mm.....11
24903	45° UniAbutment 3,5/4,0 - 6 mm.....22	24975	OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 17 mm.....11
24904	45° UniAbutment 3,5/4,0 - 8 mm.....22	24976	Führungsschraube Design 3,0 - lang.....18
24905	Kugelkopfanker 3,5/4,0 - 1 mm.....28	24977	Implantat-Analog 3,0.....18
24906	Kugelkopfanker 3,5/4,0 - 2 mm.....28	24978	Implantat-Analog 3,5/4,0.....18
24907	Kugelkopfanker 3,5/4,0 - 4 mm.....28	24979	Implantat-Analog 4,5/5,0.....18
24908	Kugelkopfanker 3,5/4,0 - 6 mm.....28	24982	OsseoSpeed™ TX 3,0 S - 11 mm.....10
24909	Kugelkopfanker 3,5/4,0 - 8 mm.....28	24983	OsseoSpeed™ TX 3,0 S - 13 mm.....10
24910	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4; 0,5 mm.....20	24984	OsseoSpeed™ TX 3,0 S - 15 mm.....10
24911	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4; 1 mm.....20	24991	SP Spiralbohrer Ø 2,0 mm - lang.....37
24912	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4; 2,5 mm.....20	24992	SP Spiralbohrer Ø 2,0 mm - kurz.....37
24913	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4; 4 mm.....20	24993	SP Spiralbohrer Ø 2,7 mm - lang.....37
		24994	SP Spiralbohrer Ø 2,7 mm - kurz.....37

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
24995	SP Spiralbohrer Ø 2,85 mm - lang.....	37	
24996	SP Spiralbohrer Ø 2,85 mm - kurz.....	37	
24997	SP Pilotbohrer Ø 2,0/2,7 mm - kurz.....	37	
24998	SP Kortikalisbohrer Ø 3,0 mm - kurz.....	37	
24999	SP Konischer Bohrer Ø 2,7/4,5 mm - kurz.....	37	
25000	SP Konischer Bohrer Ø 2,7/4,5 mm - lang.....	37	
25001	SP Konischer Bohrer Ø 3,2/5,0 mm - kurz.....	37	
25002	SP Konischer Bohrer Ø 3,2/5,0 mm - lang.....	37	
25007	Implantat-Eindreher 3,0 - kurz.....	31	
25008	Implantat-Eindreher 3,0 - lang.....	31	
25009	Implantat-Eindreher 3,5/4,0 - kurz.....	31	
25010	Implantat-Eindreher 3,5/4,0 - lang.....	31	
25011	Implantat-Eindreher 4,5/5,0 - kurz.....	31	
25012	Implantat-Eindreher 4,5/5,0 - lang.....	31	
25015	Provisorisches Abutment 4,5/5,0.....	14	
25016	Provisorisches Abutment NI 4,5/5,0.....	14	
25017	Gingivaformer 3,0 - Ø 4,0; 6 mm.....	13	
25018	Provisorisches Abutment 3,0.....	14	
25679	Locator Retentionseinsatz, grau.....	27	
25711	Schleimhaut-Stanze EV Ø 3,5.....	41	
25712	Schleimhaut-Stanze EV Ø 4,0.....	41	
25713	Schleimhaut-Stanze EV Ø 4,5.....	41	
25714	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5,0.....	41	
25715	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5,5.....	41	
25730	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch, 4 x 4 kurz.....	52	
25731	Schleimhaut-Stanze EV Ø 6,5.....	41	
25766	Locator Instrument EV.....	28	
25768	Kugelpopfanker-Instrument EV.....	29	
25771	Sechskant-Schraubendreher, manuell, kurz, 20 mm.....	52	
25772	Sechskant-Schraubendreher, manuell, mittel, 31 mm.....	52	
25773	Sechskant-Schraubendreher, manuell, lang, 38 mm.....	52	
25774	Drehmomentratsche EV.....	44, 52	
25775	Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, chirurgisch.....	52	
25776	Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, prothetisch, 15,5 mm.....	44, 52	
25777	Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, prothetisch, 11,5 mm.....	44, 52	
25827	Dalbo Plus Duplierhilfe.....	29	
25834	Dalbo Plus Matrize TE mit Retentionseinsatz, komplett.....	29	
25835	Dalbo Plus Schraubendreher/Aktivator.....	29	
25843	Locator Retentionseinsatz, orange.....	27	
25844	Dalbo Plus Lamellen-Retentionseinsatz E.....	29	
25852	Führungszylinder TX 3,0.....	49	
25853	Führungszylinder TX 3,5/4,0.....	49	
25854	Führungszylinder TX 4,5/5,0.....	49	
25855	Führungszylindergriff.....	49	
25856	Fragmentschrauber Ø 0,8.....	49	
25857	Fragmentschrauber Ø 1,0.....	49	
25858	Fragmentausbohrer Ø 0,8.....	49	
25859	Fragmentausbohrer Ø 1,0.....	49	
25860	Ausdreheinstrument Ø 0,8.....	49	
25861	Ausdreheinstrument Ø 1,0.....	49	
25862	Gewindereiniger M1,4.....	50	
25863	Gewindereiniger M1,6.....	50	
25864	Gewindereiniger M1,8.....	50	
25865	Gewindereiniger M2,0.....	50	
25866	Trepanbohrer Ø 3,0.....	51	
25884	Führungszylinder UniAbutment 20°.....	49	
25885	Führungszylinder UniAbutment 45°.....	49	
26264	Chirurgie-Einheit Implant 900 Set SI-923.....	40	
26266	Motor EM-19 mit Kabel.....	40	
26267	Fußsteuerung S-N2, mit Kabel.....	40	
26268	Winkelstück WS-75 (E/KM).....	40	
26269	Winkelstück WS-75 L G (E/KM).....	40	
26270	Handstück S-11 gerade (E/KM).....	40	
26271	Handstück S-9 anguliert (E/KM).....	40	
26273	Winkelstück WI-75 E/KM.....	40	
68015205	Sechskant-Schraubendreher 24 mm.....	33, 44	
68015206	Sechskant-Schraubendreher 35 mm.....	33, 44	
68015207	Sechskant-Schraubendreher 20 mm.....	33, 44	

Alphabetische Reihenfolge

	Art.-Nr.	Seite		Art.-Nr.	Seite
20° Einheilkappe, kurz Ø 4,3 - 4 mm	24162	23	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4, 1 mm	24911	20
20° Einheilkappe, kurz Ø 5,5 - 3,8 mm	24158	23	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4, 2,5 mm	24912	20
20° Einheilkappe, lang Ø 5,5 - 5,8 mm	24159	23	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4, 4 mm	24913	20
20° UniAbutment 3,5/4,0 - 0,5 mm	24893	22	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 5, 1 mm	24914	20
20° UniAbutment 3,5/4,0 - 1 mm	24894	22	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 5, 2,5 mm	24915	20
20° UniAbutment 3,5/4,0 - 2 mm	24895	22	Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 5, 4 mm	24916	20
20° UniAbutment 3,5/4,0 - 4 mm	24896	22	Direct Abutment 4 Abdruckpfosten	22710	20
20° UniAbutment 3,5/4,0 - 6 mm	24897	22	Direct Abutment 4 Analog	22054	20
20° UniAbutment 3,5/4,0 - 8 mm	24898	22	Direct Abutment 4 Einbringhilfe	24137	20
20° UniAbutment 4,5/5,0 - 0,5 mm	24398	22	Direct Abutment 4 Einheilkappe	22720	20
20° UniAbutment 4,5/5,0 - 1 mm	24399	22	Direct Abutment 4 Kunststoff-Zylinder	22372	20
20° UniAbutment 4,5/5,0 - 2 mm	24400	22	Direct Abutment 4,5/5,0 - Ø 5, 0,5 mm	24527	20
20° UniAbutment 4,5/5,0 - 4 mm	24401	22	Direct Abutment 4,5/5,0 - Ø 5, 1 mm	24528	20
20° UniAbutment 4,5/5,0 - 6 mm	24402	22	Direct Abutment 4,5/5,0 - Ø 5, 2,5 mm	24529	20
20° UniAbutment 4,5/5,0 - 8 mm	24403	22	Direct Abutment 4,5/5,0 - Ø 5, 4 mm	24530	20
20°/45° UniAbutment-Transfer	22068	24	Direct Abutment 4,5/5,0 - Ø 6, 1 mm	24537	20
45° Einheilkappe, kurz Ø 4,3 - 2,7 mm	24163	23	Direct Abutment 4,5/5,0 - Ø 6, 2,5 mm	24538	20
45° Einheilkappe, kurz Ø 5,5 - 3,8 mm	24160	23	Direct Abutment 4,5/5,0 - Ø 6, 4 mm	24539	20
45° Einheilkappe, lang Ø 5,5 - 5,8 mm	24161	23	Direct Abutment 5 Abdruckpfosten	22711	20
45° UniAbutment 3,5/4,0 - 0,5 mm	24899	22	Direct Abutment 5 Analog	22064	20
45° UniAbutment 3,5/4,0 - 1 mm	24900	22	Direct Abutment 5 Einbringhilfe	24138	20
45° UniAbutment 3,5/4,0 - 2 mm	24901	22	Direct Abutment 5 Einheilkappe	22721	20
45° UniAbutment 3,5/4,0 - 4 mm	24902	22	Direct Abutment 5 Kunststoff-Zylinder	22373	20
45° UniAbutment 3,5/4,0 - 6 mm	24903	22	Direct Abutment 6 Abdruckpfosten	22712	20
45° UniAbutment 3,5/4,0 - 8 mm	24904	22	Direct Abutment 6 Analog	22065	20
45° UniAbutment 4,5/5,0 - 0,5 mm	24406	22	Direct Abutment 6 Einbringhilfe	24139	20
45° UniAbutment 4,5/5,0 - 1 mm	24407	22	Direct Abutment 6 Einheilkappe	22722	20
45° UniAbutment 4,5/5,0 - 2 mm	24408	22	Direct Abutment 6 Kunststoff-Zylinder	22379	20
45° UniAbutment 4,5/5,0 - 4 mm	24409	22	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4, 0,5	24917	19
45° UniAbutment 4,5/5,0 - 6 mm	24410	22	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4, 1	24918	19
45° UniAbutment 4,5/5,0 - 8 mm	24411	22	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4, 2,5	24919	19
Abdruckkappe für Kugelkopfanker	22439	29	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 4, 4	24920	19
Abdruckpfosten für 20° UniAbutment - Ø 4,3	22882	24	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 5, 1	24921	19
Abdruckpfosten für 20° UniAbutment - Ø 5,5	22876	24	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 5, 2,5	24922	19
Abdruckpfosten für 45° UniAbutment - Ø 4,3	22883	24	Direct Abutment API™ 3,5/4,0 - Ø 5, 4	24923	19
Abdruckpfosten für 45° UniAbutment - Ø 5,5	22878	24	Direct Abutment API™ 4,5/5,0 - Ø 5, 0,5	24558	19
Abdruckpfosten für abgewinkeltes Abutment	24254	24	Direct Abutment API™ 4,5/5,0 - Ø 5, 1	24559	19
Abgewinkeltes Abutment 3,5/4,0 - 0,8 mm	24245	23	Direct Abutment API™ 4,5/5,0 - Ø 5, 2,5	24560	19
Abgewinkeltes Abutment 3,5/4,0 - 2 mm	24246	23	Direct Abutment API™ 4,5/5,0 - Ø 5, 4	24561	19
Abgewinkeltes Abutment 4,5/5,0 - 0,5 mm	24247	23	Direct Abutment API™ 4,5/5,0 - Ø 6, 1	24562	19
Abgewinkeltes Abutment 4,5/5,0 - 2 mm	24248	23	Direct Abutment API™ 4,5/5,0 - Ø 6, 2,5	24563	19
Abgewinkeltes Abutment NI 3,5/4,0 - 0,8 mm	24347	23	Direct Abutment API™ 4,5/5,0 - Ø 6, 4	24564	19
Abgewinkeltes Abutment NI 3,5/4,0 - 2 mm	24348	23	Drehmomentratsche EV	25774	44, 52
Abgewinkeltes Abutment NI 4,5/5,0 - 0,5 mm	24606	23	Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, chirurgisch	25775	52
Abgewinkeltes Abutment NI 4,5/5,0 - 2 mm	24607	23	Drehmomentratsche EV Ratscheneinsatz, prothetisch, 4 x 4 kurz	25730	52
Abutment Adapter - kurz	24424	52	Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, prothetisch, 11,5 mm	25777	44, 52
Abutment Adapter - lang	24370	52	Drehmomentratsche EV, Ratscheneinsatz, prothetisch, 15,5 mm	25776	44, 52
Abutment-Analog Uni 20°	22069	24	Einheilkappe für abgewinkeltes Abutment	24092	23
Abutment-Analog Uni 45°	22070	24	Fragmentausbohrer Ø 0,8	25858	49
Abutment-Analog, abgewinkelt	24227	24	Fragmentausbohrer Ø 1,0	25859	49
Abutment-Schlüssel	22429	51	Fragmentenschrauber Ø 0,8	25856	49
Abutmentschraube 3,5/4,0 - M1,6	24239	23	Fragmentenschrauber Ø 1,0	25857	49
Abutmentschraube 4,5/5,0 - M2	22487	23	Fragmentenschrauber, breit, Ø 1,4	22632	49
Analog für Kugelkopfanker	22505	29	Fragmentenschrauber, schmal, Ø 0,8	22122	49
Ausdrehinstrument Ø 0,8	25860	49	Fußsteuerung S-N2, mit Kabel	26267	40
Ausdrehinstrument Ø 1,0	25861	49	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 13 mm	22190	24
Befestigungsschraube 3,0 - M1,4	24189	14, 16	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 16 mm	22197	24
Befestigungsschraube Design 4,5/5,0 - M2	24209	14, 16, 17	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 19 mm	22198	24
Bohrerverlängerung	22520	39	Führungsschraube (Abutmentniveau) - 22 mm	22199	24
BoneTrap™	22179	41	Führungsschraube Design 3,0 - lang	24976	18
Brückenschraube, Schlitz	22167	25	Führungsschraube Design 3,5/4,0 - lang	24969	18
Brückenschraube, Sechskant	22435	25	Führungsschraube Design 4,5/5,0 - kurz	24966	18
CastDesign™ 3,5/4,0	22843	17	Führungsschraube Design 4,5/5,0 - kurz	24967	18
CastDesign™ 4,5/5,0	22844	17	Führungsschraube Design 3,0 - kurz	24970	18
Chirurgie-Einheit Implant 900 Set SI-923	26264	40	Führungsschraube Design 3,5/4,0 - kurz	24968	18
Dalbo Plus Duplierhilfe	25827	29	Führungszylindergriff	25855	49
Dalbo Plus Lamellen-Retentionseinsatz E	25844	29	Führungszylinder TX 3,0	25852	49
Dalbo Plus Matrize TE mit Retentionseinsatz, komplett	25834	29			
Dalbo Plus Schraubendreher/Aktivator	25835	29			
Direct Abutment 3,5/4,0 - Ø 4, 0,5 mm	24910	20			

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite		
Führungszylinder TX 3,5/4,0	25853	49	Konischer Bohrer 3,2/5,0 mm (ohne Farbe) lang	24927	39
Führungszylinder TX 4,5/5,0	25854	49	Konischer Bohrer Ø 5,0 (schwarz) kurz	22896	39
Führungszylinder UniAbutment 20°	25884	49	Konischer Bohrer Ø 5,0 (schwarz) lang	22897	39
Führungszylinder UniAbutment 45°	25885	49	Kortikalisbohrer Ø 2,7/3,0 (hellblau)	24800	39
Gabelschlüssel	22124	33, 52	Kortikalisbohrer Ø 3,2/3,5 (grün) kurz	22815	39
Gewindereiniger M1,4	25862	50	Kortikalisbohrer Ø 3,7/4,0 (schwarz) kurz	22816	39
Gewindereiniger M1,6	25863	50	Kortikalisbohrer Ø 4,7/5,0 (blau) kurz	22469	38
Gewindereiniger M1,8	25864	50	Kugelpkopfanker 3,5/4,0 - 1 mm	24905	28
Gewindereiniger M2,0	25865	50	Kugelpkopfanker 3,5/4,0 - 2 mm	24906	28
Gingivaformer 3,0 - Ø 4,0; 2 mm	24777	13	Kugelpkopfanker 3,5/4,0 - 4 mm	24907	28
Gingivaformer 3,0 - Ø 4,0; 4 mm	24778	13	Kugelpkopfanker 3,5/4,0 - 6 mm	24908	28
Gingivaformer 3,0 - Ø 4,0; 6 mm	25017	13	Kugelpkopfanker 3,5/4,0 - 8 mm	24909	28
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 4,0; 2 mm	24574	13	Kugelpkopfanker 4,5/5,0 - 0,5 mm	24418	28
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 4,5; 4 mm	24575	13	Kugelpkopfanker 4,5/5,0 - 1 mm	24419	28
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 4,5; 6 mm	24576	13	Kugelpkopfanker 4,5/5,0 - 2 mm	24420	28
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 5,2; 2 mm	24577	13	Kugelpkopfanker 4,5/5,0 - 4 mm	24421	28
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 5,5; 4 mm	24578	13	Kugelpkopfanker 4,5/5,0 - 6 mm	24422	28
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 5,5; 6 mm	24579	13	Kugelpkopfanker 4,5/5,0 - 8 mm	24423	28
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 6,5; 4 mm	24580	13	Kugelpkopfanker-Instrument EV	25768	29
Gingivaformer 3,5/4,0 - Ø 6,5; 6 mm	24581	13	Kunststoff-Kassette	24349	32
Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 5,5; 2 mm	24582	13	Kunststoff-Zylinder Uni 20°	22186	25
Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 5,5; 4 mm	24583	13	Kunststoff-Zylinder Uni 45°	22187	25
Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 5,5; 6 mm	24584	13	Kunststoff-Zylinder, abgewinkelt	22448	25
Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 6,5; 2 mm	24585	13	Labor-Brückenschrauben Sechskant + Schlitz M 1,4	24859	46
Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 6,5; 4 mm	24586	13	Laborschrauben für Abgewinkeltes Abutment M 1,6 + M 2,0	24860	46
Gingivaformer 4,5/5,0 - Ø 6,5; 6 mm	24587	13	Laborschrauben für Design Abutments M 1,4	24802	46
Gingivaformer Uni 3,5/4,0 - 10 mm	24378	12	Laborschrauben für Design Abutments M 1,6	24857	46
Gingivaformer Uni 3,5/4,0 - 2 mm	24374	12	Laborschrauben für Design Abutments M 2,0	24858	46
Gingivaformer Uni 3,5/4,0 - 4 mm	24375	12	Locator Abutment 3,5/4,0 - Ø 3,7; 1 mm	24268	27
Gingivaformer Uni 3,5/4,0 - 6 mm	24376	12	Locator Abutment 3,5/4,0 - Ø 3,7; 2 mm	24269	27
Gingivaformer Uni 3,5/4,0 - 8 mm	24377	12	Locator Abutment 3,5/4,0 - Ø 3,7; 3 mm	24270	27
Gingivaformer Uni 4,5/5,0 - 10 mm	24383	12	Locator Abutment 3,5/4,0 - Ø 3,7; 4 mm	24271	27
Gingivaformer Uni 4,5/5,0 - 2 mm	24379	12	Locator Abutment 3,5/4,0 - Ø 3,7; 5 mm	24272	27
Gingivaformer Uni 4,5/5,0 - 4 mm	24380	12	Locator Abutment 4,5/5,0 - Ø 3,7; 0,5 m	24477	27
Gingivaformer Uni 4,5/5,0 - 6 mm	24381	12	Locator Abutment 4,5/5,0 - Ø 3,7; 2 mm	24478	27
Gingivaformer Uni 4,5/5,0 - 8 mm	24382	12	Locator Abutment 4,5/5,0 - Ø 3,7; 3 mm	24479	27
Gold-Kunststoff-Zylinder Uni 20°	22184	25	Locator Abutment 4,5/5,0 - Ø 3,7; 4 mm	24480	27
Gold-Kunststoff-Zylinder Uni 45°	22185	25	Locator Abutment 4,5/5,0 - Ø 3,7; 5 mm	24481	27
Gold-Kunststoff-Zylinder, abgewinkelt	24243	25	Locator Abutment Abdruckkappe	24484	27
Hammer	22955	34	Locator Abutment Analog	24485	27
Handgriff mit Winkelstück-Schaft	24358	32	Locator Instrument	24482	28
Handstück S-9 anguliert (E/KM)	26271	40	Locator Instrument EV	25766	28
Handstück S-11 gerade (E/KM)	26270	40	Locator Prozess Kit	24483	27
Implantat-Abdruckpfosten 3,0 - kurz	24950	18	Locator Retentionseinsatz, blau	24488	27
Implantat-Abdruckpfosten 3,0 - lang	24949	18	Locator Retentionseinsatz, grau	25679	27
Implantat-Abdruckpfosten 3,5/4,0 - kurz	24947	18	Locator Retentionseinsatz, grün	24489	27
Implantat-Abdruckpfosten 3,5/4,0 - lang	24948	18	Locator Retentionseinsatz, orange	25843	27
Implantat-Abdruckpfosten 4,5/5,0 - kurz	24938	18	Locator Retentionseinsatz, rosa	24487	27
Implantat-Abdruckpfosten 4,5/5,0 - lang	24946	18	Locator Retentionseinsatz, rot	24492	27
Implantat-Abdruckpfosten NI 3,5/4,0 - kurz	24936	18	Locator Retentionseinsatz, weiss	24486	27
Implantat-Abdruckpfosten NI 3,5/4,0 - lang	24937	18	Metalleinbringhilfe für Direct Abutment 4	22850	20
Implantat-Abdruckpfosten NI 4,5/5,0 - kurz	24928	18	Motor EM-19 mit Kabel	26266	40
Implantat-Abdruckpfosten NI 4,5/5,0 - lang	24929	18	OD Zylinder Uni 20°	22182	29
Implantat-Analog 3,0	24977	18	OD Zylinder Uni 45°	22183	29
Implantat-Analog 3,5/4,0	24978	18	O-Ring, Abutment Adapter	22376	52
Implantat-Analog 4,5/5,0	24979	18	O-Ring, Drehmomentschlüssel-Adapter	22416	43, 45
Implantat-Eindreher 3,0 - kurz	25007	31	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 8 mm	24930	10
Implantat-Eindreher 3,0 - lang	25008	31	OsseoSpeed™ TX 3,0 S - 11 mm	24982	10
Implantat-Eindreher 3,5/4,0 - kurz	25009	31	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 11 mm	24932	10
Implantat-Eindreher 3,5/4,0 - lang	25010	31	OsseoSpeed™ TX 3,0 S - 13 mm	24983	10
Implantat-Eindreher 4,5/5,0 - kurz	25011	31	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 13 mm	24933	10
Implantat-Eindreher 4,5/5,0 - lang	25012	31	OsseoSpeed™ TX 3,0 S - 15 mm	24984	10
Implantat-Entferner	22192	51	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 15 mm	24934	10
Implantat-Transfer 3,0 - lang	24958	18	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 17 mm	24935	10
Implantat-Transfer 3,5/4,0 - kurz	24959	18	OsseoSpeed™ TX 3,5 S - 9 mm	24931	10
Implantat-Transfer 3,5/4,0 - lang	24960	18	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 11 mm	24942	10
Implantat-Transfer 4,5/5,0 - kurz	24956	18	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 13 mm	24943	10
Implantat-Transfer 4,5/5,0 - lang	24957	18	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 15 mm	24944	10
Konischer Bohrer 2,7/4,5 mm (hellblau) kurz	24924	39	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 17 mm	24945	10
Konischer Bohrer 2,7/4,5 mm (hellblau) lang	24925	39	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 6 mm	24939	10
Konischer Bohrer Ø 4,5 (grün) kurz	22894	39	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 8 mm	24940	10
Konischer Bohrer Ø 4,5 (grün) lang	22895	39	OsseoSpeed™ TX 4,0 S - 9 mm	24941	10
Konischer Bohrer 3,2/5,0 mm (ohne Farbe) kurz	24926	39			

	Art.-Nr.	Seite		Art.-Nr.	Seite
OsseoSpeed™ TX 4,5 - 11 mm.....	24952	11	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5,0.....	25714	41
OsseoSpeed™ TX 4,5 - 13 mm.....	24953	11	Schleimhaut-Stanze EV Ø 5,5.....	25715	41
OsseoSpeed™ TX 4,5 - 15 mm.....	24954	11	Schleimhaut-Stanze EV Ø 6,5.....	25731	41
OsseoSpeed™ TX 4,5 - 17 mm.....	24955	11	Schlitz-Schraubendreher für Winkelstück, kurz... 22688	45	
OsseoSpeed™ TX 4,5 - 9 mm.....	24951	11	Schlitz-Schraubendreher für Winkelstück, lang... 22689	45	
OsseoSpeed™ TX 5,0 - 11 mm.....	24962	11	Schlitz-Schraubendreher, kurz.....	22506	45
OsseoSpeed™ TX 5,0 - 13 mm.....	24963	11	Schlitz-Schraubendreher, lang.....	22508	45
OsseoSpeed™ TX 5,0 - 15 mm.....	24964	11	Schlitz-Schraubendreher, mittel.....	22507	45
OsseoSpeed™ TX 5,0 - 17 mm.....	24965	11	Schlüssel für Kugelkopfanter.....	24367	29
OsseoSpeed™ TX 5,0 - 9 mm.....	24961	11	Sechskant-Schraubendreher, 20 mm.....	68015207	33, 44
OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 11 mm.....	24972	11	Sechskant-Schraubendreher, 24 mm.....	68015205	33, 44
OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 13 mm.....	24973	11	Sechskant-Schraubendreher, 35 mm.....	68015206	33, 44
OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 15 mm.....	24974	11	Sechskant-Schraubendreher, manuell,		
OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 17 mm.....	24975	11	kurz, 20 mm.....	25771	52
OsseoSpeed™ TX 5,0 S - 9 mm.....	24971	11	Sechskant-Schraubendreher, manuell,		
Osteotom 2,0/2,5; konkav.....	22940	34	mittel, 31 mm.....	25772	52
Osteotom 2,0/2,5; konvex.....	22930	34	Sechskant-Schraubendreher, manuell,		
Osteotom 2,5/3,2; konkav.....	22941	34	lang, 38 mm.....	25773	52
Osteotom 2,5/3,2; konvex.....	22931	34	SP Bohrer-Set, 6-13 mm.....	24737	36
Osteotom 3,2; konkav.....	22942	34	SP Bohrer-Set, kurz.....	22898	36
Osteotom 3,2; konvex.....	22932	34	SP Bohrer-Set, lang.....	22899	36
Osteotom 3,2/3,7; konkav.....	22943	34	SP Konischer Bohrer, Ø 2,7/4,5 mm - kurz.....	24999	37
Osteotom 3,2/3,7; konvex.....	22933	34	SP Konischer Bohrer, Ø 2,7/4,5 mm - lang.....	25000	37
Osteotom 3,2/4,3; konkav.....	22945	34	SP Konischer Bohrer, Ø 3,2/4,5 kurz.....	22921	36
Osteotom 3,2/4,3; konvex.....	22935	34	SP Konischer Bohrer, Ø 4,5 lang.....	22922	36
Osteotom 3,7; konkav.....	22944	34	SP Konischer Bohrer, Ø 3,2/5,0 mm - kurz.....	25001	37
Osteotom 3,7; konvex.....	22934	34	SP Konischer Bohrer, Ø 3,2/5,0 mm - lang.....	25002	37
Osteotom 3,7/4,2; konkav.....	24688	35	SP Konischer Bohrer, Ø 3,7/5,0 kurz.....	22923	36
Osteotom 3,7/4,2; konvex.....	24339	35	SP Konischer Bohrer, Ø 5,0 lang.....	22924	36
Osteotom 3,7/4,8; konkav.....	22946	34	SP Kortikalisbohrer, Ø 3,0 mm - kurz.....	24998	37
Osteotom 3,7/4,8; konvex.....	22936	34	SP Kortikalisbohrer, Ø 3,2/3,5 kurz.....	22914	36
Osteotom 4,2; konkav.....	24689	35	SP Kortikalisbohrer, Ø 3,5 lang.....	22915	36
Osteotom 4,2; konvex.....	24684	35	SP Kortikalisbohrer, Ø 3,7/4,0 kurz.....	22916	36
Osteotom 4,2/4,7; konkav.....	24690	35	SP Kortikalisbohrer, Ø 4,0 lang.....	22917	36
Osteotom 4,2/4,7; konvex.....	24685	35	SP Kortikalisbohrer Ø 4,7/5,0 kurz.....	22964	36
Osteotom 4,7; konkav.....	24691	35	SP Pilotbohrer Ø 2,0/2,7 mm - kurz.....	24997	37
Osteotom 4,7; konvex.....	24686	35	SP Pilotbohrer 2,0/3,2 - 6-13 mm.....	24735	36
Osteotom-Instrumente 5,0 S, Elevatoren.....	24692	35	SP Pilotbohrer Ø 2,0/3,2 kurz.....	22904	36
Osteotom-Instrumente 5,0 S, Kondensatoren.....	24687	35	SP Pilotbohrer Ø 2,0/3,2 lang.....	22905	36
Osteotom-Instrumente, Elevatoren.....	22947	34	SP Pilotbohrer Ø 3,2/3,7 kurz.....	22906	36
Osteotom-Instrumente, Kondensatoren.....	22937	34	SP Pilotbohrer Ø 3,2/3,7 lang.....	22907	36
Osteotom-Kassette, ohne Instrumente, groß.....	22953	35	SP Pilotbohrer Ø 3,7/4,2; kurz.....	22963	36
Osteotom-Kassette, ohne Instrumente, klein.....	24693	35	SP Spiralbohrer Ø 2,0 mm - kurz.....	24992	37
Osteotom-Kit, Kondensatoren + Elevatoren.....	22956	34	SP Spiralbohrer Ø 2,0 mm - lang.....	24991	37
Parallelisierungshilfe 2,0/3,2.....	22434	32	SP Spiralbohrer Ø 2,7 mm - kurz.....	24994	37
Pilotbohrer Ø 2,0/2,7 (hellblau).....	24795	39	SP Spiralbohrer Ø 2,7 mm - lang.....	24993	37
Pilotbohrer Ø 2,0/3,2 mm (grün).....	24207	39	SP Spiralbohrer 3,85 - 6-13 mm.....	24734	36
Pilotbohrer Ø 2,5/3,2 (grün) kurz.....	22803	39	SP Spiralbohrer Ø 2,85 mm - kurz.....	24996	37
Pilotbohrer Ø 3,2/3,7 (schwarz) kurz.....	22805	39	SP Spiralbohrer Ø 2,85 mm - lang.....	24995	37
Pilotbohrer Ø 3,7/4,2 (gelb) kurz.....	22468	38	SP Spiralbohrer Ø 3,35; 8-13 mm kurz.....	22908	36
Pinzette - 94 mm.....	22437	33	SP Spiralbohrer Ø 3,35; 8-19 mm lang.....	22909	36
Prothetik-Kassette, ohne Inhalt.....	22495	43	SP Spiralbohrer Ø 3,7; 6-13 mm.....	24199	39
Provisorischer Zylinder Uni 20°.....	22060	25	SP Spiralbohrer Ø 3,7; 8-13 mm kurz.....	22910	36
Provisorischer Zylinder Uni 45°.....	22061	25	SP Spiralbohrer Ø 3,7; 8-19 mm lang.....	22911	36
Provisorischer Zylinder, abgewinkelt.....	22447	25	SP Spiralbohrer Ø 3,85; 8-13 mm kurz.....	22912	36
Provisorisches Abutment 3,0.....	25018	14	SP Spiralbohrer Ø 3,85; 8-19 mm lang.....	22913	36
Provisorisches Abutment 3,5/4,0.....	24281	14	SP Spiralbohrer Ø 4,2; 8-13 mm kurz.....	22957	36
Provisorisches Abutment 4,5/5,0.....	25015	14	SP Spiralbohrer Ø 4,2; 8-19 mm lang.....	22958	36
Provisorisches Abutment Design 3,5/4,0.....	22851	14	SP Spiralbohrer Ø 4,7; 8-13 mm kurz.....	22959	36
Provisorisches Abutment Design 4,5/5,0.....	22852	14	SP Spiralbohrer Ø 4,7; 8-19 mm lang.....	22960	36
Provisorisches Abutment Design NI 3,5/4,0.....	22853	14	SP Spiralbohrer Ø 4,85; 8-13 mm kurz.....	22961	36
Provisorisches Abutment Design NI 4,5/5,0.....	22854	14	SP Spiralbohrer Ø 4,85; 8-19 mm lang.....	22962	36
Provisorisches Abutment NI 3,5/4,0.....	24280	14	Spiralbohrer Ø 2,0; 8-13 mm (keine Farbe) kurz.....	22887	38
Provisorisches Abutment NI 4,5/5,0.....	25016	14	Spiralbohrer Ø 2,0; 8-19 mm (keine Farbe) lang.....	22886	38
Ratsche.....	24357	32	Spiralbohrer Ø 2,5; 8-13 mm (rot) kurz.....	22802	38
Röntgenschablonen.....	24892	11	Spiralbohrer Ø 2,5; 8-19 mm (rot) lang.....	22801	38
Rosenbohrer Ø 1,8.....	22800	38	Spiralbohrer Ø 2,7 mm (hellblau) kurz.....	24797	38
Schlauchfolie (10 St.).....	24787	40	Spiralbohrer Ø 2,7 mm (hellblau) lang.....	24796	38
Schlauchgarnitur (10 St.).....	24785	40	Spiralbohrer Ø 2,85 mm (hellgrau) kurz.....	24799	38
Schlauchverlängerung mit Luer (10 St.).....	24786	40	Spiralbohrer Ø 2,85 mm (hellgrau) lang.....	24798	38
Schleimhaut-Stanze EV Ø 3,5.....	25711	41	Spiralbohrer Ø 3,2; 8-13 mm (grün) kurz.....	22811	38
Schleimhaut-Stanze EV Ø 4,0.....	25712	41	Spiralbohrer Ø 3,2; 8-19 mm (grün) lang.....	22807	38
Schleimhaut-Stanze EV Ø 4,5.....	25713	41	Spiralbohrer Ø 3,35; 8-13 mm (lila) kurz.....	22812	38

Art.-Nr.	Seite
Spiralbohrer Ø 3,35; 8-19 mm (lila) lang	2280838
Spiralbohrer Ø 3,7; 8-13 mm (schwarz) kurz	2281338
Spiralbohrer Ø 3,7; 8-19 mm (schwarz) lang	2280938
Spiralbohrer Ø 3,85; 8-13 mm (braun) kurz	2281438
Spiralbohrer Ø 3,85; 8-19 mm (braun) lang	2281038
Spiralbohrer Ø 4,2; 8-13 mm (gelb) kurz	2246338
Spiralbohrer Ø 4,2; 8-19 mm (gelb) lang	2246238
Spiralbohrer Ø 4,7; 8-13 mm (blau) kurz	2246538
Spiralbohrer Ø 4,7; 8-19 mm (blau) lang	2246438
Spiralbohrer Ø 4,85; 8-13 mm (rosa) kurz	2246738
Spiralbohrer Ø 4,85; 8-19 mm (rosa) lang	2246638
TiDesign™ 3,0 - Ø 4,0; 1 mm	2478816
TiDesign™ 3,0 - Ø 4,0; 2 mm	2478916
TiDesign™ 3,0 - Ø 4,5; 15°	2479016
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 4,5; 1,5 mm	2428517
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 4,5; 20°	2429117
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 4,5; 3 mm	2428617
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 1,5 mm	2428717
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 20°	2429217
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 3 mm	2428817
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 6,5; 1,5 mm	2428917
TiDesign™ 3,5/4,0 - Ø 6,5; 3 mm	2429017
TiDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 1,5 mm	2423517
TiDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 20°	2423917
TiDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 3 mm	2423617
TiDesign™ 4,5/5,0 - Ø 6,5; 1,5 mm	2423717
TiDesign™ 4,5/5,0 - Ø 6,5; 3 mm	2423817
Tiefenmesslehre Abutment	2457345
Tiefenmesslehre Implantat 6-19 mm	2480132
Titan-Schale	2213732
Titan-Zylinder m. Kunstst.-Ummantelung Uni 20°	2279825
Titan-Zylinder m. Kunstst.-Ummantelung Uni 45°	2279925

Art.-Nr.	Seite
Titan-Zylinder m. Kunstst.-Ummantelung, abgewinkelt	2424425
Trepanbohrer Ø 3,0	2586651
Trepanbohrer Ø 3,5	2288451
Trepanbohrer Ø 4,0	2288551
Trepanbohrer Ø 5,0	2289051
UniAbutment-Schlüssel M1,4 - lang	2403751
UniAbutment-Schlüssel M1,4 - kurz	2402151
Verbindung Drehmomentschlüssel-Locator 15 mm	2449028
Verbindung Drehmomentschlüssel-Locator 21 mm	2449128
Verlängerungsstück Einbringhilfe (UniAbutment)- Drehmomentschlüssel, kurz	2413445
Verschlussschraube 3,0 - 0 mm	2419812
Verschlussschraube 3,5/4,0 - 0 mm	2432812
Verschlussschraube 3,5/4,0 - 1 mm	2432912
Verschlussschraube 4,5/5,0 - 0 mm	2444712
Verschlussschraube 4,5/5,0 - 1 mm	2444812
Winkelstück WI-75 E/KM	2627340
Winkelstück WS-75 (E/KM)	2626840
Winkelstück WS-75 L G (E/KM)	2626940
ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 4,5; 1,5 mm	2470216
ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 4,5; 3 mm	2470316
ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 1,5 mm	2470416
ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 3 mm	2470516
ZirDesign™ 3,5/4,0 - Ø 5,5; 3,5 mm, 20°	2470616
ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 1,5 mm	2470716
ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 3 mm	2470816
ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 5,5; 3,5 mm, 20°	2471116
ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 6,5; 1,5 mm	2470916
ZirDesign™ 4,5/5,0 - Ø 6,5; 3 mm	2471016

Dentsply Sirona

Deutschland

Dentsply IH GmbH
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland
implants@dentsplysirona.com

☎ DE: 06251 16-1610

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

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

Österreich

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

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

Schweiz

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

☎ CH: 0800 845-844

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

© Dentsply Sirona Inc 2023, Alle Rechte vorbehalten.