

# implantswiss



SMART  
CHOICE

[implantswiss.com](http://implantswiss.com)

## NOVODENT SA

Y-Parc Technopole  
Avenue des Sciences 11  
CH-1400, Yverdon-les-Bains  
Switzerland

## NOVODENT Medical GmbH

Harkortstrasse 15  
40210 Düsseldorf  
Tel:+49 211 87550919  
info@novdentmedical.de

## » Inhalt

Implantswiss - Das dentale System	2
Schweizer Präzision	4
Produktnachverfolgung	5
Glasverpackung	6
Farbkodierung der Implantate	7
<b>» Systemspezifikationen von Implantswiss</b>	8
S.R.A.-Oberfläche	12
Hybrid-Design	13
Konische Verbindung mit hexagonalem Index	14
Switching-Plattform	14
Selbstschneidendes Gewinde	15
Glattläufiger Halsbereich	15
<b>» Implantswiss Implantate</b>	16
Bone Level-Implantate	18
Tissue Level-Implantate	19
<b>» Operations-Set</b>	20
Implantswiss Implantatbohrer	22
<b>» Kurzimplantate</b>	28
Kurzimplantate	30
Kurzimplantate Operationset	31
Kurzimplantate Chirurgische Bohrer	32
<b>» Zygoma-Implantate</b>	36
Zygoma-Implantate Operationset	39
Zygoma-Implantate Chirurgische Bohrer	39
<b>» Implantswiss prothetische Komponenten</b>	40
<b>» Bone Level-System der prothetischen Komponenten</b>	42
Bone Level-Gingivaformer	44
Couple-System	44
Solid-System	47
Octa-System	48
O-Ring-System	49
Locator-System	50
Multi-Einheit-System	51
Deckprothesen-System	52
Balken-System	52
<b>» Tissue Level-System der prothetischen Komponenten</b>	54
Tissue Level-Gingivaformer	56
Couple-System	56
Solid-System	58
Octa-System	59
O-Ring-System	60
Locator-System	61
Deckprothesen-System	62
<b>» Zygoma-Implant-System prothetische Komponenten</b>	63
<b>» Eindrehinstrumente</b>	64
<b>» Schrauben</b>	65
<b>» Artikelübersicht (Artikelnummern)</b>	66

**implantswiss**

Schweiz -  
im Herzen der

# Wissenschaft, mechanischen Konstruktion und Handwerkskunst



Eine weltweit anerkannte und respektierte Autorität ...

Die Schweiz ist die Wiege der Handwerkskunst, die sich im Verlauf der Geschichte durch

**höchste Präzision und Expertise** auszeichnet.

Diese Produkte mit außerordentlich mechanischer Konstruktion bieten mit Ihnen lebenslang einen Mehrwert.

Das **Implantswiss Dental System** verdankt seine **hervorragende** Struktur den Inspirationen und Erfahrungen der Vergangenheit.

**Implantswiss** ist eine starke und zuverlässige Marke der Dentalindustrie mit innovativen Lösungen, einzigartigem Oberflächendesign und hoher Qualität.

Durch Kooperationen mit Universitäten und wichtige Investitionen widmet sich die Implantswiss klinischen Forschungen und Entwicklungen. Implantswiss folgt den neuesten Trends und initiiert umfangreiche und zeitgemäße Projekte, welche die Implantologie der Zukunft voranbringen.

## Implantswiss Dental System

ist das fortschrittlichste  
Stadium der  
Implantologie

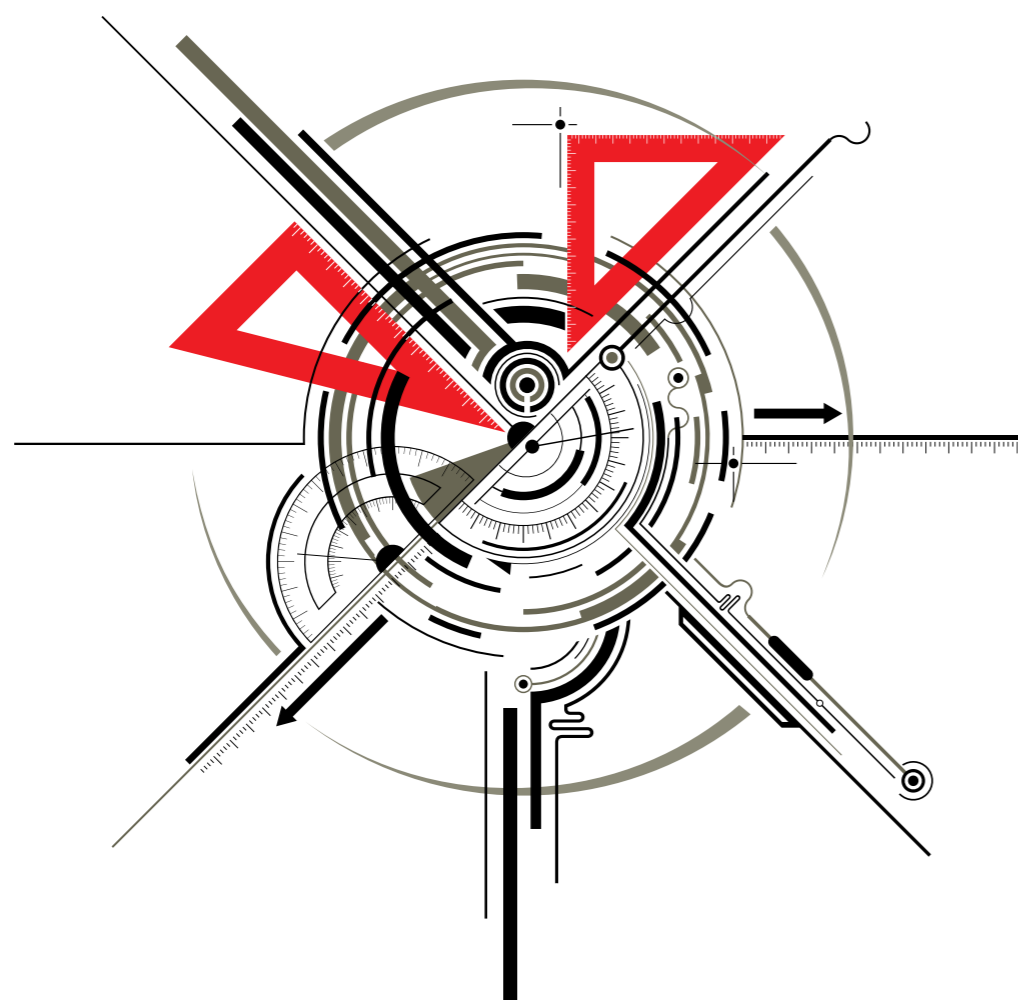


## SCHWEIZER PRÄZISION



Implantswiss Produkte werden nach den modernsten Produktionsmethoden und mit höchster technologischer Präzision hergestellt.

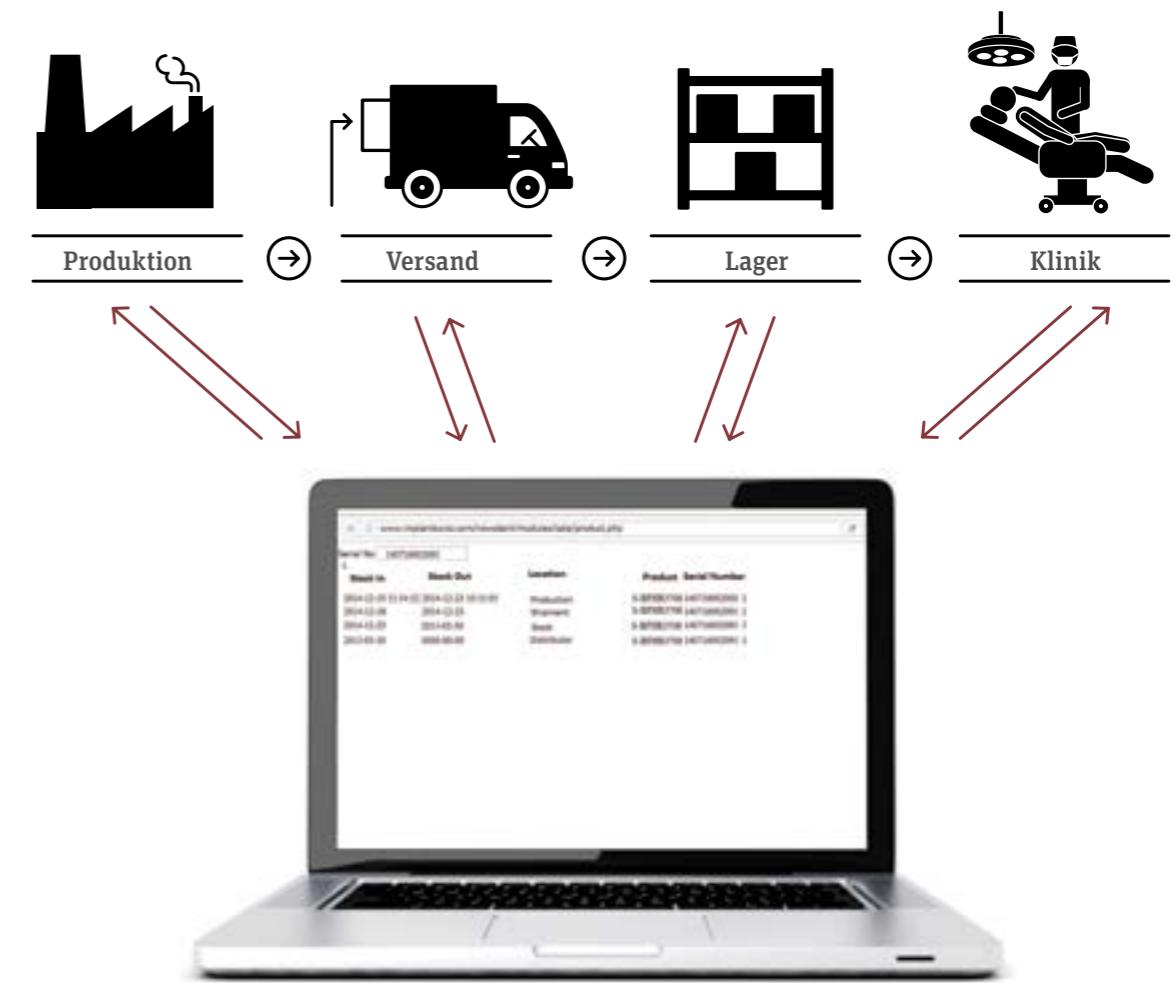
Implantswiss kombiniert Qualität und Ästhetikanspruch, ohne Kompromisse. Die hohe Qualität und der Erfolg des dentalen Implantatsystems Implantswiss liegen in dem perfektionistischen Anspruch in allen Herstellungsschritten bis hin zum Endprodukt begründet.



## PRODUKT- NACHVERFOLGUNG

Jedes Produkt von Implantswiss kann leicht von der Produktion bis zur Auslieferung verfolgt werden.

Jedes Produktpaket hat ein Barcode-Etikett mit einer Chargennummer, die von unserem ERP-Softwaresystem erstellt wurde. Alle Schritte - von der Produktion bis zum Lager, über die Auslieferung und die finale Verwendung - können mit dem Barcode-System überwacht werden; so kann die Nachverfolgung einwandfrei gewährleistet werden.



## GLASVERPACKUNG

### GLASVERPACKUNG

Der Schutz der Natur und der menschlichen Gesundheit haben schon immer einen hohen Stellenwert für uns und daher legt Implantswiss einen hohen Wert darauf.

Um diesen Stellenwert zu gewährleisten sind alle Implantate der Marke Implantswiss in 100% natürlichen und hygienischen Glasfläschchen verpackt.

Da Glasverpackungen keine Fremdmaterialien enthalten, werden Sie besonders bevorzugt für die Erhaltung von hochwertigen Produkten verwendet.

Glas reagiert nicht mit anderen chemischen Substanzen, bietet die Möglichkeit einer sicheren und leichten Sterilisation und hat darüber hinaus hohe Barriereigenschaften.

### INTELLIGENTE VERPACKUNG

Das Implantat kann einfach aus dem Glasfläschchen entnommen und mit dem Implantathalter, der als Positionierhilfe dient, direkt in den vorgesehenen Hohlraum platziert werden.

Jede Produktverpackung ist mit einem Label versehen, auf welchem alle notwendigen Informationen wie Typ, Länge und Farbkodierung des Produktes ausgewiesen werden.

Die Klassifizierungen unserer Farbkodierungen sowie die dazugehörigen Durchmesser der Implantate werden auf der folgenden Seite beschrieben.



## FARBKODIERUNG DER IMPLANTATE



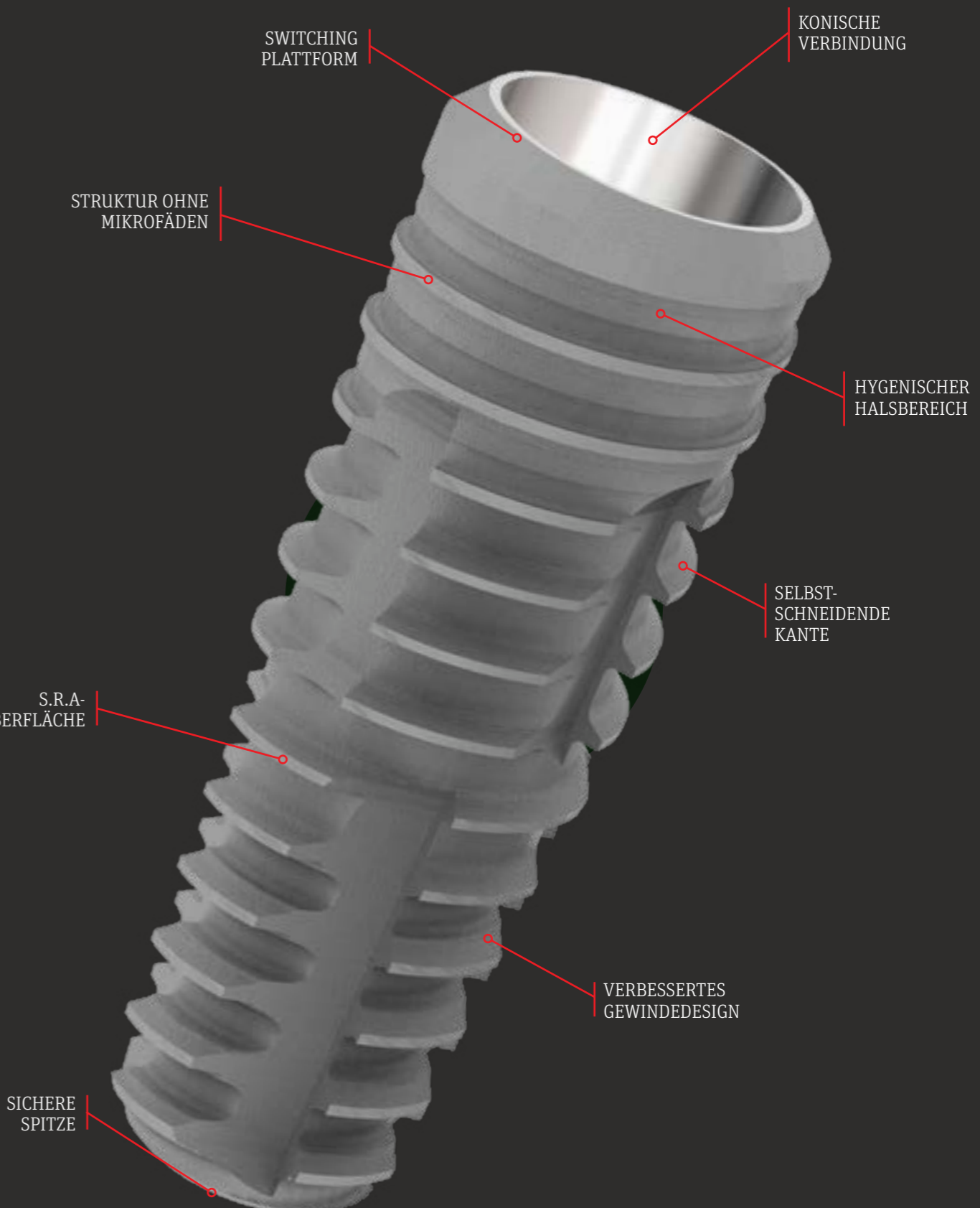
TISSUE LEVEL



BONE LEVEL



» SYSTEM-  
SPEZIFIKATIONEN  
VON IMPLANTSWISS

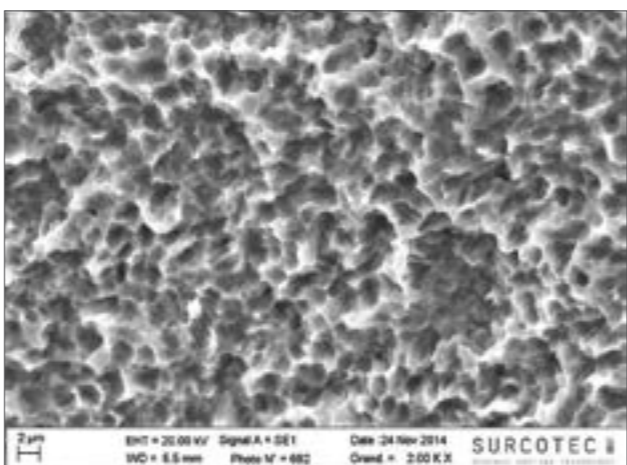


# » S.R.A.-Oberfläche

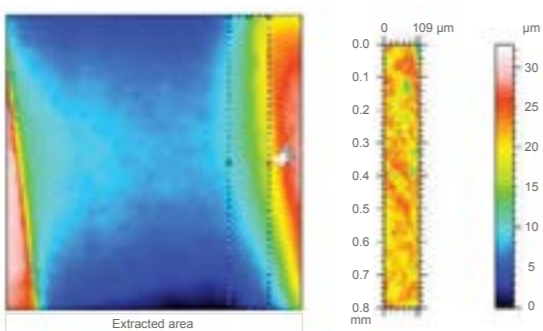
Im Anschluss an das Sandstrahlen, wird die Oberfläche der Implantate mit einem speziellen Doppelsäureätzungs-Verfahren aufgeraut.

Die S.R.A.-Oberfläche unserer Implantswiss Implantate bietet eine homogene Oberfläche, welche die Knochen-Morphologie perfekt nachahmt.

\* Sandblasted Rough Acid-etched surface (=sandgestrahlte, rau, säure-geätzte Oberfläche)



3D-Bereichsparameter



Detaillierte Darstellung der Oberflächenform nach dem Entfernen eines Polynoms der vierten Ordnung.

ISO 25178			
Höhenparameter			
Sa	1.80	μm	
Sq	2.44	μm	
Merkmalsparameter			
S10z	15.1	μm	pruning = 5% Zehn Punkte Höhe
S5p	8.59	μm	pruning = 5% Spitzenhöhe von fünf Punkten
S5v	6.49	μm	Fünf Punkte der Höhe

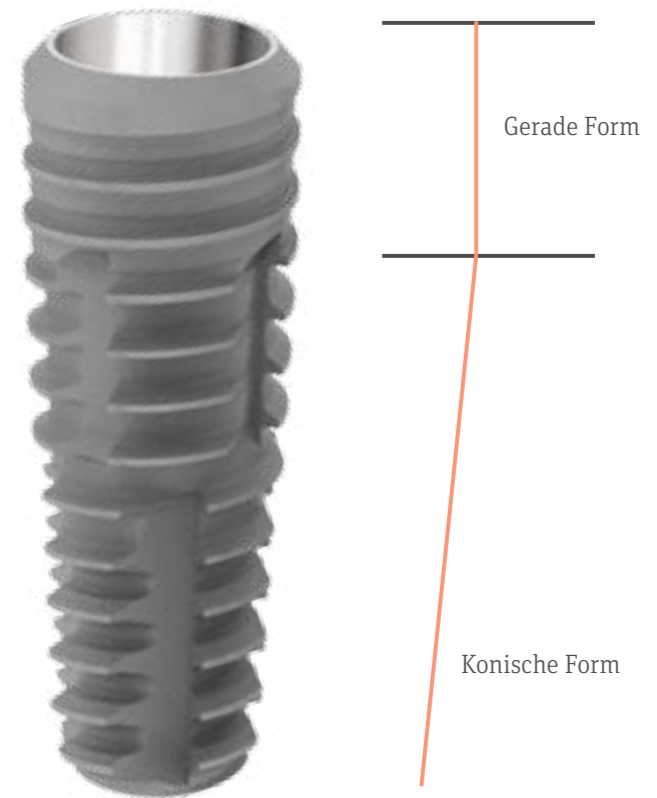
Detaillierte Darstellung der Oberflächenform nach dem Entfernen eines Polynoms der vierten Ordnung

ISO 25178			
Höhenparameter			
Sa	1.25	μm	
Sq	1.60	μm	
Merkmalsparameter			
S10z	9.16	μm	pruning = 5% Ten point height
S5p	3.39	μm	pruning = 5% Five point peak height
S5v	5.76	μm	Fünf Punkte der Höhe

» Konische Form + Gerade Form

= Hybrid Design

Wir haben ein einzigartiges Implantatdesign geschaffen, mit einer geraden Form im Halsbereich und konischer Konstruktion zur Spitze des Implantats.



Die ersten 3 mm unserer Implantatswiss Implantate, verlaufen gerade vom Hals des Implantats nach unten und bilden die gerade Form. Der verbleibende Teil formt sich konisch in einem bestimmten Winkel, abhängig von der Länge des Implantats. Die optimale Kombination dieser beiden Spezifikationen schafft unsere besondere Hybridform.

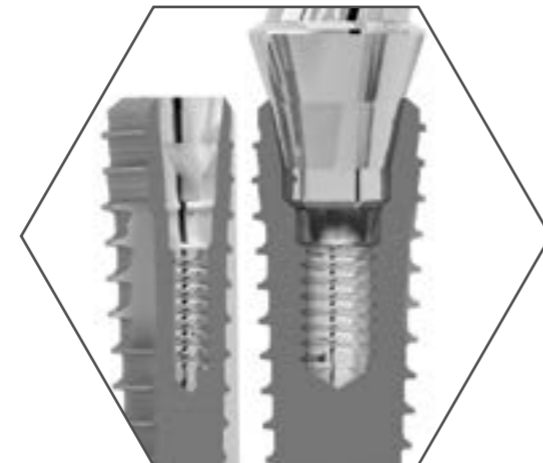
Dieses spezielle Hybriddesign führt, aufgrund des geraden Teils am Hals, zu einer minimalen Beanspruchung des kortikalen Knochens, womit eine optimalen Belastungsrate erreicht werden kann. Durch die konische Form ist 1/3 der Implantatlänge direkt in der Osteotomie positioniert und erleichtert somit das Einführen des Implantats.

## » Konische Verbindung mit hexagonalem Index

Implantswiss hat - dank der universalen konischen Verbindung sowie dem hexagonalen Index - eine exzellente Schnittstelle zwischen Implantat und Abutment geschaffen, welche das Entstehen von Mikrolücken sowie Mikroundichte verhindert.

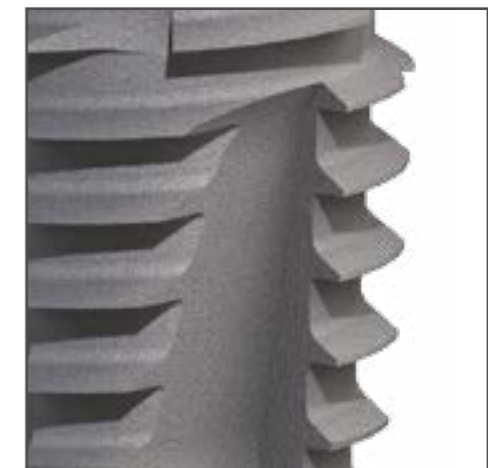
In unserem dentalen Implantatsystem sind sämtliche Abutments mit sämtlichen Durchmessern unserer Implantswiss-Implantate (ausgenommen ø3,3 Mini-Implantate) kompatibel. Das macht unser Implantatsystem zu einem der anwenderfreundlichsten Implantatsysteme.

Kreiert eine exzellente Verbindung von Implantat und Abutment



## » Selbst-schneidendes Gewinde

Einzigartiges Gewindedesign, das keine Belastung auf den Knochen überträgt.



## » Switching Plattform

Ist ein System, das den Knochen in dem Ausschnittsbereich schützt.

Bei Bone Level-Implantaten können Mikropalpen zwischen Implantat und Abutment entstehen, vor allem wenn hier eine Stoßverbindung vorliegt. Bakterien und andere Abfallprodukte können in diesen Mikropalpen zu ernsthaften Problemen, wie Knochenabbau oder Periimplantitis, führen.

Auch wenn unser Implantwiss-System eine vor Bakterien abgedichtete konische Verbindung hat, vertrauen wir auf ein Switching Plattform-System. Der Zahnhals wird geschützt, indem die Schnittstelle zwischen Abutment und Implantat vom Knochen abgerückt wird. Unsere Implantswiss-Implantate mit dem Switching Plattform-System bieten somit noch sichereren Schutz vor dem Eindringen von Bakterien.

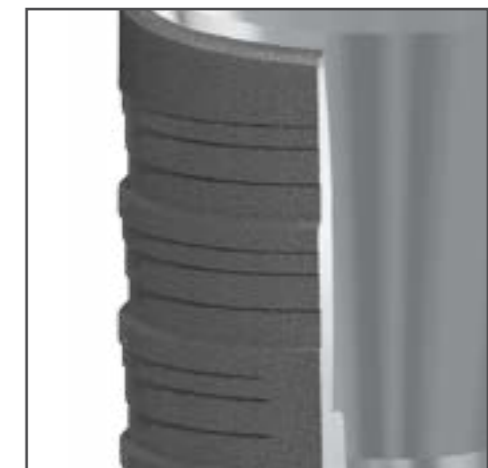


## » Glattläufiger Halsbereich

Einfach, die Hygiene aufrechtzuhalten.

Da wir bei unseren Implantatswiss-Implantaten auf Mikrogewinde im Halsbereich verzichten, ist es einfacherer die Hygiene bei Bedarf aufrechtzuerhalten.

Bakterien können sich leicht in den Mikrogewinden ansiedeln. Im Falle einer super-alveolaren Positionierung des Implantathals wird somit das Knochenresorptionsrisiko minimiert.



» IMPLANTSWISS  
IMPLANTATE

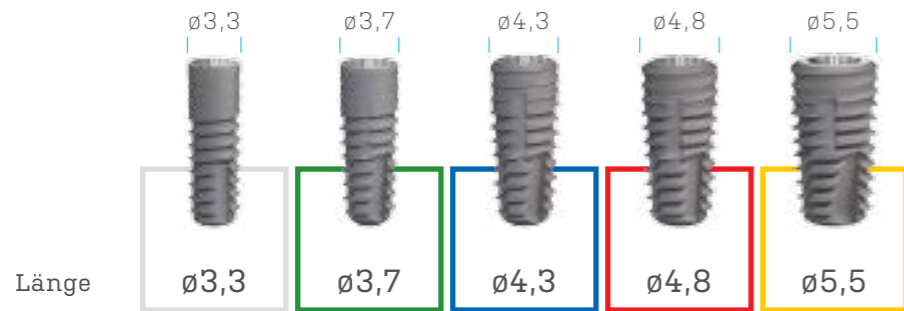


## BONE LEVEL IMPLANTATE



Unsere Bone Level-Implantate sind so designt, dass sie ein exzellentes Ergebnis in jeder Knochenqualität und in jeder Position bieten können.

Dank der Implantswiss Bone Level-Implantate kann sogar in ästhetischen Zonen ein schönes Lächeln wiederhergestellt werden.



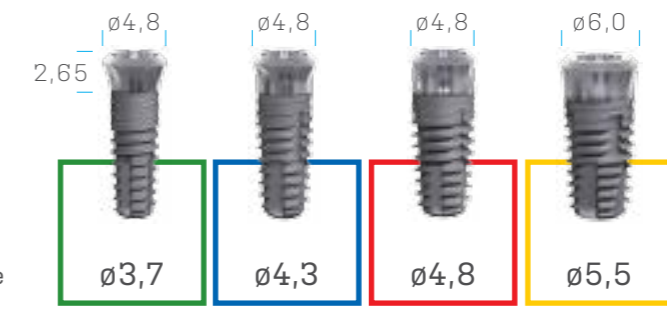
Länge	Ø3,3	Ø3,7	Ø4,3	Ø4,8	Ø5,5
8,0 mm	S-BMFSR3308	S-BFHR3708	S-BFHR4308	S-BFHR4808	S-BWFHR5508
10,0 mm	S-BMFSR3310	S-BFHR3710	S-BFHR4310	S-BFHR4810	S-BWFHR5510
12,0 mm	S-BMFSR3312	S-BFHR3712	S-BFHR4312	S-BFHR4812	S-BWFHR5512
14,0 mm	S-BMFSR3314	S-BFHR3714	S-BFHR4314	S-BFHR4814	-

## TISSUE LEVEL IMPLANTATE



Durch den glatten Implantathals und die Positionierung der Implantat-Abutment-Schnittstelle unserer Tissue Level-Implantate kann ein exzellerter Weich- und Hartgewebeschutz erreicht werden.

Diese Implantate wurden entwickelt, um vor allem in jeden Fällen hervorragende Ergebnisse zu erzielen, in denen das ästhetische Ergebnis nicht die Hauptsorge ist.

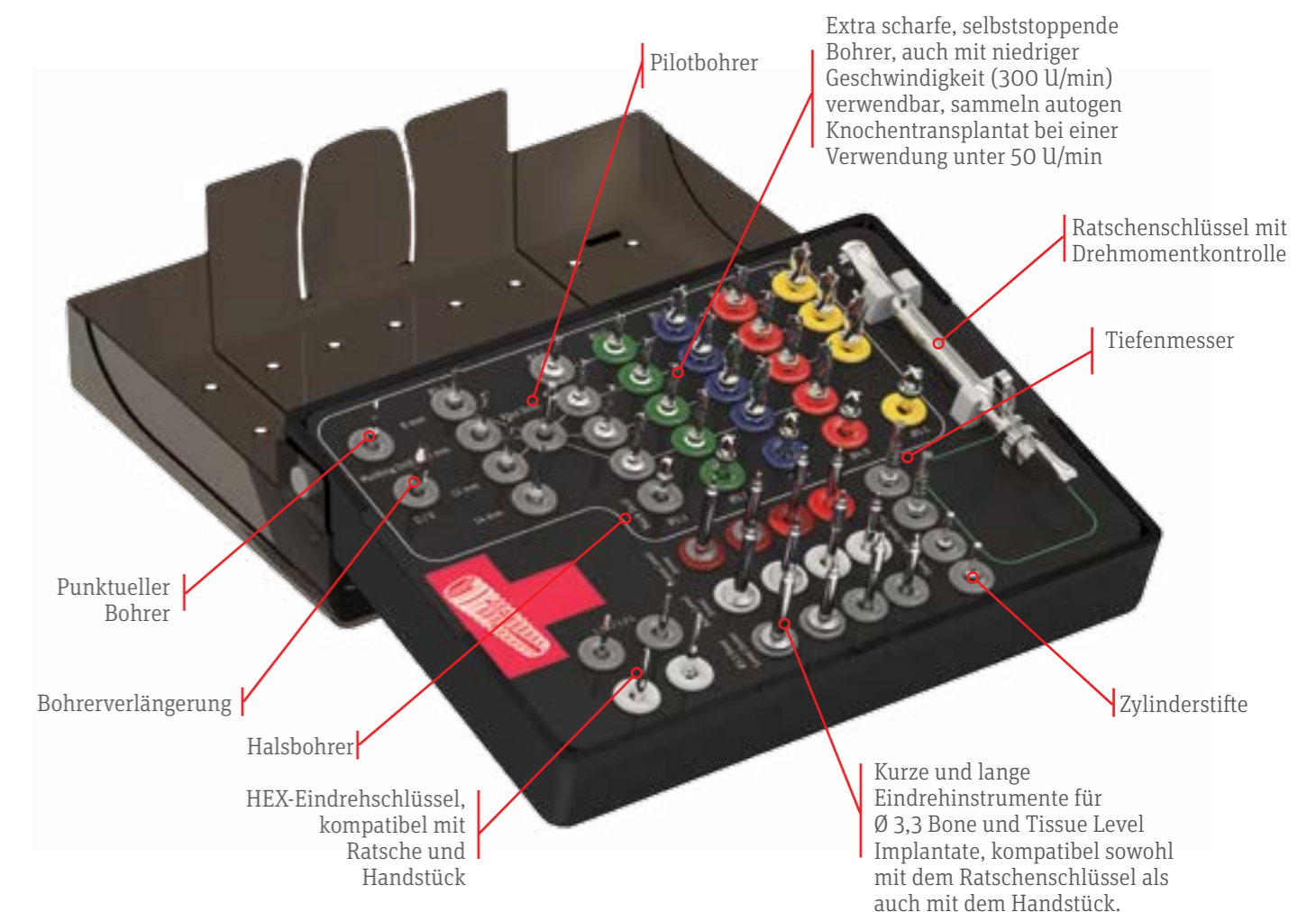


Länge	Ø3,7	Ø4,3	Ø4,8	Ø5,5
8,0 mm	S-STFHR3708	S-STFHR4308	S-STFHR4808	S-TWFHR5508
10,0 mm	S-STFHR3710	S-STFHR4310	S-STFHR4810	S-TWFHR5510
12,0 mm	S-STFHR3712	S-STFHR4312	S-STFHR4812	S-TWFHR5512
14,0 mm	S-STFHR3714	S-STFHR4314	S-STFHR4814	-

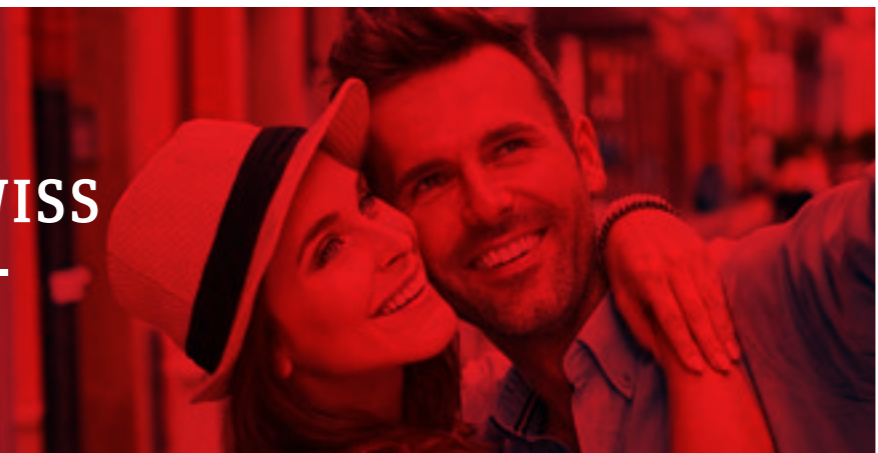
# BONE LEVEL - TISSUE LEVEL OPERATIONS-SET

## » OPERATIONS-SET

### BONE LEVEL - TISSUE LEVEL



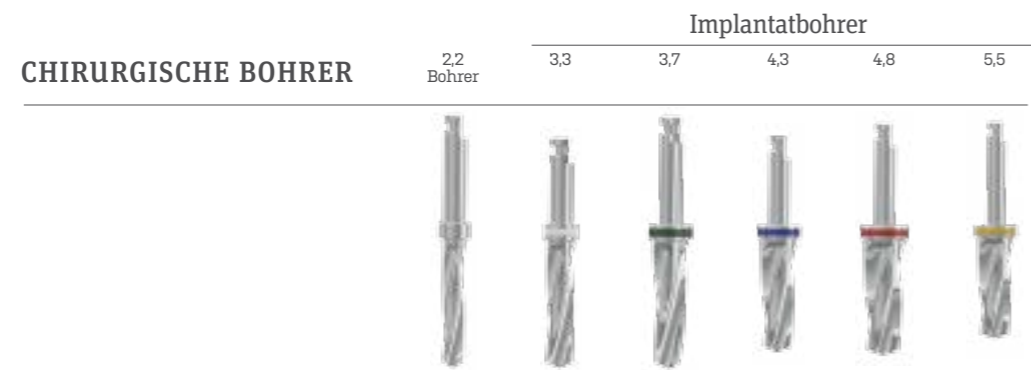
# IMPLANTSWISS IMPLANTAT- BOHRER



## CHIRURGISCHE BOHRER

Unsere selbststoppenden, chirurgischen Bohrer eliminieren die Risiken von Komplikationen, sowohl während der Vorbereitung der Osteotomie als auch während der Implantation. Wir empfehlen die Verwendung unserer Implantswiss-Bohrer mit einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 200-300 U/min. So können Überhitzungen vermieden und die Gefahr von Traumata minimiert werden. Dies führt auch zu einer verkürzten Integrationszeit des Implantates. Unsere Bohrer sind so gestaltet, wenn Sie mit einer Geschwindigkeit von unter 50 U/min verwendet werden, dass Sie autogene Knochenteile sammeln, welches anschließend als Knochentransplantatmaterial im regenerativen Prozess verwendet werden kann.

Unser Implantswiss-Operations-Set enthält für alle in unserem System enthaltenen Implantatdurchmesser einen eigenen Bohrer.



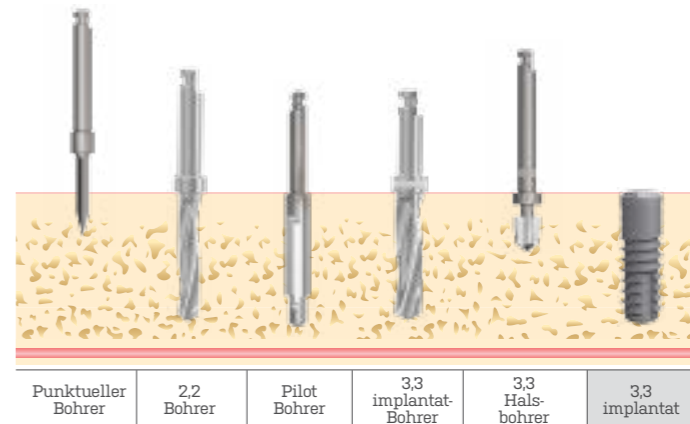
Unser Implantswiss-Operationsset enthält außerdem unterschiedliche Bohrer mit verschiedenen Durchmessern und Längen. Diese Bohrer vereinfachen den Operationsprozess durch verminderte Operationszeiten und reduzierten Stress für Ihre Patienten.



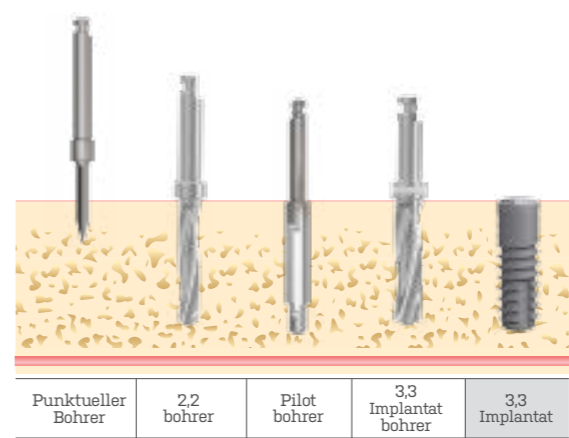
ø3,3  
Implantat



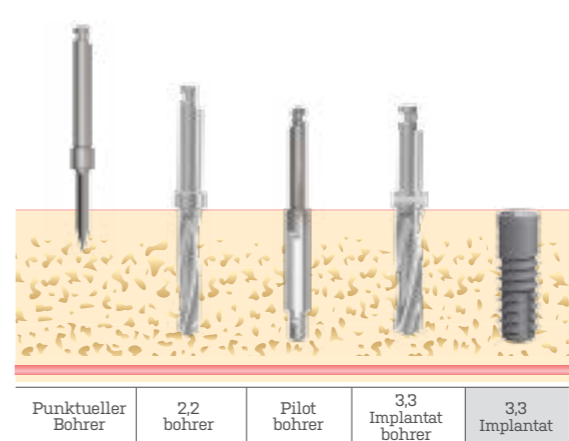
D1 Knochen

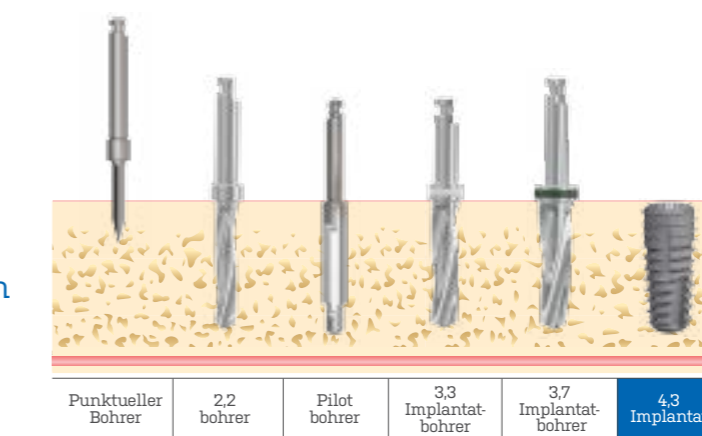
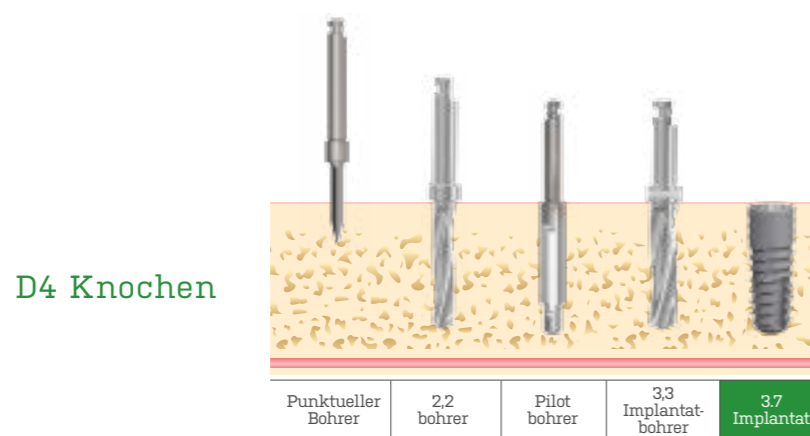
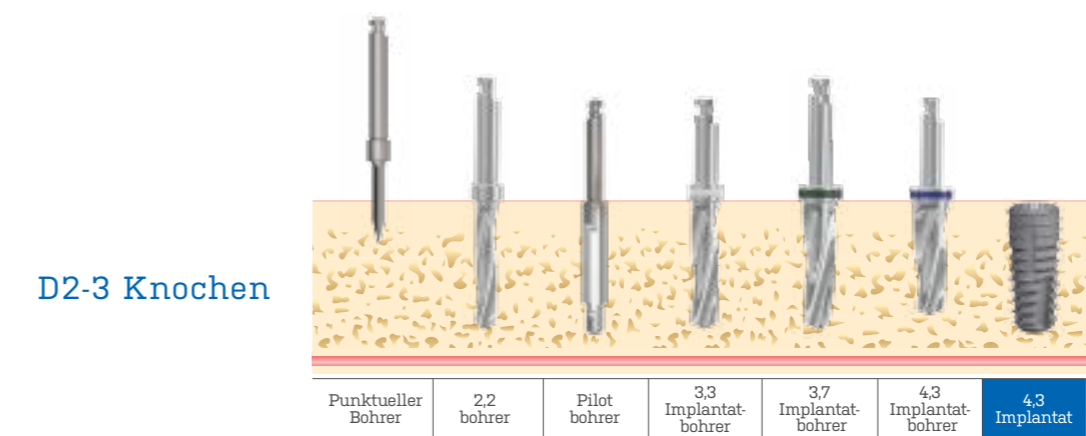
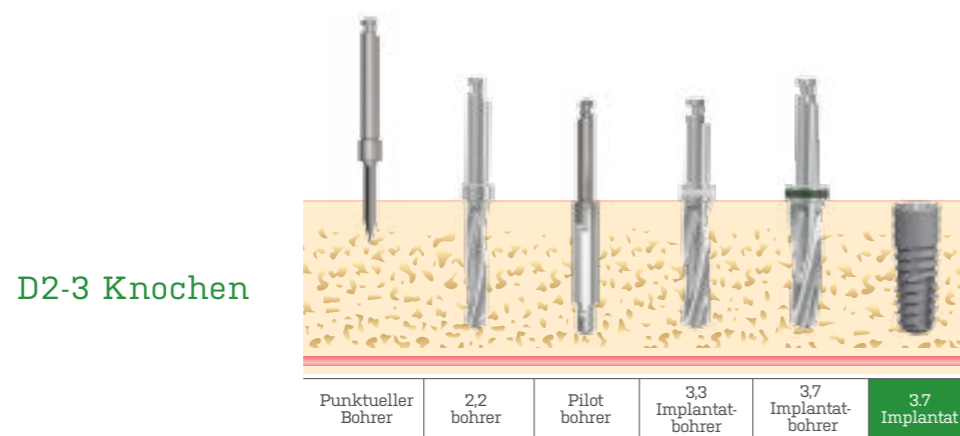
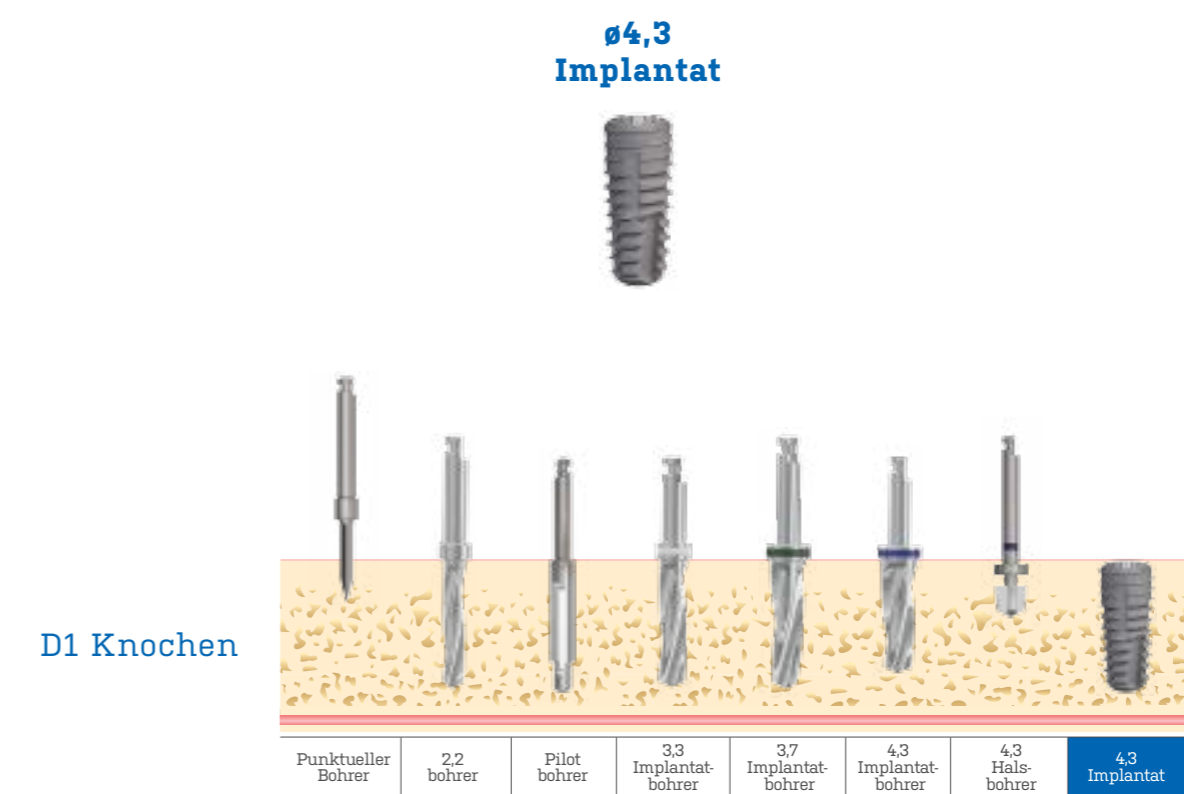
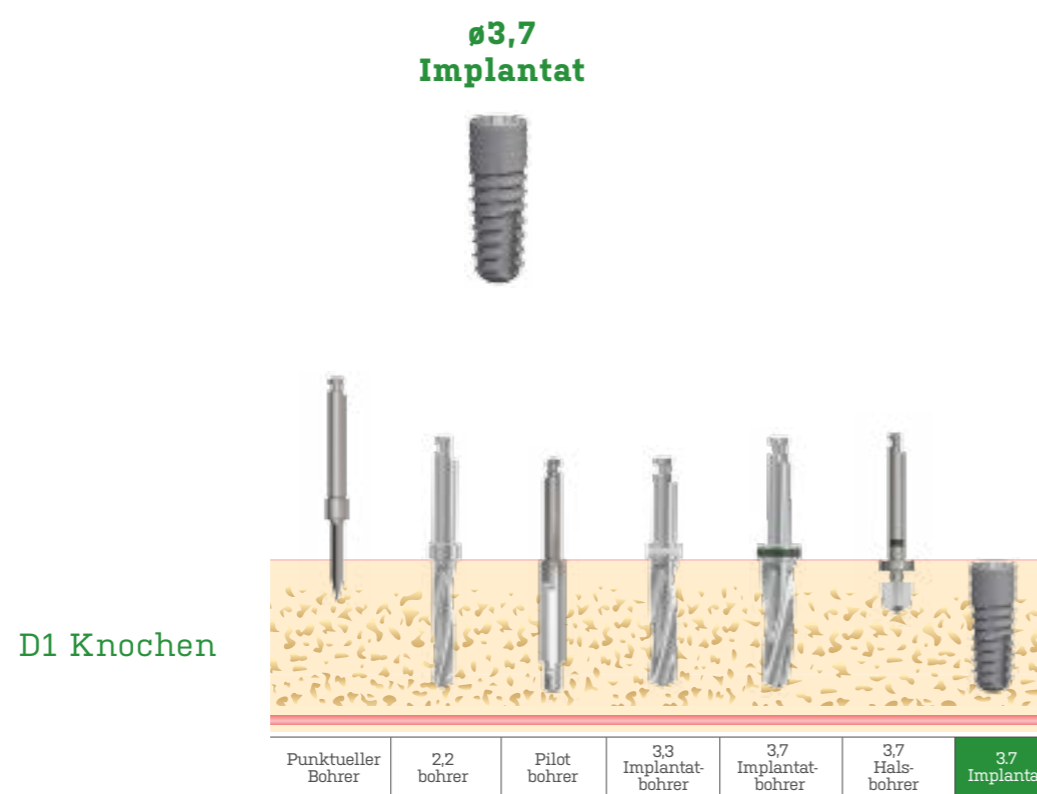


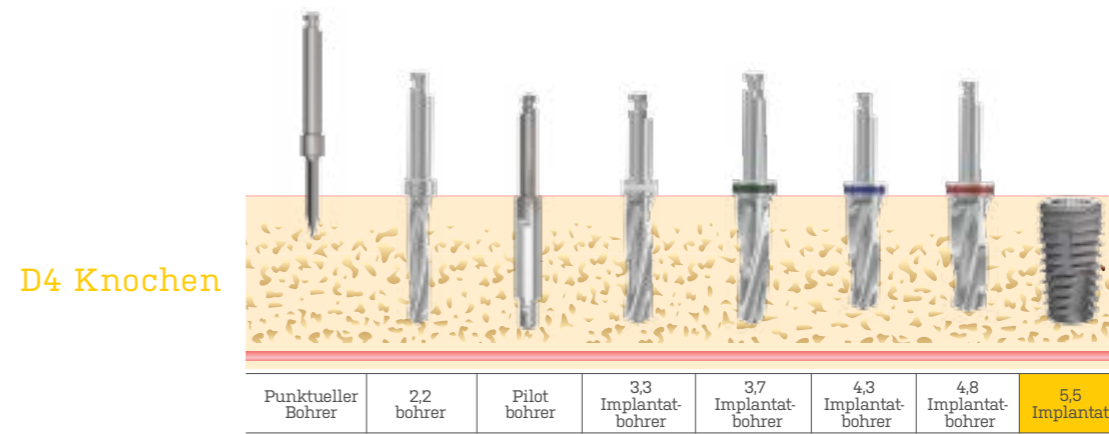
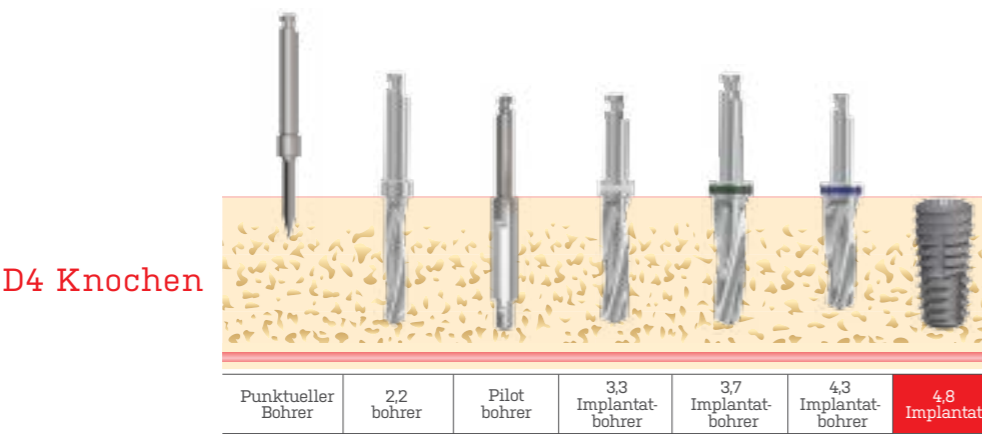
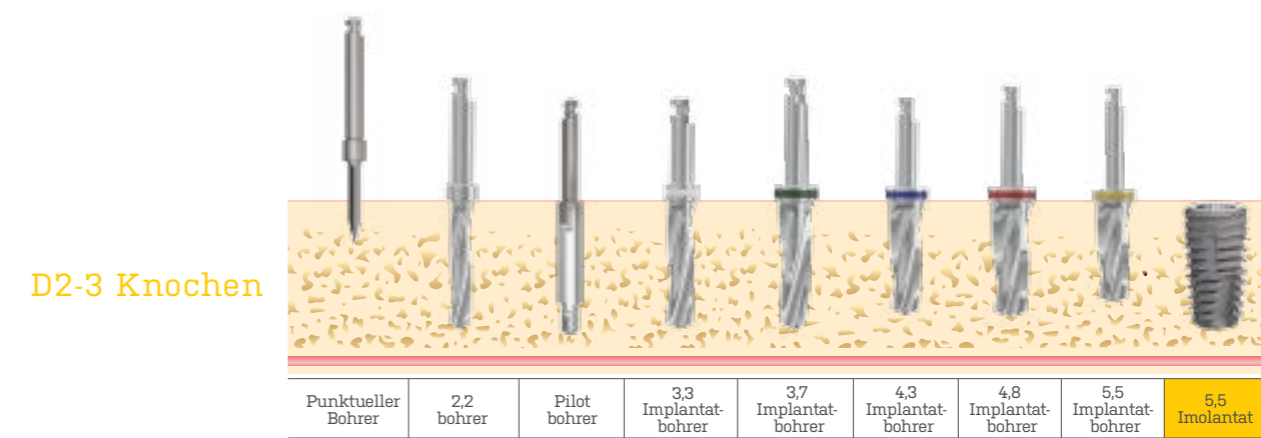
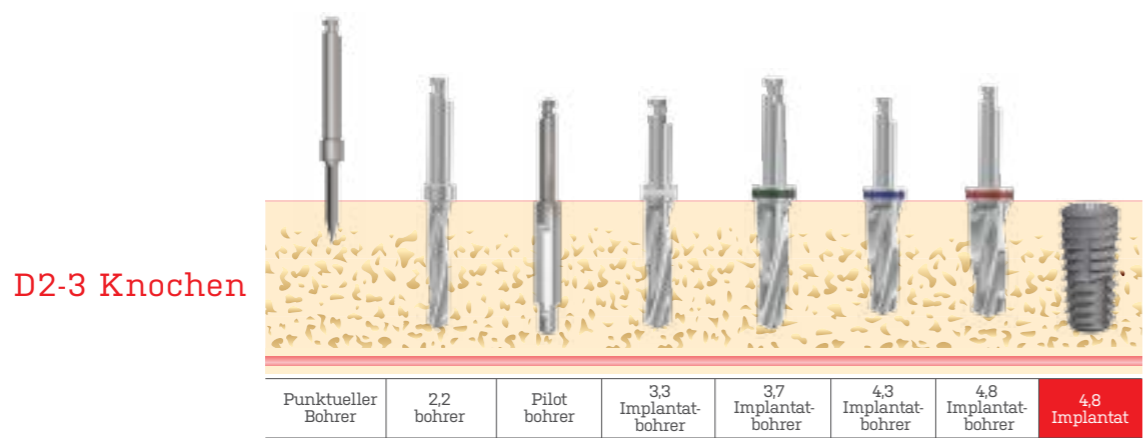
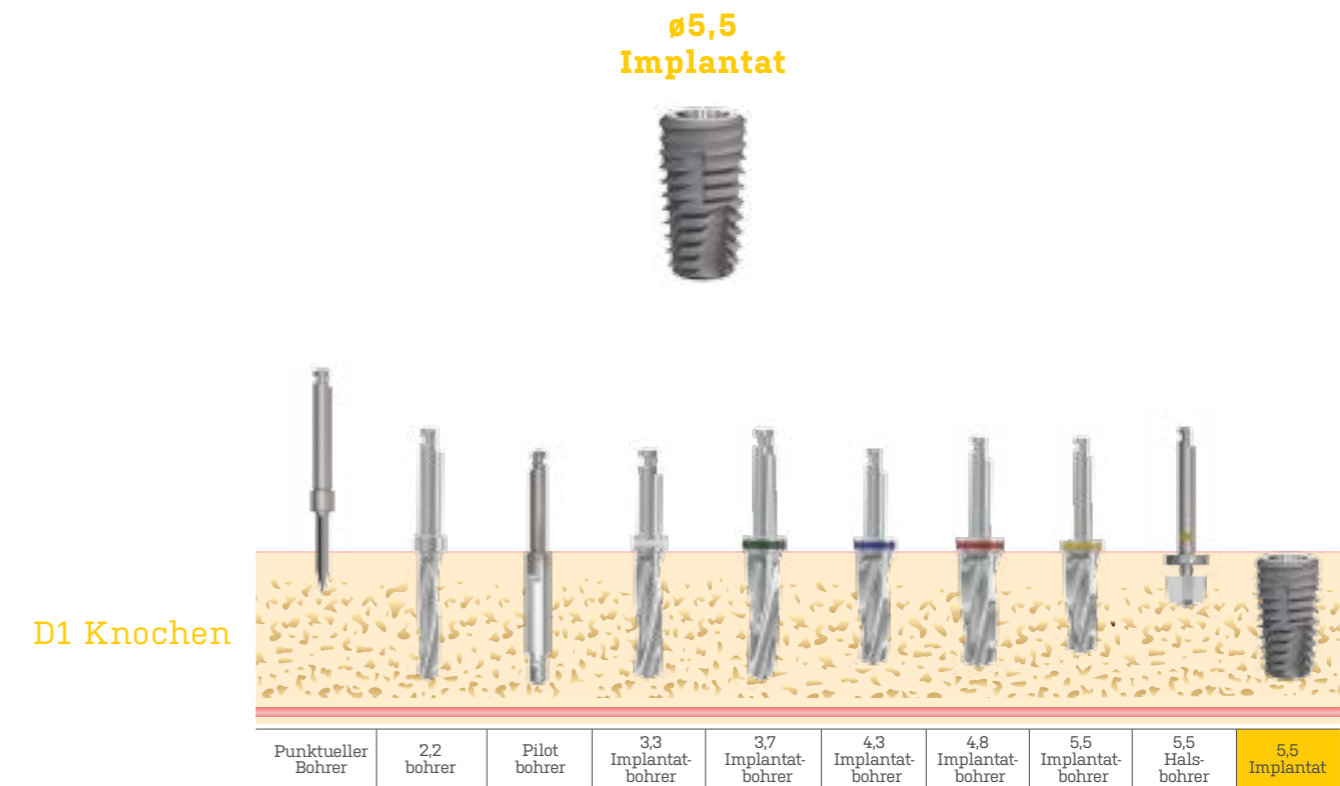
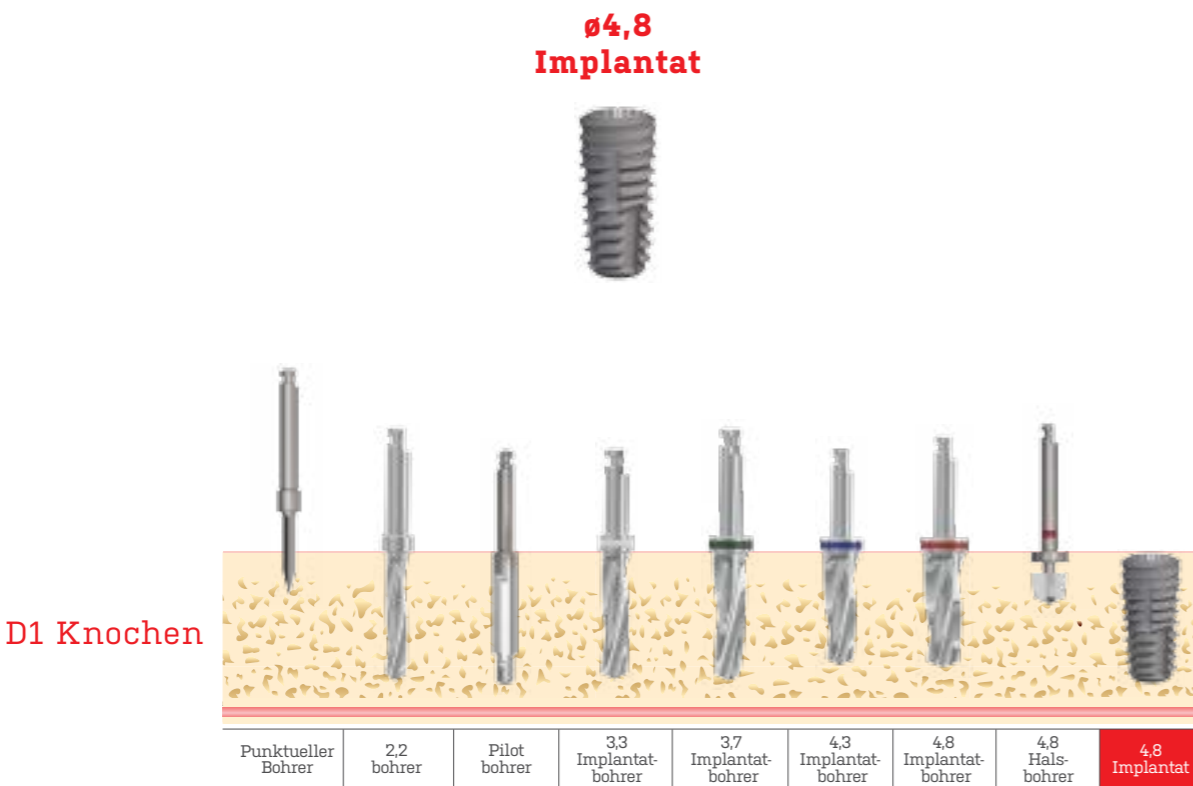
D2-3 Knochen



D4 Knochen







» IMPLANTSWISS  
KURZ-IMPLANTATE

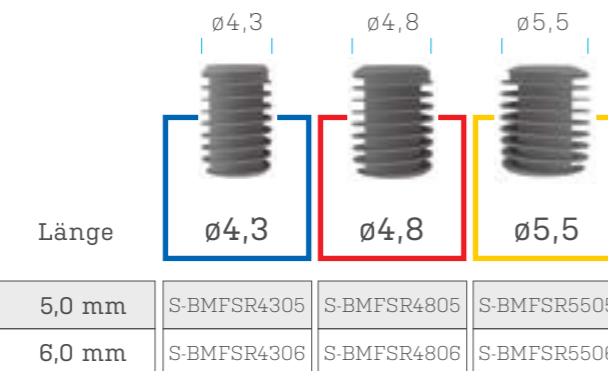


## KURZ- IMPLANTATE

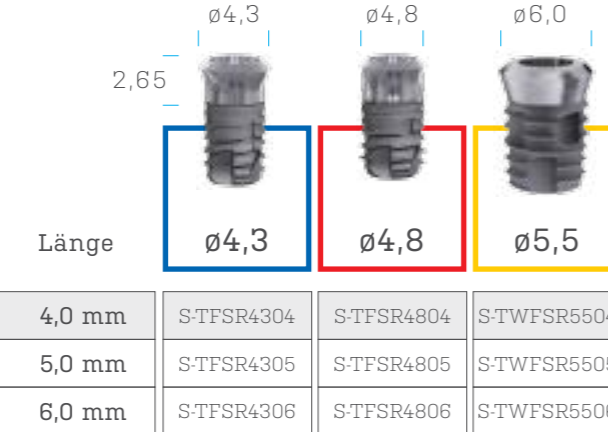
In Fällen von unzureichendem Knochenvolumen, beispielsweise oberhalb des Unterkieferkanals oder unterhalb der Kieferhöhlen, können kurze Implantate eine alternative Behandlung zu herkömmlichen chirurgischen Eingriffen sein, um die Regeneration von hartem Gewebe zu erreichen.

Aufgrund des aggressiven Gewindedesigns können die Bone Level-Kurzimplantate für die vor allem im Oberkiefer Anwendung finden, wo der Alveolarknochen relativ weich ist, während die Tissue Level-Kurzimplantate vor allem für den Unterkiefer eine gute Wahl sind.

### BONE LEVEL

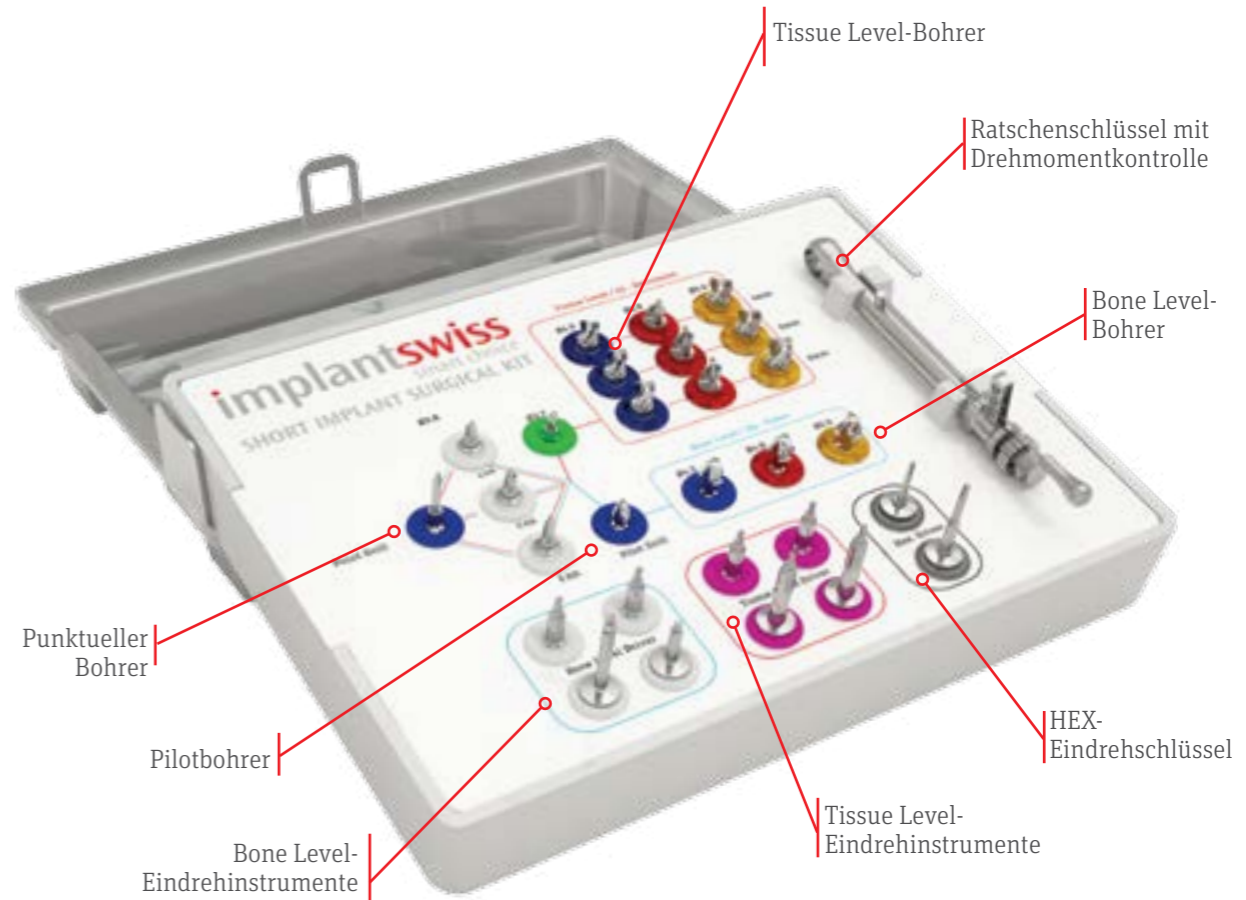


### TISSUE LEVEL



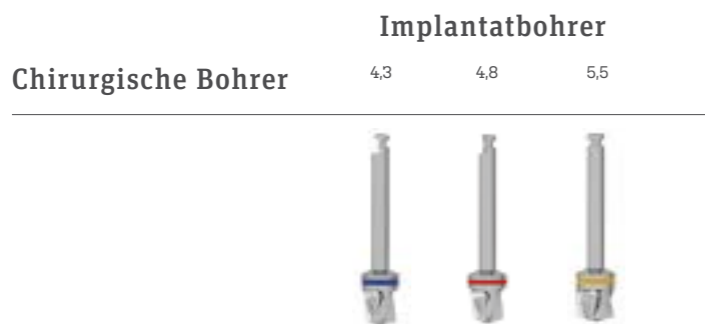
## KURZIMPLANTATE OPERATIONSSET

Das chirurgische Operations-Set wird sowohl für den Einsatz von Tissue Level-Kurzimplantaten als auch für den Einsatz von Bone Level-Kurzimplantaten empfohlen.

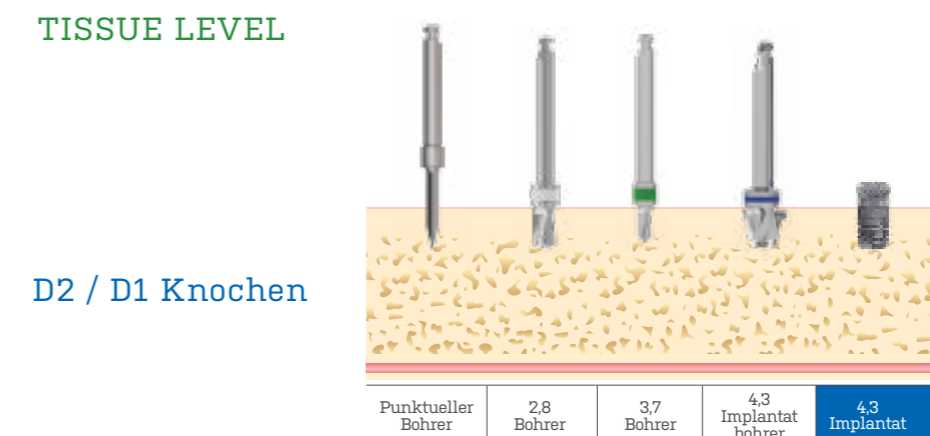
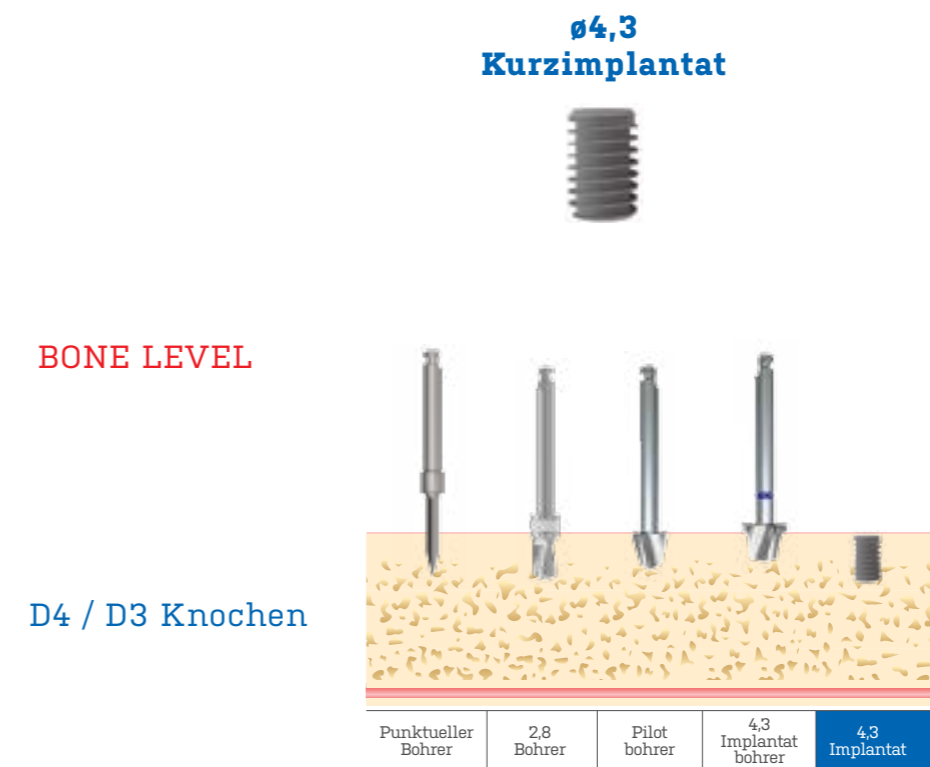


## KURZIMPLANTATE CHIRURGISCHE BOHRER

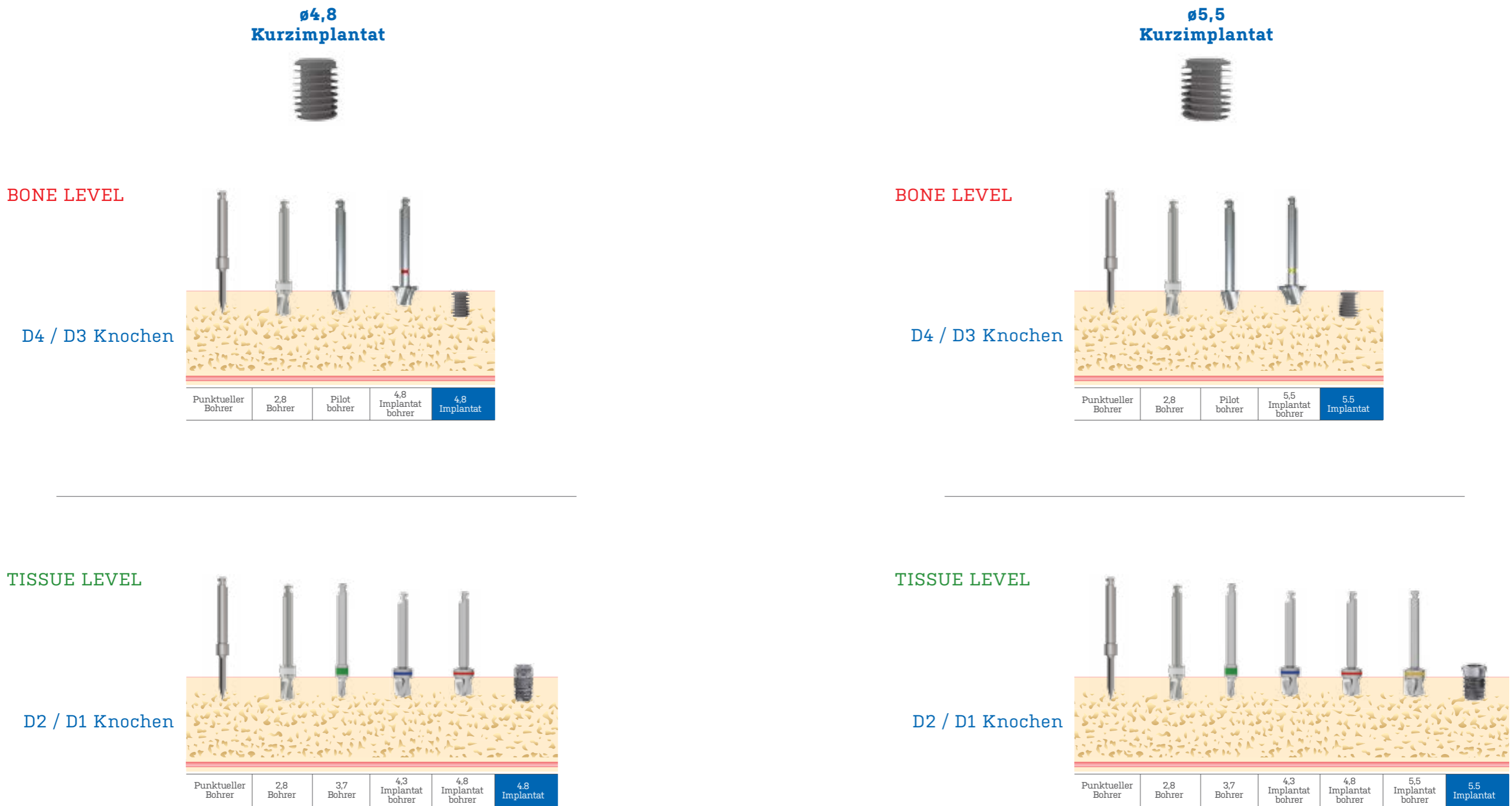
Unser Implantswiss-Operations-Set für Kurzimplantate enthält für alle in unserem System enthaltenen Implantatdurchmesser einen eigenen Bohrer.



Unser Implantswiss-Operationsset für Kurzimplantate enthält außerdem unterschiedliche Bohrer mit verschiedenen Durchmessern und Längen. Diese Bohrer vereinfachen den Operationsprozess durch verminderte Operationszeiten und reduzierten Stress für Ihre Patienten.



Wir empfehlen unsere Bone Level-Kurzimplantate nur in D3 / D4-Kochen zu verwenden.  
Wir empfehlen unsere Tissue Level-Kurzimplantate nur in D1 / D2-Kochen zu verwenden.



» IMPLANTSWISS  
ZYGOMA-  
IMPLANTATE



# ZYGOMA- IMPLANTATE



Zygomatic-Implantate sind für Fälle konzipiert, in denen herkömmliche Implantate nicht verwendet werden können und für Patienten, die von einer Sofortbelastung, auch in Fällen von minimaler Restknochenhöhe, profitieren möchten.

Die Implantatswiss Zygoma-Implantate bieten wir Ihnen in drei verschiedenen Produktvariationen an.

## ZYGOMA-IMPLANTAT

**Ø4,3**



35 mm	S-ZYG35
37,5 mm	S-ZYG37,5
40 mm	S-ZYG40
42,5 mm	S-ZYG42,5
45 mm	S-ZYG45
47,5 mm	S-ZYG47,5
50 mm	S-ZYG50
52,5 mm	S-ZYG52,5
55 mm	S-ZYG55
57,5 mm	S-ZYG57,5
60 mm	S-ZYG60

## ATROPHISCHES MAXILLARES ZYGOMA- IMPLANTAT

**Ø4,3**



35 mm	S-ZAM35
37,5 mm	S-ZAM37,5
40 mm	S-ZAM40
42,5 mm	S-ZAM42,5
45 mm	S-ZAM45
47,5 mm	S-ZAM47,5
50 mm	S-ZAM50
52,5 mm	S-ZAM52,5
55 mm	S-ZAM55
57,5 mm	S-ZAM57,5
60 mm	S-ZAM60

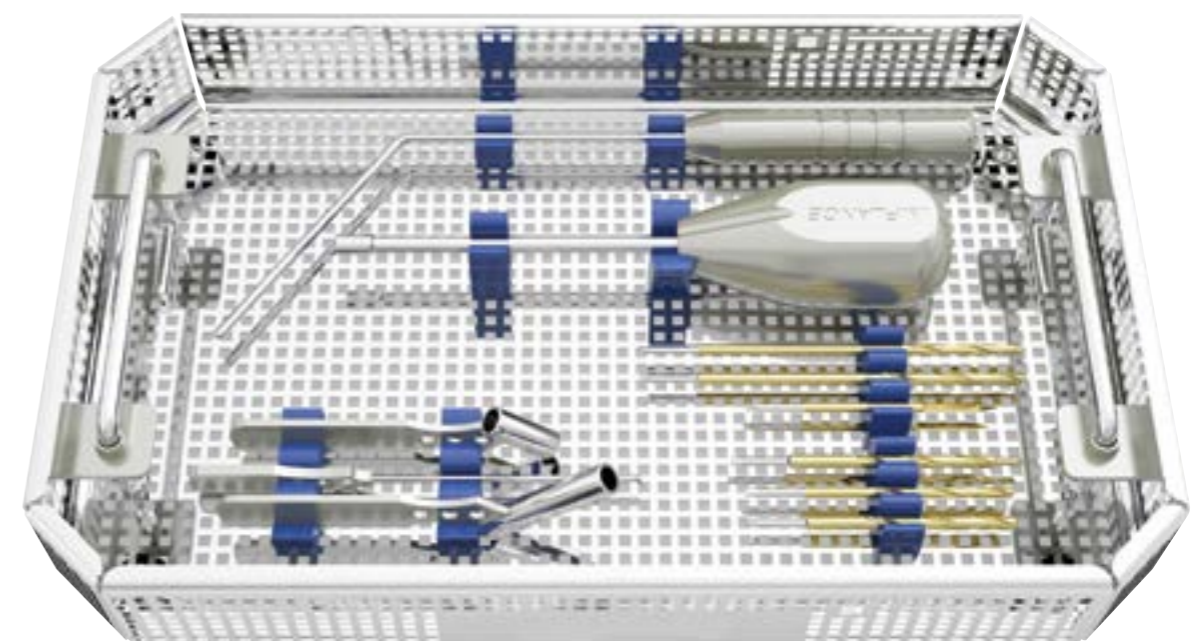
## ONKOLOGISCHES ZYGOMA- IMPLANTAT

**Ø4,3**



25 mm	S-ONC25
27,5 mm	S-ONC27,5
30 mm	S-ONC30
32,5 mm	S-ONC32,5

# ZYGOMA-IMPLANTATE OPERATIONS-SET



## Chirurgische Bohrer

Punktueller Bohrer   Pilotbohrer 3,5   Pilotbohrer Lang   Spiralbohrer 2,5 Kurz   Spiralbohrer 2,5 Lang   Spiralbohrer 2,9 Kurz   Spiralbohrer 2,9 Lang   Spiralbohrer 3,5 Kurz   Spiralbohrer 3,5 Lang



» **IMPLANTSWISS  
PROTHETISCHE  
KOMPONENTEN**



# BONE LEVEL

## COUPLE SYSTEM

Verlauf	IMPLANTAT	HEILUNG	ABUTMENT	LAB ANALOG	ABUTMENT	SCHRAUBE
WERKZEUG						

## OCTA SYSTEM

Verlauf	IMPLANTAT	HEILUNG	SUB-OCTA ABUTMENT	ABRUCK-KAPPE	LAB ANALOG	LAB ZYLINDER	SCHRAUBE
WERKZEUG							

## SOLID SYSTEM

Verlauf	IMPLANTAT	HEILUNG	ABUTMENT	ABDRUCK-KAPPE	LAB ANALOG	PLASTIK-ABDECKUNG
WERKZEUG						

## O-RING SYSTEM

Verlauf	IMPLANTAT	HEILUNG	O-RING ABUTMENT	O-RING LAB ANALOG	HALTER
WERKZEUG					

# BONE LEVEL-GINGIVAFORMER

## GINGIVAFORMER FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



<b>1 mm</b>	-	S-BHA4510	S-BHA5510	S-BHA6510
<b>2 mm</b>	-	S-BHA4520	S-BHA5520	S-BHA6520
<b>2,5 mm</b>	S-BMHA3725	-	-	-
<b>3 mm</b>	-	S-BHA4530	S-BHA5530	S-BHA6530
<b>3,5 mm</b>	S-BMHA3735	-	-	-
<b>4 mm</b>	-	S-BHA4540	S-BHA5540	S-BHA6540
<b>5 mm</b>	S-BMHA3750	S-BHA4550	S-BHA5550	S-BHA6550
<b>7 mm</b>	S-BMHA3770	-	-	-

System » Bone Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel  
Drehmoment » 15-20 Ncm

## GINGIVAFORMER FÜR BONE LEVEL-KURZIMPLANTATE

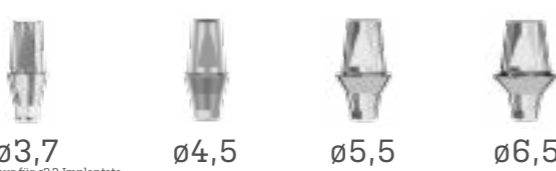


<b>2 mm</b>	S-BMHA5020	S-BMHA6020	S-BMHA8020
<b>3 mm</b>	S-BMHA5030	S-BMHA6030	S-BMHA8030

System » Bone Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel  
Drehmoment » 15-20 Ncm

# BONE LEVEL COUPLE SYSTEM

## COPULE-ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



<b>1 mm</b>	S-BMCA37107	S-BCA45107	S-BCA55107	S-BCA65107
<b>2 mm</b>	S-BMCA37207	S-BCA45207	S-BCA55207	S-BCA65207
<b>3 mm</b>	S-BMCA37307	S-BCA45307	S-BCA55307	S-BCA65307
<b>4 mm</b>	S-BMCA37407	S-BCA45407	S-BCA55407	S-BCA65407
<b>5 mm</b>	S-BMCA37507	S-BCA45507	S-BCA55507	S-BCA65507

System » Bone Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel

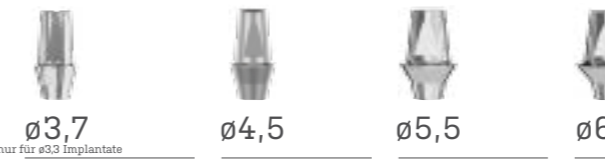
## COPULE-ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-KURZIMPLANTATE



<b>2 mm</b>	S-BMCA5020	S-BMCA6020	S-BMCA8020
<b>3 mm</b>	S-BMCA5030	S-BMCA6030	S-BMCA8030

System » Bone Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel

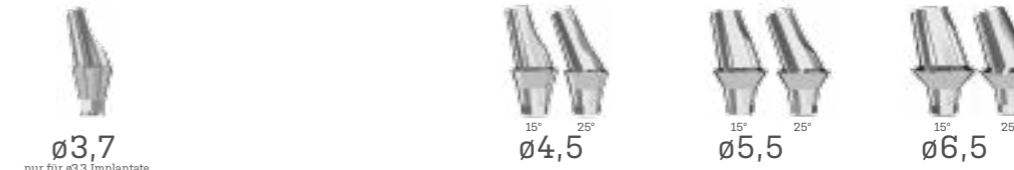
## NON-HEX COPULE-ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



<b>1 mm</b>	S-BMCAN37107	S-BCAN45107	S-BCAN55107	S-BCAN65107
<b>2 mm</b>	S-BMCAN37207	S-BCAN45207	S-BCAN55207	S-BCAN65207
<b>3 mm</b>	S-BMCAN37307	S-BCAN45307	S-BCAN55307	S-BCAN65307
<b>4 mm</b>	S-BMCAN37407	S-BCAN45407	S-BCAN55407	S-BCAN65407
<b>5 mm</b>	S-BMCAN37507	S-BCAN45507	S-BCAN55507	S-BCAN65507

System » Bone Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel

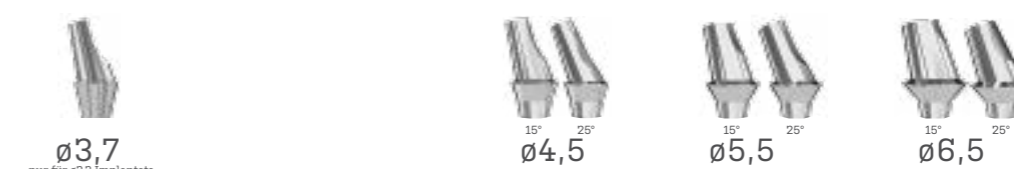
## WINKEL-ABUTMENT FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



<b>1 mm (15°)</b>	S-BMAA37151	<b>2 mm 15°</b>	S-BAA45152	<b>2 mm 25°</b>	S-BAA45252
<b>2 mm (15°)</b>	S-BMAA37152				
<b>4 mm (15°)</b>	S-BMAA37154	<b>4 mm 15°</b>	S-BAA45154	<b>4 mm 25°</b>	S-BAA45254

System » Bone Level // Material » Ti Grade 5 ELI // Drehmoment » 25 Ncm // Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel

## NON-HEX WINKEL-ABUTMENT FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



<b>1 mm (15°)</b>	S-BMAAN37151	<b>2 mm 15°</b>	S-BAAN45152	<b>2 mm 25°</b>	S-BAAN45252
<b>2 mm (15°)</b>	S-BMAAN37152				
<b>4 mm (15°)</b>	S-BMAAN37154	<b>4 mm 15°</b>	S-BAAN45154	<b>4 mm 25°</b>	S-BAAN45254

System » Bone Level // Material » Ti Grade 5 ELI // Drehmoment » 25 Ncm // Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel

## HEX / NON-HEX MULTI-ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI  
**Drehmoment** » 25 Ncm  
**Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

## ABFORMKAPPEN-TRANSFER FÜR BONE LEVEL-KURZIMPLANTATE



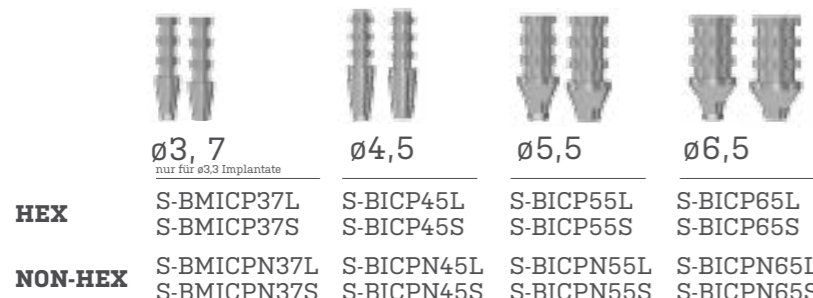
**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

## VORÜBERGEHENDE ABUTMENTS



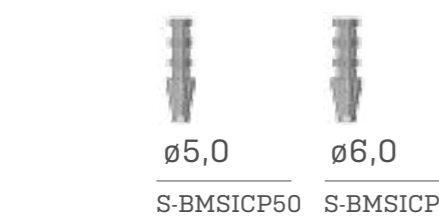
**System** » Bone Level  
**Material** » PEEK  
**Drehmoment** » 20 Ncm  
**Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

## ABFORMKAPPEN FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

## ABFORMKAPPEN FÜR BONE LEVEL-KURZIMPLANTE



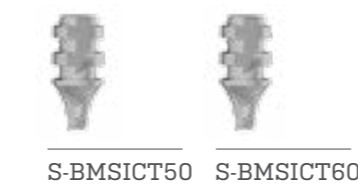
**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

## ABFORMKAPPEN-TRANSFER FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

## ABFORMKAPPEN-TRANSFER FÜR BONE LEVEL-KURZIMPLANTATE



**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

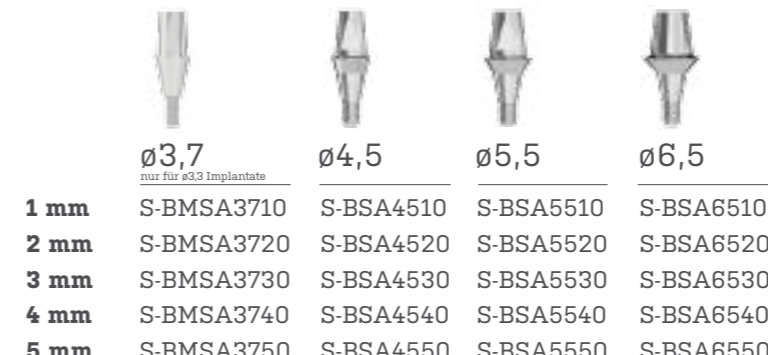
## LAB ANALOG FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

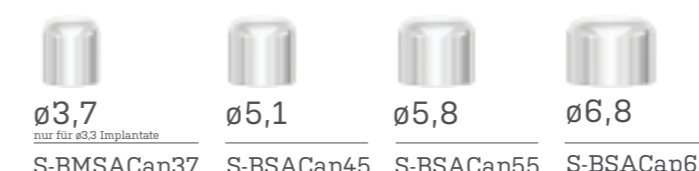
## BONE LEVEL SOLID SYSTEM

### SOLID ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



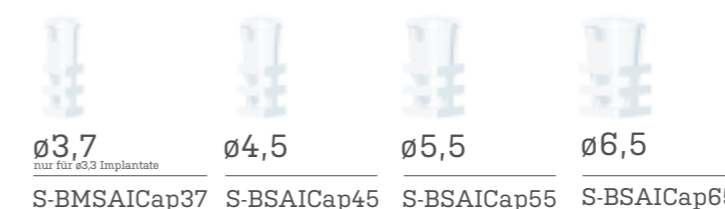
**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI  
**Drehmoment** » 25 Ncm  
**Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

### SOLID ABUTMENT-KAPPEN FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



**System** » Bone Level Solid System  
**Material** » POM

### SOLID ABUTMENT-ABFORMKAPPEN FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



**System** » Bone Level Solid System  
**Material** » Plastik

## SOLID LAB ANALOG FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



System » Bone Level Solid System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## OCTA-SYSTEM ABFORMKAPPEN FÜR BONE LEVEL-IMPLANTE



## OCTA SYSTEM ABFORMKAPPEN-TRANSFER FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## BONE LEVEL OCTA SYSTEM

### BONE LEVEL-OCTA-ABUTMENTS

	Ø3,7 nur für ø3,3 Implantate 1 mm S-BMOA10 2 mm S-BMOA20 3 mm S-BMOA30 4 mm S-BMOA40 5 mm S-BMOA50		Ø4,8 S-BOA10 S-BOA20 S-BOA30 S-BOA40 S-BOA50
<p>System » Bone Level Material » Ti Grade 5 ELI Drehmoment » Abutmentschraube 25 Ncm Okklusionsschraube 20 Ncm Eindrehinstrument » OCTA-Eindrehschlüssel</p>			

### OCTA LAB ANALOG FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

### OCTA-ABUTMENT-HEILKAPPEN FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

	Ø4,8 S-OAHCap S-OAHCapL
--	-------------------------------

System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

### OCTA-SYSTEM PLASTIK-ZYLINDER FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

	Ø4,8 S-OAPICy S-OAPICyN
--	-------------------------------

System » Octa System  
Material » POM

### OCTA-SYSTEM TITANIUM-ZYLINDER FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

	Ø4,8 HEX S-OATICy NON-HEX S-OATICyN
--	---

System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## O-RING-SYSTEM FÜR BONE LEVEL

### O-RING-ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

	Ø3,42 0,5 mm S-BORA05 1 mm S-BORA10 2 mm - 3 mm - 4 mm - 6 mm -		Ø4,5 - - S-BORA20 S-BORA30 S-BORA40 S-BORA60		Ø2,9 nur für ø3,3 Implantate S-BMORA05 - - - -		Ø3,7 nur für ø3,3 Implantate - - S-BMORA20 S-BMORA40 - -
--	---	--	--	--	--	--	---

System » Bone Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » O-Ring-Eindrehschlüssel

### HALTER FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

	S-ORR		S-ORRc		TITANIUM KAPPE S-ORRo		HALTER IN PINK Retention 900 Gr
	S-ORR		S-ORRc		TITANIUM KAPPE S-ORRo		HALTER IN PINK Retention 900 Gr

HALTER IN GRÜN  
Retention 350 Gr

HALTER IN GELB  
Retention 500 Gr

## 0-RING LAB ANALOG FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



S-ORLA

**System** » O-Ring System für Bone Level-Implantate  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

## LOCATOR SYSTEM FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

### MINI LOCATOR ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

<b>Ø3,3</b> nur für Ø3,3 Implantate	
<b>1,5 mm</b>	S-BMLA15
<b>2,5 mm</b>	S-BMLA25
<b>3,5 mm</b>	S-BMLA35
<b>4,5 mm</b>	S-BMLA45
<b>5,5 mm</b>	S-BMLA55
<b>6,5 mm</b>	S-BMLA65

### LOCATOR ABUTMENTS FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

<b>Ø3,86</b>	
<b>1,5 mm</b>	S-BLA15
<b>2,5 mm</b>	S-BLA25
<b>3,5 mm</b>	S-BLA35
<b>4,5 mm</b>	S-BLA45
<b>5,5 mm</b>	S-BLA55
<b>6,5 mm</b>	S-BLA65



**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI  
**Drehmoment** » 25 Ncm  
**Eindrehinstrument** » LOCATOR-Eindrehschlüssel

## LOCATOR MATRIX FÜR KNOCHENSCHICHT



S-LMHT

	<b>VIOLETTE KAPPE</b> Starre Retention 2.7 Kg
	<b>GELBE KAPPE</b> Extra weiche Retention 0.6 Kg
	<b>DURCHSICHTIGE KAPPE</b> Standard Retention 1.8 Kg

	<b>SCHWARZE KAPPE</b> IN DER ENTWICKLUNG
--	---

	<b>PINKE KAPPE</b> Weiche Retention 1.2 Kg
--	---

## LOCATOR LAB ANALOG FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE



S-BLLA Ø 4mm

## MULTI-EINHEIT-SYSTEM FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

### MULTI-EINHEIT ABUTMENTS



Ø4,8 (17°)

**2,5 mm** S-BMUA48172  
**3,5 mm** S-BMUA48173



Ø4,8 (35°)

S-BMUA48352  
S-BMUA48353

**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI  
**Drehmoment** » Abutmentschraube 25 Ncm  
**Okklusionsschraube** 20 Ncm  
**Eindrehinstrument** » 1,2 HEX-Eindrehschlüssel

### HEILKAPPEN FÜR MULTI-EINHEIT ABUTMENT



Ø4,8

S-BMUAHCap

**System** » Multi-Einheit-System  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

### ABFORMKAPPEN TRANSFER FÜR MULTI-EINHEIT



Ø5,0

**NON-HEX** S-ICBMUATN

**System** » Multi-Einheit-System  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

### PLASTIK-ZYLINDER FÜR MULTI-EINHEIT ABUTMENT



S-MUAPICY

### LAB ANALOG FÜR MULTI-EINHEIT



S-MUALA  
Ø 4,8x14mm

**System** » Knochenschicht  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

# DECKPROTHESEN-SYSTEM FÜR BONE LEVEL-IMPLANTATE

## DECKPROTHESEN-ABUTMENT

	$\varnothing 2,9$	$\varnothing 3,5$	$\varnothing 3,42$	$\varnothing 4,5$
0,5 mm	S-BMBA05	-	S-BEBA05	-
1 mm	-	-	S-BEBA10	-
2 mm	-	S-BMEA20	-	S-BEBA20
3 mm	-	-	-	S-BEBA30
4 mm	-	S-BMEA40	-	S-BEBA40
5 mm	-	-	-	S-BEBA50
6 mm	-	-	-	S-BEBA60

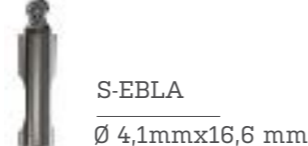


**System** » Bone Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI  
**Drehmoment** » 25 Ncm  
**Eindrehinstrument** » Deckprothesen-Eindrehschlüssel

## DECKPROTHESEN KAPPE



## DECKPROTHESEN LAB ANALOGE



# BALKEN SYSTEM

## BURNOUT BALKEN

S-IB - burnout



## BALKENKLEMME GELB

S-IBClip - y  
Medium Retention 1,8 Kg



## POSITIONIERUNGSBALKEN

S-IBP - burnout



## BALKENKLEMME PINK

S-IBClip - p  
Weiche Retention 1,2 Kg



## GEHÄUSEBALKEN

S-IBH - burnout



## BALKENKLEMME ROT

S-IBClip - r  
Extra weiche Retention 0,8 Kg



## WERKZEUG ZUM EINFÜGEN VON KLEMMEN



## SCHLÜSSEL FÜR PARALLELOMETER



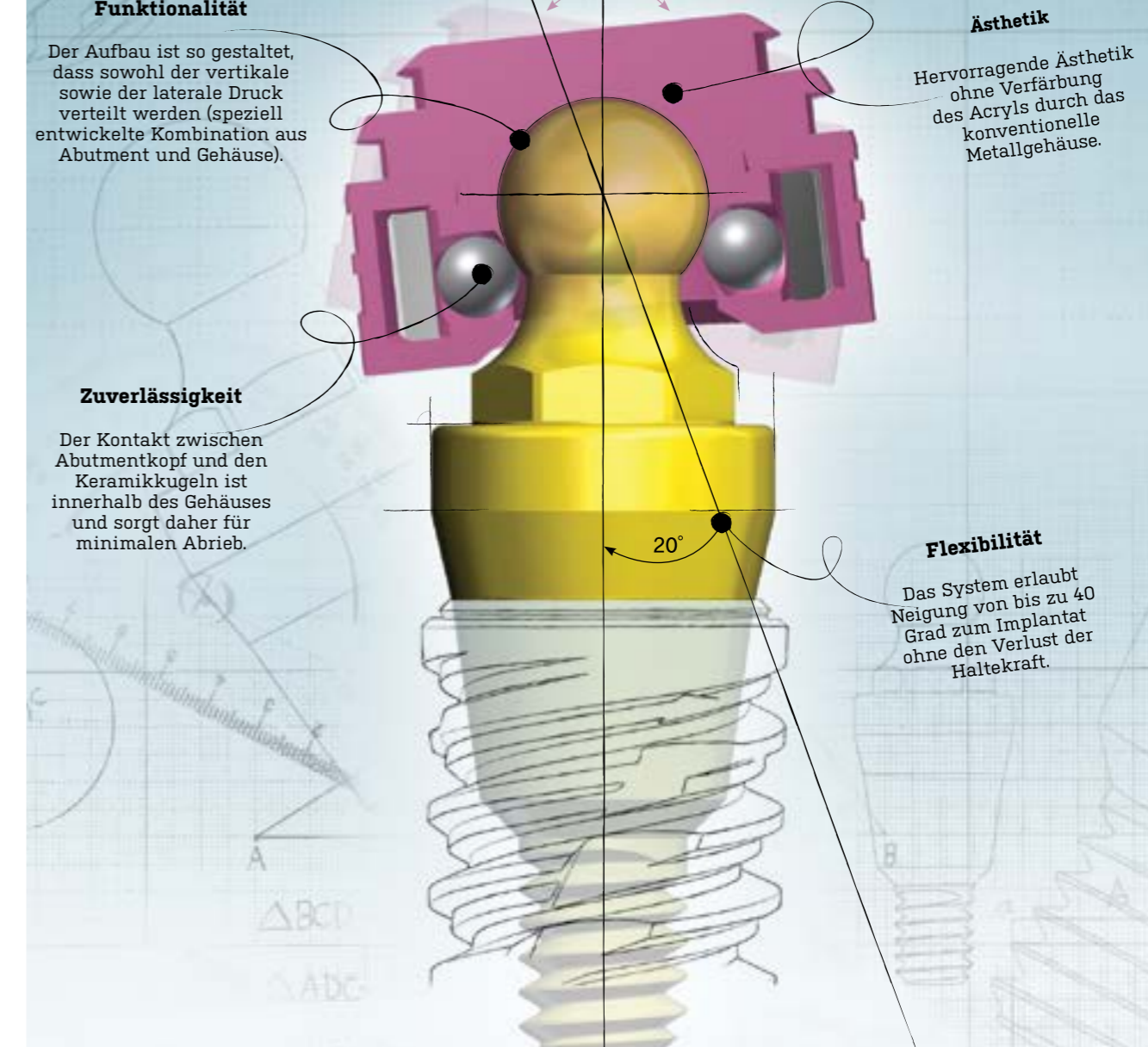
# DECKPROTHESEN-SYSTEM

## Funktionalität

Der Aufbau ist so gestaltet, dass sowohl der vertikale sowie der laterale Druck verteilt werden (speziell entwickelte Kombination aus Abutment und Gehäuse).

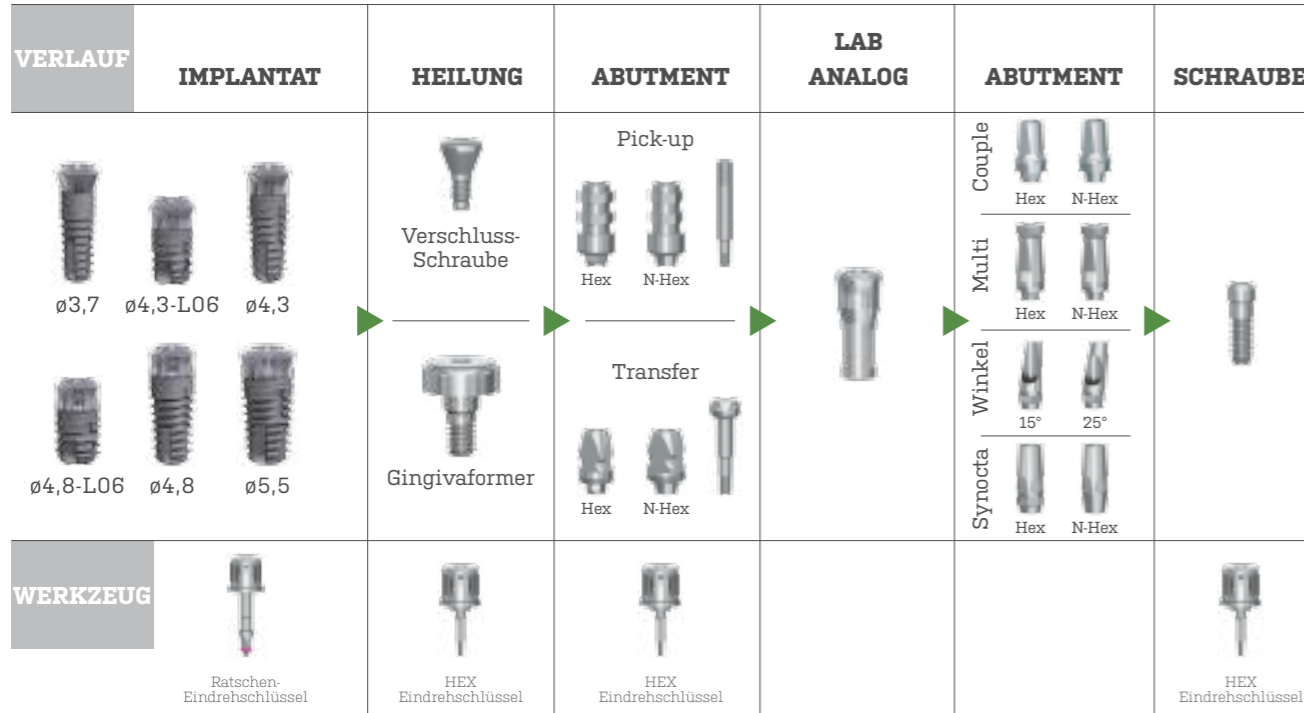
## Zuverlässigkeit

Der Kontakt zwischen Abutmentkopf und den Keramikkugeln ist innerhalb des Gehäuses und sorgt daher für minimalen Abrieb.

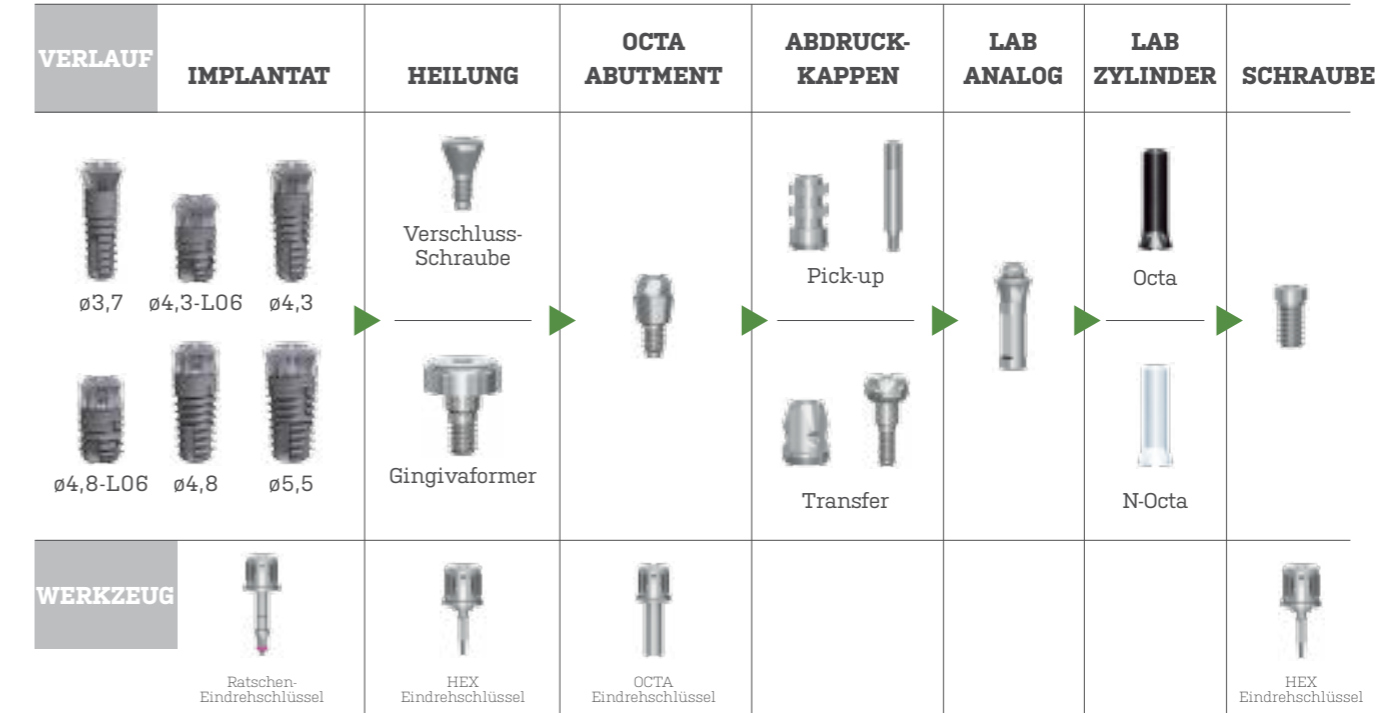


# TISSUE LEVEL

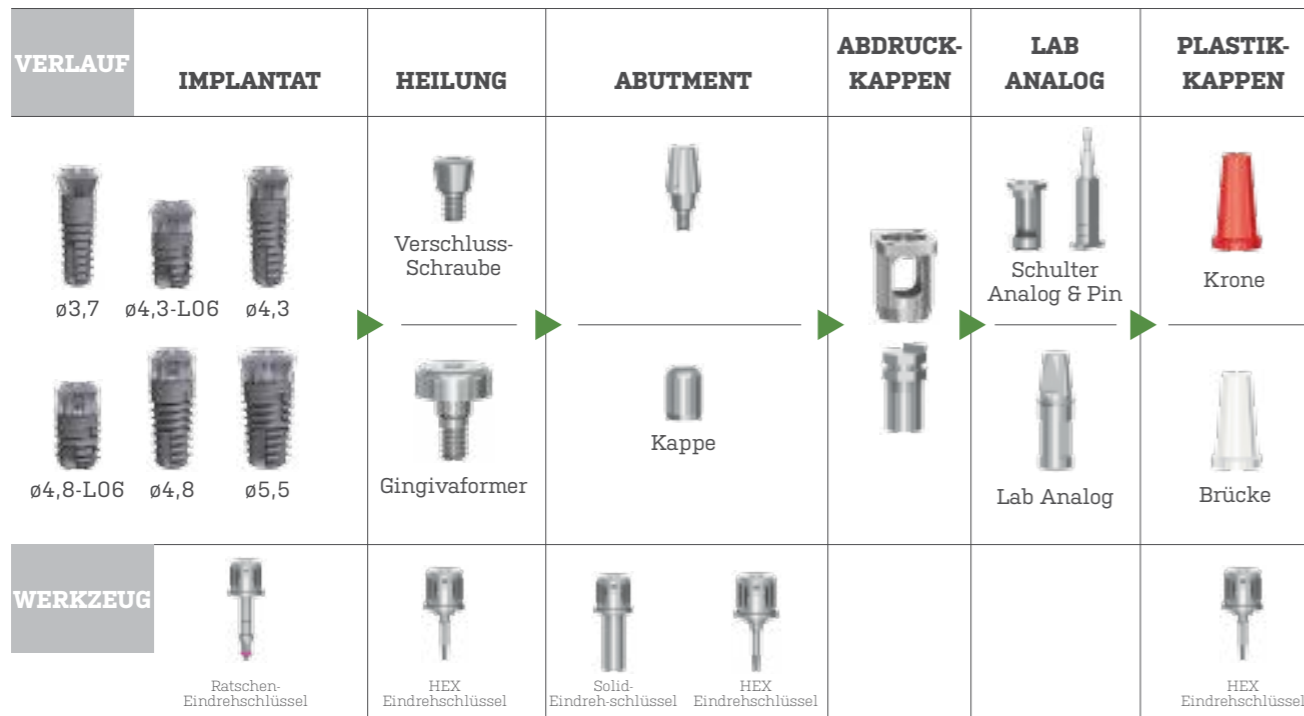
## COUPLE SYSTEM



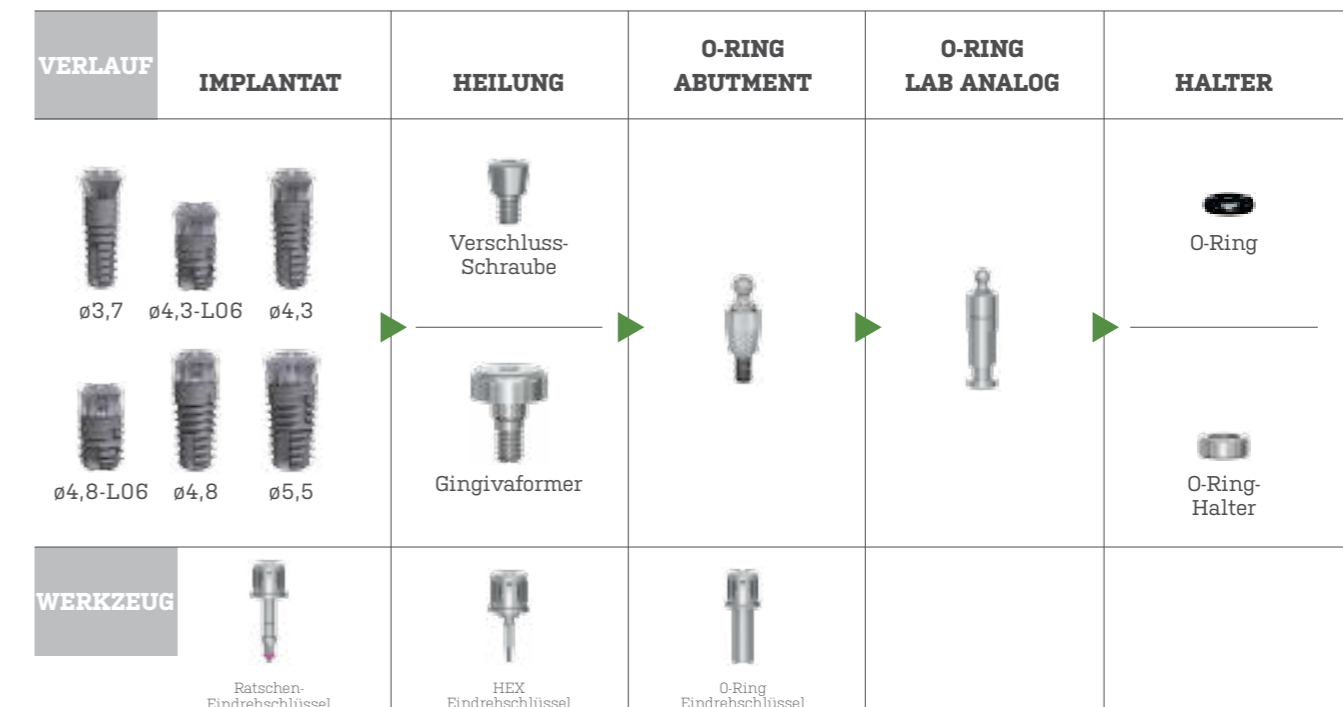
## OCTA SYSTEM



## SOLID SYSTEM



## O-RING SYSTEM



# TISSUE LEVEL GINGIVAFORMER

## GINGIVAFORMER FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



<b>3 mm</b>	S-THA30	S-THAW30
<b>4 mm</b>	S-THA40	S-THAW40
<b>5,5 mm</b>	S-THA55	S-THAW55

**System** » Tissue Level  
**Material** » Ti Grade 4  
**Drehmoment** » 20 Ncm  
**Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

## SYNOCTA ABUTMENT FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



**Ø3,5**  
**6 mm**

S-TSOA

## NON-OCTA SYNOCTA ABUTMENT FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



**Ø3,5**  
**6 mm**

S-TSOAN

**System** » Tissue Level // **Material** » Ti Grade 4 // **Drehmoment** » 25 Ncm // **Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

## COUPLE-SYSTEM FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

### COUPLE ABUTMENTS FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



<b>1 mm</b>	S-TCA10	S-TCAW10
<b>2 mm</b>	S-TCA20	S-TCAW20
<b>3 mm</b>	S-TCA30	S-TCAW30
<b>4 mm</b>	S-TCA40	S-TCAW40

**System** » Tissue Level // **Material** » Ti Grade 4 // **Drehmoment** » 25 Ncm // **Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

### NON-OCTA COUPLE ABUTMENTS FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

<b>1 mm</b>	S-TCAN10	S-TCAWN10
<b>2 mm</b>	S-TCAN20	S-TCAWN20
<b>3 mm</b>	S-TCAN30	S-TCAWN30
<b>4 mm</b>	S-TCAN40	S-TCAWN40

## WINKEL-ABUTMENT FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



<b>15°</b>	S-TAA15
<b>25°</b>	S-TAA25

**System** » Tissue Level  
**Material** » Ti Grade 4  
**Drehmoment** » 25 Ncm  
**Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

## OCTA / NON-OCTA MULTI ABUTMENT FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



<b>OCTA</b>	S-TMA
<b>N-OCTA</b>	S-TMAN

**System** » Tissue Level  
**Material** » Ti Grade 4  
**Drehmoment** » 25 Ncm  
**Eindrehinstrument** » HEX-Eindrehschlüssel

## LAB ANALOG FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



**Ø4,8**  
**Ø6,0**

S-TFLA S-TFLLA

**System** » Tissue Level  
**Material** » Ti Grade 5 ELI

# SOLID-SYSTEM FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

## SOLID ABUTMENTS FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø3,5

4 mm S-TSA40

5 mm -

5,5 mm S-TSA55

7 mm S-TSA70



Ø4,5

S-TSAL40

System » Tissue Level  
Material » Ti Grade 4  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » SOLID-Eindrehschlüssel

## SOLID ABUTMENT LAB ANALOG FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø4,8

4 mm S-TSALA40

5,5 mm S-TSALA55

7 mm S-TSALA70



Ø6,0

S-TSALLA40

S-TSALLA55

S-TSALLA70

System » Solid-System für Tissue Level-Implantate  
Material » Ti Grade 5 ELI

## SOLIDE ABUTMENT POSITIONIERZYLINDER FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



S-TSAPoCy

System » Solid-System für Tissue Level-Implantate  
Material » Plastik

# OCTA-SYSTEM FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

## OCTA ABUTMENT FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø3,5

S-TOA

System » Tissue Level  
Material » Ti Grade 4  
Drehmoment » Abutment-Schraube 25 Ncm  
Okklusionsschraube 20 Ncm  
Eindrehinstrument » OCTA-Eindrehschlüssel

## SOLID PLASTIKKAPPEN FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø5,3

CROWN S-TSAPICc  
BRIDGE S-TSAPICb

System » Solid-System für Tissue Level-Implantate  
Material » POM

## OCTA ABUTMENT HEILKAPPEN FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø4,8

4 mm S-OAHCap  
6 mm S-OAHCapL

System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## SOLID ABUTMENT ABFORMKAPPEN FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



S-TSAICap

System » Solid-System für Tissue Level-Implantate  
Material » Plastik

## OCTA / NON-OCTA ABUTMENT PLASTIKZYLINDER FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



OCTA  
NON-OCTA  
S-OAPICy  
S-OAPICyN

System » Octa System  
Material » POM

## OCTA / NON-OCTA SYSTEM ABFORMKAPPEN FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø 5,5

OCTA  
S-ICOAP  
N-OCTA  
S-ICOAPN

System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## OCTA / NON-OCTA SYSTEM ABFORMKAPPEN TRANSFER FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø 5,0

OCTA  
S-ICOAT  
N-OCTA  
S-ICOATN

System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## OCTA LAB ANALOG FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø 4,8

S-OALA

System » Octa System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## O-RING-SYSTEM FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

### HALTER FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



S-ORR



S-ORRc



TITANKAPPEN



PINKER HALTER / Retention 900 Gr



GRÜNER HALTER / Retention 350 Gr



GELBER HALTER / Retention 500 Gr

S-ORRo

## O-RING ABUTMENTS FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø 3,5

0,5 mm S-TORA05  
2 mm S-TORA20  
4 mm S-TORA40

System » Tissue Level  
Material » Ti Grade 4  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » O-Ring-Eindrehschlüssel

## O-RING LAB ANALOG FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



Ø 4,1

S-ORLA

System » O-Ring System  
Material » Ti Grade 5 ELI

## LOCATOR SYSTEM FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

### LOCATOR ABUTMENTS FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

Ø 4,9

1.5 mm S-TLA15  
2.5 mm S-TLA25  
3.5 mm S-TLA35  
4.5 mm S-TLA45  
5.5 mm S-TLA55  
6.5 mm S-TLA65



System » Tissue Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » Locator-Eindrehschlüssel

# ZYGOMA DENTAL IMPLANTAT SYSTEM

## LOCATOR MATRIX FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

	S-LMht
	VIOLETTE KAPPE Harte Retention 2,7 Kg
	GELBE KAPPE Extra weiche Retention 0,6 Kg
	DURCHSICHTIGE KAPPE Standard Retention 1,8 Kg
	SCHWARZE KAPPE NOCH IN DER ENTWICKLUNG
	PINKE KAPPE Weiche Retention 1,2 Kg

## LOCATOR LAB ANALOG FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



$\varnothing 4,9$   
S-TLLA

## DECKPROTHESENSYSTEM FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

### DECKPROTHESEN ABUTMENT FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE

$\varnothing 3,5$	
<b>0,5 mm</b>	S-TEBA05
<b>2 mm</b>	S-TEBA20
<b>4 mm</b>	S-TEBA40

System » Tissue Level  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » Deckprothesen-Eindrehschlüssel

### DECKPROTHESEN KAPPEN FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



S-EBOCap

### DECKPROTHESEN LAB ANALOG FÜR TISSUE LEVEL-IMPLANTATE



$\varnothing 4,1$   
16,6 mm  
S-EBLA

## ABUTMENTS

### ABUTMENTS



**3 mm** S-ZCA4330

**5 mm** S-ZCA4350

### WINKEL-ABUTMENTS



**3 mm** S-ZAA43203

**5 mm** S-ZAA43205

System » Zygoma  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Drehmoment » 25 Ncm  
Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel

### MULTI EINHEIT



**17°** S-ZMUA43172

System » Zygoma  
Material » Ti Grade 5 ELI  
Eindrehinstrument » HEX-Eindrehschlüssel

## LAB ANALOG



S-ZLA

System » Zygoma // Material » Ti Grade 5 ELI

## KAPPEN

### HEILKAPPEN



**3 mm** S-ZHA4330

**5 mm** S-ZHA4350

System » Zygoma // Drehmoment » 25 Ncm

## ABDECKUNG

### ABDRUCKKAPPEN



S-ZICP

System » Zygoma  
Material » Ti Grade 5 ELI

## PLASTIK-ZYLINDER



S-ZPICYN

System » Zygoma  
Material » POM

# EINDREHINSTRUMENTE

Implantat-Eindrehinstrumente (für Ratsche und Winkelstück)

Bone Level-Mini Eindrehinstrument, kurz	S-BMFDMS
Bone Level-Mini Eindrehinstrument, lang	S-BMFML
Bone Level-Mini Eindrehinstrument, kurze Ratsche	S-BMFDRS
Bone Level-Mini Eindrehinstrument, lange Ratsche	S-BMFTRL
Bone Level-Eindrehinstrument, kurz	S-BFDMS
Bone Level-Eindrehinstrument, lang	S-BFDML
Bone Level-Eindrehinstrument, kurze Ratsche	S-BFDRS
Bone Level-Eindrehinstrument, lange Ratsche	S-BFDRL
Tissue Level-Eindrehinstrument, kurze Ratsche	S-TFDRS
Tissue Level-Eindrehinstrument, lange Ratsche	S-TFDRL
Tissue Level-Eindrehinstrument, kurz	S-TFDMS
Tissue Level-Eindrehinstrument, lang	S-TFDML
Hex-Eindrehschlüssel (extra kurz, kurz, lang, extra lang)	S-HDRS / S-HDRL
Hex- Eindrehschlüssel-Winkelstück (extra kurz, kurz, lang, extra lang)	S-HDRS / S-HDRL
Deckprothesen-Eindrehschlüssel	S-EBRD
O-Ring- Eindrehschlüssel	S-ORADS/L
Octa- Eindrehschlüssel	S-OADS/L
Solid - Eindrehschlüssel	S-SADL
ORRO-Einsatzadapter	S-OIA
Balken-Matrix-Einsatzadapter	S-BMIA

# SCHRAUBEN

## VERSCHLUSSSCHRAUBEN

### BONE LEVEL

Bone Level Mini-Verschlusschraube	ø 2,8	4,5 mm	S-BMCS
Bone Level Verschlusschraube	ø 3,36	6,5 mm	S-BCS

### TISSUE LEVEL

Tissue Level Verschlusschraube, klein	ø 3,5	5,35 mm	S-TCSS
Tissue Level Verschlusschraube, groß	ø 5,2	6,4 mm	S-TCSL
Tissue Level Verschlusschraube, breit	ø 6,4	6,4 mm	S-TCSW

## ABUTMENT SCHRAUBEN

### BONE LEVEL

Bone Level Mini-Abutmentschraube	ø 2,1	7,64 mm	S-BMAS
Bone Level Abutmentschraube	ø 2,3	9,32 mm	S-BAS
Bone Level Multi-Einheit-Abutmentschraube	ø 1,96	9 mm	S-BMUAS

### TISSUE LEVEL

Tissue Level Abutmentschraube	ø 2,5	7,1	S-TAS
-------------------------------	-------	-----	-------

## GEMEINSAME SCHRAUBEN

Octa-Abutmentschrauben	ø 2,5	4,5 mm	S-OAS
Multi-Einheit-Abutment Einheilschrauben	ø 2,2	4 mm	S-MUAHS

# ARTIKELÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
<b>BONE LEVEL IMPLANTATE</b>			
<b>BONE LEVEL MINI-IMPLANTATE</b>			
Bone Level Mini-Implantat, gerade, SRA	Ø 3,3	8 mm	S-BMFSR3308
Bone Level Mini-Implantat, gerade, SRA	Ø 3,3	10 mm	S-BMFSR3310
Bone Level Mini-Implantat, gerade, SRA	Ø 3,3	12 mm	S-BMFSR3312
Bone Level Mini-Implantat, gerade, SRA	Ø 3,3	14 mm	S-BMFSR3314
<b>BONE LEVEL KURZIMPLANTATE</b>			
Bone Level Kurzimplantat, gerade, SRA	Ø 4,3	5 mm	S-BMFSR4305
Bone Level Kurzimplantat, gerade, SRA	Ø 4,3	6 mm	S-BMFSR4306
Bone Level Kurzimplantat, gerade, SRA	Ø 4,8	5 mm	S-BMFSR4805
Bone Level Kurzimplantat, gerade, SRA	Ø 4,8	6 mm	S-BMFSR4806
Bone Level Kurzimplantat, gerade, SRA	Ø 5,5	5 mm	S-BMFSR5505
Bone Level Kurzimplantat, gerade, SRA	Ø 5,5	6 mm	S-BMFSR5506
<b>BONE LEVEL IMPLANTATE</b>			
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	8 mm	S-BFHR3708
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	10 mm	S-BFHR3710
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	12 mm	S-BFHR3712
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	14 mm	S-BFHR3714
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	8 mm	S-BFHR4308
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	10 mm	S-BFHR4310
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	12 mm	S-BFHR4312
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	14 mm	S-BFHR4314
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	8 mm	S-BFHR4808
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	10 mm	S-BFHR4810
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	12 mm	S-BFHR4812
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	14 mm	S-BFHR4814
<b>BONE LEVEL EXTRA BREITE IMPLANTATE</b>			
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	8 mm	S-BFHR5508
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	10 mm	S-BFHR5510
Bone Level breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	12 mm	S-BFHR5512
<b>GINGIVAFORMER</b>			
Gingivaformer	Ø 3,5	2,5 mm	S-BMHA3725
Gingivaformer	Ø 3,5	3,5 mm	S-BMHA3735
Gingivaformer	Ø 3,5	6 mm	S-BMHA3750
Gingivaformer	Ø 3,5	7 mm	S-BMHA3770
Gingivaformer	Ø 4,5	1 mm	S-BHA4510
Gingivaformer	Ø 4,5	2 mm	S-BHA4520

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
Gingivaformer	Ø 4,5	3 mm	S-BHA4530
Gingivaformer	Ø 4,5	4 mm	S-BHA4540
Gingivaformer	Ø 4,5	5 mm	S-BHA4550
Gingivaformer	Ø 5,5	1 mm	S-BHA5510
Gingivaformer	Ø 5,5	2 mm	S-BHA5520
Gingivaformer	Ø 5,5	3 mm	S-BHA5530
Gingivaformer	Ø 5,5	4 mm	S-BHA5540
Gingivaformer	Ø 5,5	5 mm	S-BHA5550
Gingivaformer	Ø 6,5	1 mm	S-BHA6510
Gingivaformer	Ø 6,5	2 mm	S-BHA6520
Gingivaformer	Ø 6,5	3 mm	S-BHA6530
Gingivaformer	Ø 6,5	4 mm	S-BHA6540
Gingivaformer	Ø 6,5	5 mm	S-BHA6550
Mini-Gingivaformer für Kurzimplantate	Ø 5,0	2 mm	S-BMHA5020
Mini-Gingivaformer für Kurzimplantate	Ø 5,0	3 mm	S-BMHA5030
Mini-Gingivaformer für Kurzimplantate	Ø 6,0	2 mm	S-BMHA6020
Mini-Gingivaformer für Kurzimplantate	Ø 6,0	3 mm	S-BMHA6030
Mini-Gingivaformer für Kurzimplantate	Ø 8,0	2 mm	S-BMHA8020
Mini-Gingivaformer für Kurzimplantate	Ø 8,0	3 mm	S-BMHA8030
<b>BONE LEVEL COUPLE SYSTEM</b>			
<b>COUPLE ABUTMENTS</b>			
Mini-Couple-Abutment H7	Ø 3,5	1 mm	S-BMCA37107
Mini-Couple-Abutment H7	Ø 3,5	2 mm	S-BMCA37207
Mini-Couple-Abutment H7	Ø 3,5	3 mm	S-BMCA37307
Mini-Couple-Abutment H7	Ø 3,5	4 mm	S-BMCA37407
Mini-Couple-Abutment H7	Ø 3,5	5 mm	S-BMCA37507
Couple-Abutment H7	Ø 4,5	1 mm	S-BCA45107
Couple-Abutment H7	Ø 4,5	2 mm	S-BCA45207
Couple-Abutment H7	Ø 4,5	3 mm	S-BCA45307
Couple-Abutment H7	Ø 4,5	4 mm	S-BCA45407
Couple-Abutment H7	Ø 4,5	5 mm	S-BCA45507
Couple-Abutment H7	Ø 5,5	1 mm	S-BCA55107
Couple-Abutment H7	Ø 5,5	2 mm	S-BCA55207
Couple-Abutment H7	Ø 5,5	3 mm	S-BCA55307
Couple-Abutment H7	Ø 5,5	4 mm	S-BCA55407
Couple-Abutment H7	Ø 5,5	5 mm	S-BCA55507
Couple-Abutment H7	Ø 6,5	1 mm	S-BCA65107
Couple-Abutment H7	Ø 6,5	2 mm	S-BCA65207
Couple-Abutment H7	Ø 6,5	3 mm	S-BCA65307
Couple-Abutment H7	Ø 6,5	4 mm	S-BCA65407
Couple-Abutment H7	Ø 6,5	5 mm	S-BCA65507

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER	PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
Mini-Couple-Abutment für Kurzimplantate	Ø 5,0	2 mm	S-BMCA5020	Winkel-Abutment	Ø 6,5	4 mm 15°	S-BAA65154
Mini-Couple-Abutment für Kurzimplantate	Ø 5,0	3 mm	S-BMCA5030	Winkel-Abutment	Ø 6,5	4 mm 25°	S-BAA65254
Mini-Couple-Abutment für Kurzimplantate	Ø 6,0	2 mm	S-BMCA6020	<b>WINKEL-ABUTMENTS NON-HEX</b>			
Mini-Couple-Abutment für Kurzimplantate	Ø 6,0	3 mm	S-BMCA6030	Mini-Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 3,5	1 mm 15°	S-BMAAN37151
Mini-Couple-Abutment für Kurzimplantate	Ø 8,0	2 mm	S-BMCA8020	Mini-Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 3,5	2 mm 15°	S-BMAAN37152
Mini-Couple-Abutment für Kurzimplantate	Ø 8,0	3 mm	S-BMCA8030	Mini-Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 3,5	4 mm 15°	S-BMAAN37154
<b>COPPLE-ABUTMENTS NON-HEX</b>				Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 4,5	2 mm 15°	S-BAAN45152
Mini-Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 3,5	1 mm	S-BMCAN3710	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 4,5	2 mm 25°	S-BAAN45252
Mini-Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 3,5	2 mm	S-BMCAN3720	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 4,5	4 mm 15°	S-BAAN45154
Mini-Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 3,5	3 mm	S-BMCAN3730	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 4,5	4 mm 25°	S-BAAN45254
Mini-Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 3,5	4 mm	S-BMCAN3740	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 5,5	2 mm 15°	S-BAAN55152
Mini-Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 3,5	5 mm	S-BMCAN3750	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 5,5	2 mm 25°	S-BAAN55252
Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 4,5	1 mm	S-BCAN4510	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 5,5	4 mm 15°	S-BAAN55154
Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 4,5	2 mm	S-BCAN4520	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 5,5	4 mm 25°	S-BAAN55254
Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 4,5	3 mm	S-BCAN4530	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 6,5	2 mm 15°	S-BAAN65152
Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 4,5	4 mm	S-BCAN4540	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 6,5	2 mm 25°	S-BAAN65252
Couple-Abutment H7 Non-Hex	Ø 4,5	5 mm	S-BCAN4550	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 6,5	4 mm 15°	S-BAAN65154
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 5,5	1 mm	S-BCAN5510	Winkel-Abutment Non-Hex	Ø 6,5	4 mm 25°	S-BAAN65254
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 5,5	2 mm	S-BCAN5520	<b>MULTI ABUTMENTS</b>			
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 5,5	3 mm	S-BCAN5530	Mini Multi Abutment	Ø 3,5		S-BMMA37
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 5,5	4 mm	S-BCAN5540	Multi Abutment	Ø 4,5		S-BMA45
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 5,5	5 mm	S-BCAN5550	Multi Abutment	Ø 5,5		S-BMA55
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 6,5	1 mm	S-BCAN6510	<b>MULTI ABUTMENTS NON-HEX</b>			
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 6,5	2 mm	S-BCAN6520	Mini Multi Abutment Non-Hex	Ø 3,5		S-BMMAN37
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 6,5	3 mm	S-BCAN6530	Multi Abutment Non-Hex	Ø 4,5		S-BMAN45
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 6,5	4 mm	S-BCAN6540	Multi Abutment Non-Hex	Ø 5,5		S-BMAN55
Couple Abutment H7 Non-Hex	Ø 6,5	5 mm	S-BCAN6550	<b>TEMPORÄRE ABUTMENTS</b>			
<b>WINKEL-ABUTMENTS</b>				Temporäres Abutment, mini	Ø 3,7		S-BMTA37
Mini-Winkel-Abutment	Ø 3,5	1 mm 15°	S-BMAA37151	Temporäres Abutment	Ø 4,5		S-BTA45
Mini-Winkel-Abutment	Ø 3,5	2 mm 15°	S-BMAA37152	Temporäres Abutment	Ø 5,5		S-BTA55
Mini-Winkel-Abutment	Ø 3,5	4 mm 15°	S-BMAA37154	<b>ABFORMKAPPEN</b>			
Winkel-Abutment	Ø 4,5	2 mm 15°	S-BAA45152	Mini-Abformkappe	Ø 3,5		S-BMICP37L
Winkel-Abutment	Ø 4,5	2 mm 25°	S-BAA45252	Mini- Abformkappe	Ø 3,5		S-BMICP37S
Winkel-Abutment	Ø 4,5	4 mm 15°	S-BAA45154	Abformkappe	Ø 4,5		S-BICP45L
Winkel-Abutment	Ø 4,5	4 mm 25°	S-BAA45254	Abformkappe	Ø 4,5		S-BICP45S
Winkel-Abutment	Ø 5,5	2 mm 15°	S-BAA55152	Abformkappe	Ø 5,5		S-BICP55L
Winkel-Abutment	Ø 5,5	2 mm 25°	S-BAA55252	Abformkappe	Ø 5,5		S-BICP55S
Winkel-Abutment	Ø 5,5	4 mm 15°	S-BAA55154	Abformkappe	Ø 6,5		S-BICP65L
Winkel-Abutment	Ø 5,5	4 mm 25°	S-BAA55254	Abformkappe	Ø 6,5		S-BICP65S
Winkel-Abutment	Ø 6,5	2 mm 15°	S-BAA65152				
Winkel-Abutment	Ø 6,5	2 mm 25°	S-BAA65252				

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER	PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
<b>ABFORMKAPPEN NON-HEX</b>				Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	4 mm	S-BMSA3740
Mini-Abformkappe Non-Hex	Ø 3,5		S-BMICPN37L	Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	5 mm	S-BMSA3750
Mini-Abformkappe Non-Hex	Ø 3,5		S-BMICPN37S	Solid Abutment	Ø 4,5	1 mm	S-BSA4510
Abformkappe Non-Hex	Ø 4,5		S-BICPN45L	Solid Abutment	Ø 4,5	2 mm	S-BSA4520
Abformkappe Non-Hex	Ø 4,5		S-BICPN45S	Solid Abutment	Ø 4,5	3 mm	S-BSA4530
Abformkappe Non-Hex	Ø 5,5		S-BICPN55L	Solid Abutment	Ø 4,5	4 mm	S-BSA4540
Abformkappe Non-Hex	Ø 5,5		S-BICPN55S	Solid Abutment	Ø 4,5	5 mm	S-BSA4550
Abformkappe Non-Hex	Ø 6,5		S-BICPN65L	Solid Abutment	Ø 5,5	1 mm	S-BSA5510
Abformkappe Non-Hex	Ø 6,5		S-BICPN65S	Solid Abutment	Ø 5,5	2 mm	S-BSA5520
<b>ABFORMKAPPEN TRANSFER</b>				Solid Abutment	Ø 5,5	3 mm	S-BSA5530
Mini- Abformkappe Transfer	Ø 3,5		S-BMICT37L	Solid Abutment	Ø 5,5	4 mm	S-BSA5540
Mini Abformkappe Transfer	Ø 3,5		S-BMICT37S	Solid Abutment	Ø 5,5	5 mm	S-BSA5550
Abformkappe Transfer	Ø 4,5		S-BICT45L	Solid Abutment	Ø 6,5	1 mm	S-BSA6510
Abformkappe Transfer	Ø 4,5		S-BICT45S	Solid Abutment	Ø 6,5	2 mm	S-BSA6520
Abformkappe Transfer	Ø 5,5		S-BICT55L	Solid Abutment	Ø 6,5	3 mm	S-BSA6530
Abformkappe Transfer	Ø 5,5		S-BICT55S	Solid Abutment	Ø 6,5	4 mm	S-BSA6540
Abformkappe Transfer	Ø 6,5		S-BICT65L	Solid Abutment	Ø 6,5	5 mm	S-BSA6550
Abformkappe Transfer	Ø 6,5		S-BICT65S	<b>SOLID PLASTIK-BURN-OUT-KAPPEN</b>			
<b>ABFORMKAPPEN TRANSFER NON-HEX</b>				Solid Mini-Plastik-Kappe, Brücke	Ø 3,5		S-BMSAPIC37b
Mini-Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 3,5		S-BMICTN37L	Solid Plastik-Kappe, Brücke	Ø 4,5		S-BSAPIC45b
Mini- Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 3,5		S-BMICTN37S	Solid Plastik-Kappe, Brücke	Ø 5,5		S-BSAPIC55b
Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 4,5		S-BICTN45L	Solid Plastik-Kappe, Brücke	Ø 6,5		S-BSAPIC65b
Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 4,5		S-BICTN45S	Solid Mini-Plastik-Kappe, Krone	Ø 3,5		S-BMSAPIC37c
Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 5,5		S-BICTN55L	Solid Plastik-Kappe, Krone	Ø 4,5		S-BSAPIC45c
Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 5,5		S-BICTN55S	Solid Plastik-Kappe, Krone	Ø 5,5		S-BSAPIC55c
Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 6,5		S-BICTN65L	Solid Plastik-Kappe, Krone	Ø 6,5		S-BSAPIC65c
Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 6,5		S-BICTN65S	<b>SOLIDES ABUTMENT ABFORMKAPPEN</b>			
<b>LAB ANALOG IMPLANTAT</b>				Solid Mini-Abutment-Abformkappen	Ø 3,5		S-BMSAIcap37
Mini-Lab Analog Implantat	Ø 3,3	12 mm	S-BMFLA	Solid Abutment-Abformkappen	Ø 4,5		S-BSAIcap45
Lab Analog Implantat	Ø 4,3	12 mm	S-BFLA	Solid Abutment-Abformkappen	Ø 5,5		S-BSAIcap55
				Solid Abutment-Abformkappen	Ø 6,5		S-BSAIcap65
<b>BONE LEVEL SOLID SYSTEM</b>				<b>SOLIDE LAB ANALOG</b>			
<b>SOLID ABUTMENTS</b>				Solid Mini-Lab Analog	Ø 3,5		S-BMSALA37
Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	1 mm	S-BMSA3710	Solid Lab Analog	Ø 4,5		S-BSALA45
Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	2 mm	S-BMSA3720	Solid Lab Analog	Ø 5,5		S-BSALA55
Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	3 mm	S-BMSA3730	Solid Lab Analog	Ø 6,5		S-BSALA65
<b>BONE LEVEL OCTA SYSTEM</b>				<b>OCTA ABUTMENTS</b>			
				Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	1 mm	S-BMOA10
				Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	2 mm	S-BMOA20
				Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	3 mm	S-BMOA30
				Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	4 mm	S-BMOA40
				Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	5 mm	S-BMOA50

## BONE LEVEL SOLID SYSTEM

### SOLID ABUTMENTS

Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	1 mm	S-BMSA3710
Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	2 mm	S-BMSA3720
Solid Mini-Abutment	Ø 3,5	3 mm	S-BMSA3730

## BONE LEVEL OCTA SYSTEM

### OCTA ABUTMENTS

Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	1 mm	S-BMOA10
Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	2 mm	S-BMOA20
Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	3 mm	S-BMOA30
Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	4 mm	S-BMOA40
Octa Mini-Abutment	Ø 3,5	5 mm	S-BMOA50

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
Octa Abutment	Ø 4,8	1 mm	S-BOA10
Octa Abutment	Ø 4,8	2 mm	S-BOA20
Octa Abutment	Ø 4,8	3 mm	S-BOA30
Octa Abutment	Ø 4,8	4 mm	S-BOA40
Octa Abutment	Ø 4,8	5 mm	S-BOA50
<b>OCTA ABUTMENT HEILKAPPEN</b>			
Octa Abutment Heilkappen	Ø 4,9	4 mm	S-OAHCap
Octa Abutment Heilkappen, gross	Ø 4,9	6 mm	S-OAHCap-L
<b>OCTA-SYSTEM PLASTIK ZYLINDER OCTA</b>			
Octa-System Plastik Zylinder, Octa	Ø 5,2		S-OAPICy
<b>OCTA-SYSTEM PLASTIK ZYLINDER NON-OCTA</b>			
Octa-System Plastik Zylinder, Non-Octa	Ø 5,2		S-OAPICyN
<b>OCTA-SYSTEM TITAN-ZYLINDER</b>			
Octa-System Titan-Zylinder	Ø 5,2		S-OATICy
<b>OCTA-SYSTEM TITAN-ZYLINDER NON-HEX</b>			
Octa-System Titan-Zylinder Non-Hex	Ø 5,2		S-OATICyN
<b>OCTA-SYSTEM ABFORMKAPPEN</b>			
Octa-System Abformkappe	Ø 5,5	10 mm	S-ICOAP
<b>OCTA-SYSTEM ABFORMKAPPEN NON-HEX</b>			
Octa-System Abformkappe Non-Hex	Ø 5,5	10 mm	S-ICOAPN
<b>OCTA-SYSTEM ABFORMKAPPE TRANSFER</b>			
Octa-System Abformkappe Transfer	Ø 5,0	7 mm	S-ICOAT
<b>OCTA SYSTEM ABFORMKAPPE TRANSFER NON-HEX</b>			
OctaSystem Abformkappe Transfer Non-Hex	Ø 5,0	7 mm	S-ICOATN
<b>OCTA ABUTMENT LAB ANALOG</b>			
Octa Abutment Lab Analog	Ø 4,8	14 mm	S-OALA
<b>BONE LEVEL O-RING SYSTEM</b>			
<b>O-RING ABUTMENTS</b>			
O-Ring Mini-Abutment	Ø 2,9	0,5 mm	S-BMORA05
O-Ring Mini-Abutment	Ø 3,5	2 mm	S-BMORA20
O-Ring Mini-Abutment	Ø 3,5	4 mm	S-BMORA40
O-Ring Abutment	Ø 3,42	0,5 mm	S-BORA05
O-Ring Abutment	Ø 3,42	1 mm	S-BORA10
O-Ring Abutment	Ø 4,5	2 mm	S-BORA20
O-Ring Abutment	Ø 4,5	3 mm	S-BORA30
O-Ring Abutment	Ø 4,5	4 mm	S-BORA40
O-Ring Abutment	Ø 4,5	6 mm	S-BORA60

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
<b>HALTER</b>			
Halter	Ø 5,5	2 mm	S-ORR
Halter	Ø 5,5	3,5 mm	S-ORR-C
Halter	Ø 5,5	2 mm	S-ORR-O
<b>O-RING LAB ANALOG</b>			
O-Ring Lab Analog	Ø 4,1		S-ORLA
<b>BONE LEVEL LOCATOR SYSTEM</b>			
<b>LOCATOR ABUTMENTS</b>			
Locator Mini-Abutment	Ø 3,86	1,5 mm	S-BMLA15
Locator Mini-Abutment	Ø 3,86	2,5 mm	S-BMLA25
Locator Mini-Abutment	Ø 3,86	3,5 mm	S-BMLA35
Locator Mini-Abutment	Ø 3,86	4,5 mm	S-BMLA45
Locator Mini-Abutment	Ø 3,86	5,5 mm	S-BMLA55
Locator Mini-Abutment	Ø 3,86	6,5 mm	S-BMLA65
Locator Abutment	Ø 3,86	1,5 mm	S-BLA15
Locator Abutment	Ø 3,86	2,5 mm	S-BLA25
Locator Abutment	Ø 3,86	3,5 mm	S-BLA35
Locator Abutment	Ø 3,86	4,5 mm	S-BLA45
Locator Abutment	Ø 3,86	5,5 mm	S-BLA55
Locator Abutment	Ø 3,86	6,5 mm	S-BLA65
<b>LOCATOR MATRIX</b>			
Locator Matrix (enthält Verarbeitungskappe)	Ø 5,5		S-LMht
Locator Kappe (enthält 4 Kappen)	Ø 4,86		S-LRI
<b>LOCATOR ANALOG</b>			
Locator Lab Analog	Ø 4 mm		S-BLLA
<b>BONE LEVEL DECKPROTHESEN-SYSTEM</b>			
<b>DECKPROTHESEN ABUTMENT</b>			
Deckprothesen Mini-Abutment	Ø 2,9	0,5 mm	S-BMEA05
Deckprothesen Mini-Abutment	Ø 3,5	20 mm	S-BMEA20
Deckprothesen Mini-Abutment	Ø 3,5	40 mm	S-BMEA40
Deckprothesen Abutment	Ø 3,42	0,5 mm	S-BEBA05
Deckprothesen Abutment	Ø 3,42	1 mm	S-BEBA10
Deckprothesen Abutment	Ø 4,50	2 mm	S-BEBA20
Deckprothesen Abutment	Ø 4,50	3 mm	S-BEBA30
Deckprothesen Abutment	Ø 4,50	4 mm	S-BEBA40
Deckprothesen Abutment	Ø 4,50	5 mm	S-BEBA50
Deckprothesen Abutment	Ø 4,50	6 mm	S-BEBA60

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER	PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
<b>DECKPROTHESEN KAPPEN</b>				Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	8 mm	S-TFHR4808
Deckprothesen Kappe	Ø 5,5 mm	3,5 mm	S-EBOCAP	Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	10 mm	S-TFHR4810
<b>DECKPROTHESEN LAB ANALOGE</b>				Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	12 mm	S-TFHR4812
Deckprothesen Lab Analog	Ø 4,1 mm	16,6 mm	S-EBLA	Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	14 mm	S-TFHR4814
<b>BONE LEVEL MULTI-EINHEIT-SYSTEM</b>				<b>TISSUE LEVEL IMPLANTATE, GERADE</b>			
<b>MULTI-EINHEIT ABUTMENT</b>				Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	4 mm	S-TFSR4304
Bone Level Multi-Einheit Abutment	Ø 4,8x17	2,5 mm	S-BMUA48172	Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	5 mm	S-TFSR4305
Bone Level Multi-Einheit Abutment	Ø 4,8x17	3,5 mm	S-BMUA48173	Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	6 mm	S-TFSR4306
Bone Level Multi-Einheit Abutment	Ø 4,8x35	2,5 mm	S-BMUA48352	Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	4 mm	S-TFSR4804
Bone Level Multi-Einheit Abutment	Ø 4,8x35	3,5 mm	S-BMUA48353	Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	5 mm	S-TFSR4805
<b>MULTI-EINHEIT HEILKAPPEN</b>				Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 4,8	6 mm	S-TFSR4806
Multi-Einheit Heilkappen	Ø 4,9	4,0 mm	S-BMUAHCAP	Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	4 mm	S-TWFSR5504
<b>MULTI-EINHEIT ABFORMKAPPEN</b>				Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	5 mm	S-TWFSR5505
Bone Level Multi-Einheit Abformkappen	Ø 4,8		S-BMUAICP	Tissue Level, gerades Kurzimplantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	6 mm	S-TWFSR5506
<b>MULTI-EINHEIT ABUTMENT PLASTIK-ZYLINDER</b>				<b>TISSUE LEVEL BREITES IMPLANTAT, HYBRID</b>			
Multi-Einheit Abutment Plastik Zylinder	Ø 4,9		S-MUAPICY	Tissue Level, breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	8 mm	S-BFHR5508
<b>MULTI-EINHEIT LAB ANALOG</b>				Tissue Level, breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	10 mm	S-BFHR5510
Multi-Einheit Abutment Lab Analog	Ø 4,8	14 mm	S-BMUALA	Tissue Level, breites Implantat, hybrid, SRA	Ø 5,5	12 mm	S-BFHR5512
<b>BALKEN-SYSTEM</b>				<b>TISSUE LEVEL GINGIVAFORMER</b>			
Burnout Balken			S-IB-BURNOUT	Tissue Level Gingivaformer	Ø 3,7	3 mm	S-THA30
Positionierungsbalken			S-IBP-BURNOUT	Tissue Level Gingivaformer	Ø 3,7	4 mm	S-THA40
Gehäusebalken			S-IBH-BURNOUT	Tissue Level Gingivaformer	Ø 3,7	5,5 mm	S-THA55
Balkenklemme Gelb			S-IBClip-y	Tissue Level Gingivaformer	Ø 6,4	3 mm	S-THAW30
Balkenklemme Pink			S-IBClip-P	Tissue Level Gingivaformer	Ø 6,4	4 mm	S-THAW40
Balkenklemme Rot			S-IBClip-r	Tissue Level Gingivaformer	Ø 6,4	5,5 mm	S-THAW55
Werkzeug zum Einfügen von Klemmen				<b>TISSUE LEVEL COUPLE SYSTEM</b>			
Schlüssel für Parallelometer				<b>TISSUE LEVEL COUPLE ABUTMENTS</b>			
<b>TISSUE LEVEL IMPLANTATE</b>				Tissue Level Couple Abutment	Ø 5,2	1 mm	S-TCA10
<b>TISSUE LEVEL IMPLANTATE, HYBRID</b>				Tissue Level Couple Abutment	Ø 5,2	2 mm	S-TCA20
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	8 mm	S-TFHR3708	Tissue Level Couple Abutment	Ø 5,2	3 mm	S-TCA30
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	10 mm	S-TFHR3710	Tissue Level Couple Abutment	Ø 5,2	4 mm	S-TCA40
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	12 mm	S-TFHR3712	Tissue Level Couple Abutment, breit	Ø 6,4	1 mm	S-TCAW10
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 3,7	14 mm	S-TFHR3714	Tissue Level Couple Abutment, breit	Ø 6,4	2 mm	S-TCAW20
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	8 mm	S-TFHR4308	Tissue Level Couple Abutment, breit	Ø 6,4	3 mm	S-TCAW30
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	10 mm	S-TFHR4310	Tissue Level Couple Abutment, breit	Ø 6,4	4 mm	S-TCAW40
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	12 mm	S-TFHR4312	<b>TISSUE LEVEL COUPLE ABUTMENT, NON-OCTA</b>			
Tissue Level, Implantat, hybrid, SRA	Ø 4,3	14 mm	S-TFHR4314	Tissue Level Couple Abutment, Non-Octa	Ø 5,2	1 mm	S-TCAN10
				Tissue Level Couple Abutment, Non-Octa	Ø 5,2	2 mm	S-TCAN20
				Tissue Level Couple Abutment, Non-Octa	Ø 5,2	3 mm	S-TCAN30
				Tissue Level Couple Abutment, Non-Octa	Ø 5,2	4 mm	S-TCAN40

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER	PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
<b>TISSUE LEVEL COUPLE ABUTMENT, BREIT, NON-OCTA</b>				<b>TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT POSITIONIER-ZYLINDER</b>			
Tissue Level, Couple Abutment, breit, Non-Octa	Ø 6,4	1 mm	S-TCAWN10	Tissue Level Solid Abutment Positionier-Zylinder	Ø 10,2		S-TSAPoCy
Tissue Level, Couple Abutment, breit, Non-Octa	Ø 6,4	2 mm	S-TCAWN20				
Tissue Level, Couple Abutment, breit, Non-Octa	Ø 6,4	3 mm	S-TCAWN30	<b>TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT PLASTIK COPING</b>			
Tissue Level, Couple Abutment, breit, Non-Octa	Ø 6,4	4 mm	S-TCAWN40	Tissue Level Solid Plastikkappe, Krone	Ø 5,3	10 mm	S-TSAPICc
<b>TISSUE LEVEL WINKEL-ABUTMENT</b>				Tissue Level Solid Plastikkappe, Brücke	Ø 5,3	10 mm	S-TSAPICb
Tissue Level Winkel-Abutment	Ø 3,7	15°	S-TAA15	<b>TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT ADRUCKKAPPEN</b>			
Tissue Level Winkel-Abutment	Ø 3,7	25°	S-TAA25	Tissue Level Solid Abutment Abdruckkappe	Ø 10,2		S-TSAICap
<b>TISSUE LEVEL MULTI ABUTMENT, OCTA</b>				<b>TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT LAB ANALOGE</b>			
Tissue Level Multi-Abutment, Octa	Ø 5,2	1,3 mm	S-TMA	Tissue Level Solid Abutment Lab Analog	Ø 4,8	14 mm	S-TSALA40
<b>TISSUE LEVEL MULTI ABUTMENT NON-OCTA</b>				Tissue Level Solid Abutment Lab Analog	Ø 4,8	15,5 mm	S-TSALA55
Tissue Level Multi Abutment Non-Octa	Ø 5,2	1,3 mm	S-TMAN	Tissue Level Solid Abutment Lab Analog	Ø 4,8	17 mm	S-TSALA70
<b>TISSUE LEVEL SYNOCTA ABUTMENT OCTA</b>				<b>TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT LAB ANALOG</b>			
Tissue Level Synocta Abutment Octa	Ø 3,5	6 mm	S-TSOA	Tissue Level Solid Abutment Lab Analog, groß	Ø 6,0	14 mm	S-TSALLA40
<b>TISSUE LEVEL SYNOCTA ABUTMENT NON-OCTA</b>				Tissue Level Solid Abutment Lab Analog, groß	Ø 6,0	15,5 mm	S-TSALLA55
Tissue Level Synocta Abutment Non-Octa	Ø 3,5	6 mm	S-TSOAN	Tissue Level Solid Abutment Lab Analog, groß	Ø 6,0	17 mm	S-TSALLA70
<b>TISSUE LEVEL ABFORMKAPPEN, OCTA</b>				<b>TISSUE LEVEL OCTA SYSTEM</b>			
Tissue Level Impression Coping Pick Up Octa	Ø 5,5	11,75 mm	S-TICP	<b>TISSUE LEVEL OCTA ABUTMENT</b>			
Tissue Level Impression Coping Pick Up Wide Octa	Ø 6,4	11,75 mm	S-TICPW	Tissue Level Octa Abutment	Ø 3,5		S-TOA
<b>TISSUE LEVEL ABFORMKAPPEN, NON-OCTA</b>				<b>OCTA ABUTMENT HEILKAPPEN</b>			
Tissue Level Abformkappen, Non-Octa	Ø 5,5	11,75 mm	S-TICPN	Tissue Level Octa Abutment Heilkappen	Ø 4,9	4 mm	S-OAHCap
Tissue Level Abformkappen, breit, Non-Octa	Ø 6,4	11,75 mm	S-TICPWN	Tissue Level Octa Abutment Heilkappen, groß	Ø 4,9	6 mm	S-OAHCap-L
<b>TISSUE LEVEL ABFORMKAPPEN TRANSFER</b>				<b>TISSUE LEVEL OCTA SYSTEM PLASTIK-ZYLINDER</b>			
Tissue Level Abformkappen Transfer, Octa	Ø 5,5	9 mm	S-TICT	Octa-System Plastik-Zylinder, Octa	Ø 5		S-OAPICy
<b>TISSUE LEVEL ABFORMKAPPEN TRANSFER, NON-OCTA</b>				<b>TISSUE LEVEL OCTA ABUTMENT PLASTIK-ZYLINDER, NON-OCTA</b>			
Tissue Level Abformkappen Transfer, Non-Octa	Ø 5,5	9 mm	S-TICTN	Tissue Level Octa Abutment Plastik-Zylinder, Non-Octa	Ø 5		S-OAPICyN
<b>TISSUE LEVEL IMPLANTAT LAB ANALOG</b>				<b>TISSUE LEVEL OCTA SYSTEM ABFORMKAPPEN</b>			
Tissue Level Implantat Lab Analog	Ø 4,8	14 mm	S-TFLA	Tissue Level Octa-System Abformkappen, Octa	Ø 5,5		S-ICOAP
Tissue Level Implanat Lab Analog, groß	Ø 6,0	14 mm	S-TFLLA	Tissue Level Octa-System Abformkappen, Non-Octa	Ø 5,5		S-ICOAPN
<b>TISSUE LEVEL SOLID SYSTEM</b>				<b>TISSUE LEVEL OCTA-SYSTEM ABFORMKAPPEN TRANSFER</b>			
<b>TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENTS</b>				Tissue Level Octa-System Abformkappen Transfer, Octa	Ø 5,0		S-ICOAT
Tissue Level Solid Abutment	Ø 3,5	4 mm	S-TSA40	Tissue Level Octa-System Abformkappen Transfer, Non-Octa	Ø 5,0		S-ICOATN
Tissue Level Solid Abutment	Ø 3,5	5,5 mm	S-TSA55	<b>TISSUE LEVEL OCTA ABUTMENT LAB ANALOG</b>			
Tissue Level Solid Abutment	Ø 3,5	7 mm	S-TSA70	Tissue Level Octa Abutment Lab Analog	Ø 4,8		S-OALA
Tissue Level Solid Abutment, groß	Ø 4,5	4 mm	S-TSAL40	<b>TISSUE LEVEL O-RING SYSTEM</b>			
Tissue Level Solid Abutment, groß	Ø 4,5	5 mm	S-TSAL50	<b>TISSUE LEVEL O-RING ABUTMENTS</b>			
Tissue Level Solid Abutment, groß	Ø 4,5	7 mm	S-TSAL70	Tissue Level O-Ring Abutment	Ø 3,5	0,5 mm	S-TORA05

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER	PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
Tissue Level O-Ring Abutment	Ø 3,5	2 mm	S-TORA20	ABDECKUNG			
Tissue Level O-Ring Abutment	Ø 3,5	4 mm	S-TORA40	Zygoma Abdruckkappen			S-ZICP
<b>TISSUE LEVEL O-RING LAB ANALOG</b>				<b>PLASTIK-ZYLINDER</b>			
Tissue Level O-Ring Lab Analog	Ø 4,1		S-ORLA	Zygoma Plastik-Zylinder			S-ZPICYN
<b>TISSUE LEVEL LOCATOR SYSTEM</b>				<b>LAB ANALOG</b>			
<b>TISSUE LEVEL LOCATOR ABUTMENTS</b>				Zygoma Lab Analog			S-ZLA
Tissue Level Locator Abutment	Ø 4,9	1,5 mm	S-TLA15				
Tissue Level Locator Abutment	Ø 4,9	2,5 mm	S-TLA25				
Tissue Level Locator Abutment	Ø 4,9	3,5 mm	S-TLA35				
Tissue Level Locator Abutment	Ø 4,9	4,5 mm	S-TLA45				
Tissue Level Locator Abutment	Ø 4,9	5,5 mm	S-TLA55				
Tissue Level Locator Abutment	Ø 4,9	6,5 mm	S-TLA65				
<b>LOCATOR MATRIX</b>				<b>DRIVERS</b>			
Locator Matrix (beinhaltet Verarbeitungskappe)	Ø 5,5 mm		S-LMht	Implantat-Eindrehinstrumente (für Ratsche und Winkelstück)			
Locator Kappen (beinhaltet 4 Kappen)	Ø 4,86 mm		S-LRI				
<b>TISSUE LEVEL LOCATOR LAB ANALOG</b>				Bone Level-Mini Eindrehinstrument, kurz			S-BMFDMS
Tissue Level Locator Lab Analog			S-TLLA	Bone Level-Mini Eindrehinstrument, lang			S-BMFDM
<b>TISSUE LEVEL DECKPROTHESEN-SYSTEM</b>				Bone Level-Mini Eindrehinstrument, kurze Ratsche			S-BMFDRS
<b>TISSUE LEVEL DECKPROTHESEN ABUTMENTS</b>				Bone Level-Mini Eindrehinstrument, lange Ratsche			S-BMFDR
Tissue Level Deckprothesen-Abutment	Ø 3,5	0,5 mm	S-TEBA05	Bone Level-Eindrehinstrument, kurz			S-BFDMS
Tissue Level Deckprothesen-Abutment	Ø 3,5	2 mm	S-TEBA20	Bone Level-Eindrehinstrument, lang			S-BFDML
Tissue Level Deckprothesen-Abutment	Ø 3,5	4 mm	S-TEBA40	Bone Level-Eindrehinstrument, kurze Ratsche			S-BFDRS
				Bone Level-Eindrehinstrument, lange Ratsche			S-BFDRL
<b>DECKPROTHESEN KAPPEN</b>							
Deckprothesen-Kappe	Ø 5,5 mm	3,5 mm	S-EBOCAP	Tissue Level-Eindrehinstrument, kurze Ratsche			S-TFDRS
				Tissue Level-Eindrehinstrument, lange Ratsche			S-TFDRL
<b>DECKPROTHESEN LAB ANALOG</b>				Tissue Level-Eindrehinstrument, kurz			S-TFDMS
Deckprothesen-Lab-Analog	Ø 4,1 mm	16,6 mm	S-EBLA	Tissue Level-Eindrehinstrument, lang			S-TFDML
<b>ZYGOMA IMPLANTATE</b>							
<b>ABUTMENTS</b>				Hex-Eindrehschlüssel (extra kurz, kurz, lang, extra lang)			S-HDRS / S-HDRL
Zygoma Abutment		3 mm	S-ZCA4330				
Zygoma Abutment		5 mm	S-ZCA4350	Hex- Eindrehschlüssel-Winkelstück (extra kurz, kurz, lang, extra lang)			S-HDRS / S-HDRL
<b>ZYGOMA WINKEL- ABUTMENTS</b>							
Zygoma Winkel-Abutment	3 mm		S-ZAA43203	Deckprothesen-Eindrehschlüssel			S-EBRD
Zygoma Winkel-Abutment	5 mm		S-ZAA43205				
				O-Ring- Eindrehschlüssel			S-ORADS/L
<b>KAPPEN</b>							
Zygoma Heilkappe	3 mm		S-ZHA4330	Octa- Eindrehschlüssel			S-OADS/L
Zygoma Heilkappe	5 mm		S-ZHA4350	Solid - Eindrehschlüssel			S-SADL
				ORRO-Einsatzadapter			S-OIA
				Balken-Matrix-Einsatzadapter			
				S-BMIA			

PRODUKTE	PLATTFORM	HÖHE	ARTIKELNUMMER
<b>SCHRAUBEN</b>			
<b>VERSCHLUSSSCHRAUBEN</b>			
<b>BONE LEVEL</b>			
Bone Level Mini-Verschlusschraube	Ø 2,8	4,5 mm	S-BMCS
Bone Level Bone Level Verschlusschraube	Ø 3,36	6,5 mm	S-BCS
<b>TISSUE LEVEL</b>			
Tissue Level Verschlusschraube, klein	Ø 3,5	5,35 mm	S-TCSS
Tissue Level Verschlusschraube, groß	Ø 5,2	6,4 mm	S-TCSL
Tissue Level Verschlusschraube, breit	Ø 6,4	6,4 mm	S-TCSW
<b>ABUTMENT SCHRAUBEN</b>			
<b>BONE LEVEL</b>			
Bone Level Mini-Abutment-Schraube	Ø 2,1	7,64 mm	S-BMAS
Bone Level Abutment-Schraube	Ø 2,3	9,32 mm	S-BAS
Bone Level Multi-Einheit Abutment-Schraube	Ø 1,96	9 mm	S-BMUAS
<b>TISSUE LEVEL</b>			
Tissue Level Abutment-Schraube	Ø 2,5	7,1	S-TAS
<b>GEMEINSAME SCHRAUBEN</b>			
Octa Abutment-Schrauben	Ø 2,5	4,5 mm	S-OAS
Multi-Einheit Abutment Heilschrauben	Ø 2,2	4 mm	S-MUAHS

