

IHDEDENTAL 

ZWEITEILIGE IMPLANTATE

DENTAL IMPLANTAT
SYSTEM
S-SYSTEM



“FÜR MICH BEGINNT IMPLANTOLOGIE DORT,
WO ANDERE LÄNGST AUFGEGBEN HABEN.”

- Dr. Stefan Ihde



Die Dr. Ihde Dental ist seit 60 Jahren ein zuverlässiger Partner für ein breites Spektrum von Implantatsystemen und Verbrauchsmaterialien. Wir liefern Zahnärzten und Dentaltechnikern exakt aufeinander abgestimmte Materialien und Systeme, die einfach und sicher einzusetzen sind. Dabei achten wir stets auf hohe Qualität und ein exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis, damit Sie wirtschaftlich und mit hoher Effizienz Ihren Patienten beste Rundumversorgung garantieren können.

Der vorliegende Katalog gibt Ihnen einen Überblick und alle notwendigen Informationen über unsere Produkte. Jederzeit stehen wir Ihnen auch persönlich über die angegebenen Telefon-Nr. zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auch auf unseren Webseiten:

www.implant.com || www.ihde-dental.de || www.ihde.com

Das Unternehmen wurde 1954 von dem Zahntechniker Klaus Ihde in Berlin gegründet. In den sechziger Jahren erfolgte die Firmenverlegung nach Bayern. Ende der achtziger Jahre wurden aus der Einzelhandelsgesellschaft Klaus Ihde die Dr. Ihde Dental GmbH (Deutschland) und die Dr. Ihde Dental AG (Schweiz). Ihde Dental ist heute an vier Standorten in Europa und über 45 Ländern vertreten. Die Unternehmensgruppe gehört – gemessen an den Neuentwicklungen und den erteilten oder angemeldeten Patenten in den letzten Jahren – zu einem der innovativsten Implantatunternehmen weltweit.

Die Kernaufgaben der Ihde Dental umfassen Entwicklung, Beschaffung und Vertrieb von Medizinprodukten. Wir nutzen eine grosse Zahl von Lieferanten im Bereich des Verbrauchsmaterials, produzieren jedoch Implantate seit vielen Jahren im eigenen Betrieb. Dank modernster Herstellungstechnologie und einem abgerundeten Maschinenpark können alle Teile schnell, präzise und preiswert hergestellt werden.

Unsere Partner

Viele neue Ideen und gute Gedanken werden von Anwendern und Kunden an uns herangetragen. Die Zusammenarbeit mit Ihnen ist uns ein extrem wichtiges Anliegen. Kommen Sie bitte jederzeit auf uns zu, wenn Sie etwas zu verbessern oder zu beanstanden haben. Ihre Ideen und Ihre Meinung helfen uns allen, jeden Tag die Wünsche unserer Patienten mehr und besser zu erfüllen. Denn auch bei uns steht der Patient an erster Stelle.

Unsere Marktleistung und unsere Arbeitsethik

Seit seiner Gründung setzt das Unternehmen auf innovative Ideen und fortschrittliche Technik, Premiumqualität, ein sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis, optimale Patienten- und Anwenderfreundlichkeit und lange Lebensdauer. Unser Programm vereint modernste Erkenntnisse aus Forschung und den Praxen in vielen Ländern der Welt.

Kundenorientierung bedeutet für uns – **wir sind immer für Sie da!**

- Wir bieten Schulungen, Nachschulungen und Beratung für Anwender.
- Wir beraten unsere Kunden umfassend und fachlich korrekt.
- Auf Wunsch kommen wir auch gerne zu Ihnen in die Praxis.

**Bitte rufen Sie uns zur Vereinbarung eines Termins an
oder senden Sie uns eine E-Mail.**

IHDEDENTAL 

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
CH - 8737 Gommiswald / SG
Tel. +41 (0)55 293 23 23
contact@implant.com

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / München
Tel. +49 (0)89 319 761-0
Fax +49 (0)89 319 761-33
info@ihde-dental.de

DIE VORTEILE

DES **S-SYSTEMS** FÜR ENOSSALE ZAHNÄRZTLICHE IMPLANTATIONEN

SSO[®], **STO**[®] und **STW**[®] Implantate bestehen aus hochbruchfester Titanlegierung Ti6Al4V. **SSO**[®] ist ein bewährtes zylindrisches Präzisionsimplantat, mit Innenachtkant und 8° Innenkonus für rotationsgesicherte Suprastrukturen. Die Oberfläche ist im enossalen Bereich aufgeraut. **STO**[®] ist ein konisches Präzisionsimplantat mit Innenachtkant und 8° Innenkonus. Kompressions-Schraubgewinde für die stabile enossale Verankerung. Für rotationsgesicherte Suprastrukturen. **STW**[®] Implantate mit Innenachtkant und 8° Innenkonus für rotationsgesicherte Suprakonstruktionen.

Vorgeschriebene, bzw. empfohlene Anzugsmomente für Implantate, Abutments und Befestigungsschrauben finden Sie unter:

www.implant.com/de/downloads



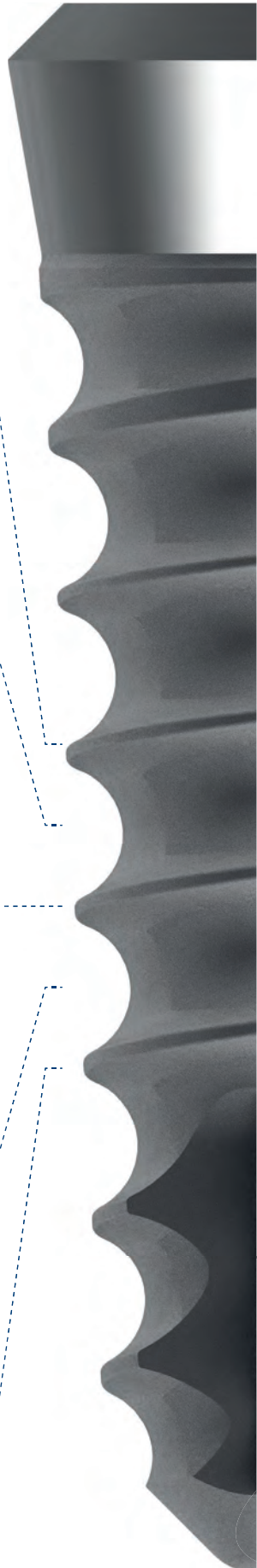
Sicherer
Verdrehschutz
durch Präzisions-
Innenachtkant

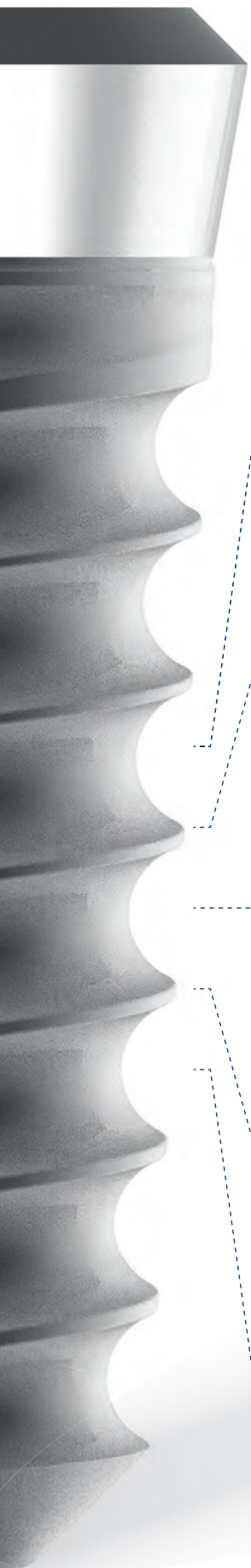
Dichtigkeit durch
8° Innenkonus

Universelle
Anwendung für
die permanente und
herausnehmbare
Prothetik

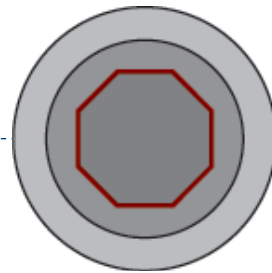
Hergestellt aus
hochbruchfester
Titanlegierung
Ti6Al4V

Durchdachtes
Instrumententray





Innenachtkant



Grosse Auswahl
an Längen und
Durchmessern:

SSO[®]

Enossale Länge
Enossaler Ø

7 - 17 mm
3.3 - 4.8 mm



STO[®]

Enossale Länge
Enossaler Ø

7 - 15 mm
3.7 - 4.8 mm



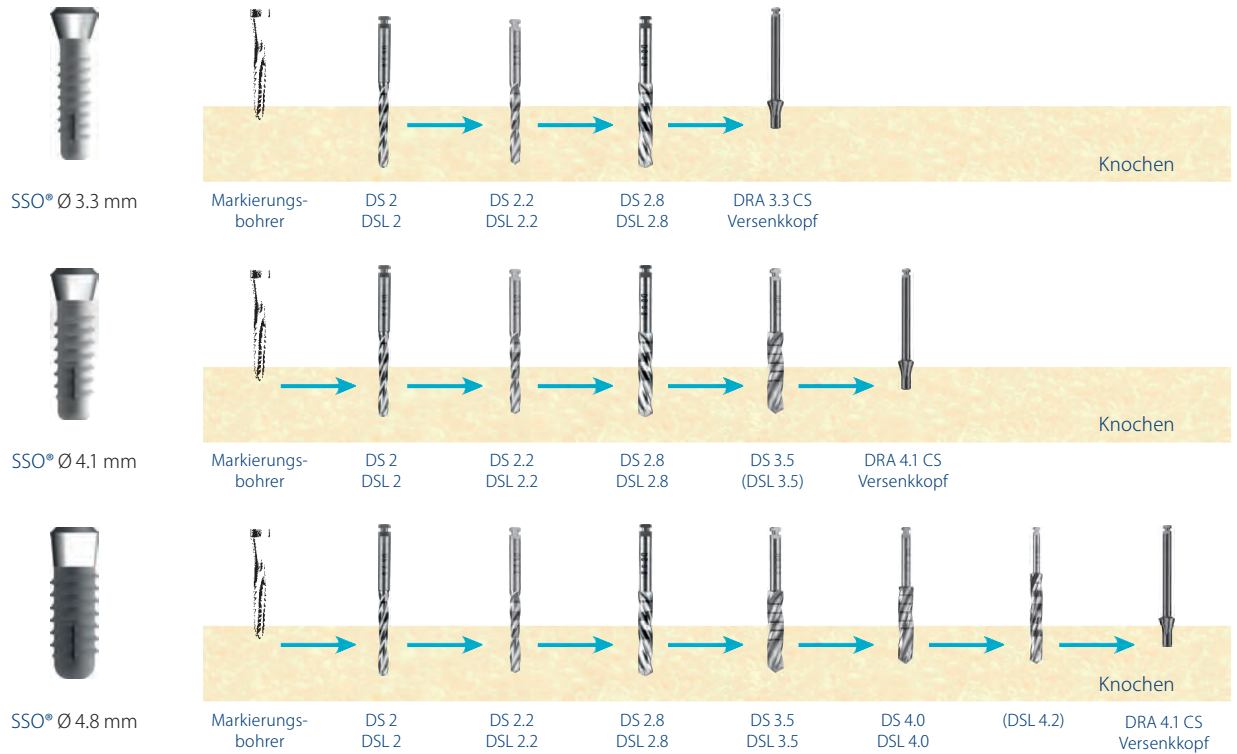
STW[®]

Enossale Länge
Enossaler Ø

9 - 15 mm
4.8 mm

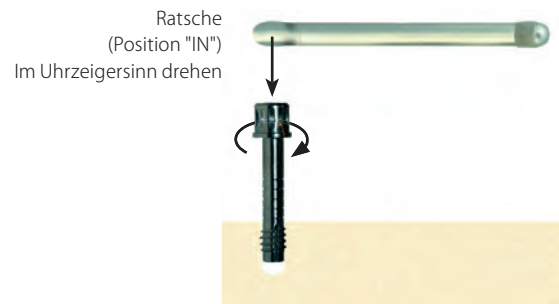


CHIRURGIE

1.1a. Reihenfolge der zu verwendenden Bohrer für **SSO**® Implantate1.1b. Reihenfolge der zu verwendenden Bohrer für **STO**® Implantate

1.2 Gewindeschneider für den Unterkiefer (nur zur Benutzung mit SSO®)

TAP 1	Größe 3.3 (für Implantate Ø 3.3 mm)
	Größe 4.1 (für Implantate Ø 4.1 mm)
	Größe 4.8 (für Implantate Ø 4.8 mm)



2. Implantatverpackung SSO® / STO®



Original-Verpackung



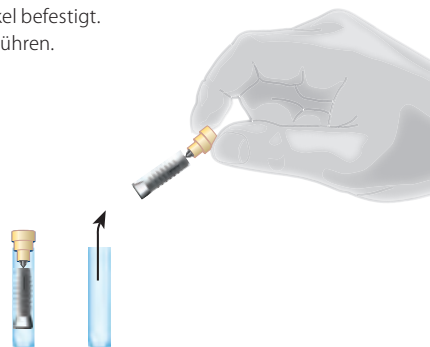
Entfernen Sie das Etikett und kleben Sie es in Ihre Patientenkartei.



Die geöffnete Packung enthält das Implantat in einem sterilen Röhrchen (Primärverpackung).

3. Das Implantat aus der Packung nehmen

1. Öffnen Sie den Deckel. Das Implantat ist mit einer Sollbruchstelle im Deckel befestigt.
2. Entnehmen Sie das Implantat, ohne die Innenwand des Röhrchens zu berühren.



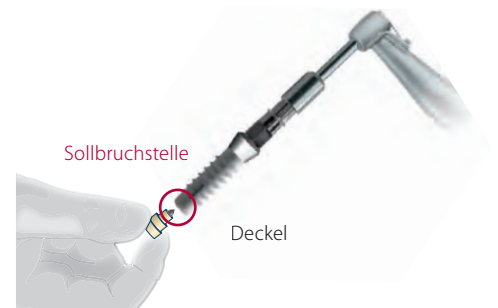
4. Handhabung

Verbinden

Verbinden Sie die Einbringhilfe mit dem Implantat (SSO oder STO), indem Sie den Deckel, an dem das Implantat befestigt ist, mit der anderen Hand festhalten.



Nachdem Sie die Einbringhilfe aufgesteckt haben, halten Sie den Deckel fest in der Hand und brechen Sie das Implantat an der Sollbruchstelle vom Deckel ab. Bringen Sie das Implantat von Hand ein, bis es fest im Kiefer sitzt.



5. Einbringung

Mit der Ratsche oder dem Winkelstück das Implantat im Uhrzeigersinn in die Kavität einschrauben.

Der enossale Teil des Implantats muss **vollständig** vom Knochen bedeckt sein. Der polierte Implantathals befindet sich teilweise außerhalb des Knochens. Wir empfehlen ungefähr 1 mm des polierten Implantathals in den Knochen einzuschrauben.

Nach der Insertion kann das Implantat eine ¼-Drehung zur Entlastung des Knochens zurück geschraubt werden.



6. Die Einbringhilfe vom Implantat lösen

Lösen der Einbringhilfe oder des Winkelstücks vom Implantat.

Mit HT 1.25 die Schraube in der Einbringhilfe lösen und gleichzeitig mit der Ratsche die Einbringhilfe IT STO in Insertionsrichtung belasten (kontern).

Einbringhilfe vom Implantat abziehen und vom Winkelstück trennen.

IT ITV Ratschenadapter mit Ratsche RAT2 auf die Einbringhilfe ITV stecken. Mit HAS Gabelschlüssel den unteren Sechskant der ITV festhalten. Mittels Ratsche in Stellung "OUT" die ITV vom Implantat lösen.



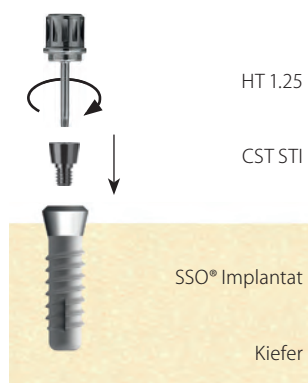
6. Ergebnis

Das Implantat ist vollständig eingebracht und bereit zum Heilen.

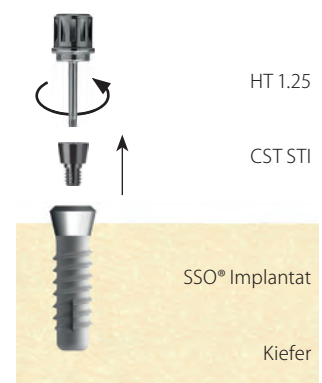


8. Nachsorge

Verschliessen des Implantats mit einer passenden chirurgischen Schraube



Nach der Einheilzeit:
Chirurgische Schraube entfernen



9. Abdrucknahme

9.1 Abdrucknahme mit perforiertem, individuellem Löffel

Die lange Pick-Up-Schraube muss gut erreichbar sein, wenn der Abdrucklöffel über dem Abdruckpfosten eingesetzt ist.
Die Abdruckmasse muss im Bereich des Schraubenzugangs vor dem Erhärten entfernt werden.

9.2 Vor dem Abdruck

Abdrucknahme mit einem A-Silikon® wie Safeprint®.
Verwendung von offenen oder geschlossenen Abdrucklöffeln ist möglich.

9.3 Abdruck nehmen

Lösen des OLT STO vom Implantat. Der OLT STO bleibt im Abdruck.

9.4

Ansicht des Abdruckpfostens OLT STO im Abdruck (Pick up-Verfahren)

9.5

Nach der Abdrucknahme wird das Implantat mit einem Gingivaformer verschlossen und der Abdruck an das Labor gegeben.

Hex-Instrument HT 1.25

Eindreihen des
Abdruckpfostens OLT STO

SSO®/STO® Implantat

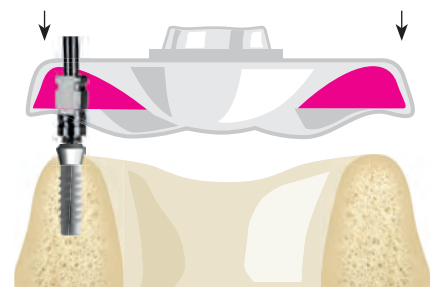


Abdrucklöffel

Abformmaterial

Abdruckpfosten OLT STO

SSO®/STO® Implantat

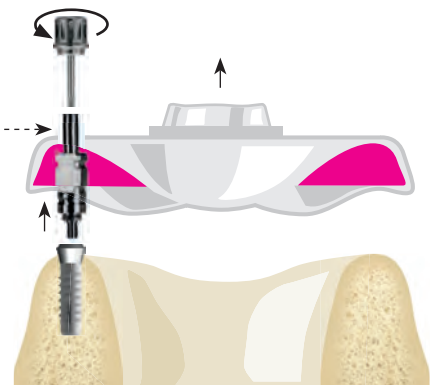


Mit HT 1.25 Schraube lösen

Fenster im Abdrucklöffel

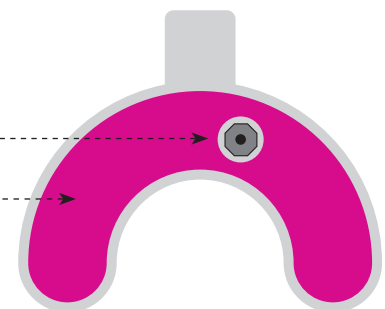
OLT STO

SSO®/STO® Implantat



Position des
Abdruckpfostens OLT STO

Abdruckmaterial



HT 1.25

Gingivaformer im Uhrzeigersinn eindreihen

SSO® / STO® Implantat



10. Weiterverarbeitung im Labor

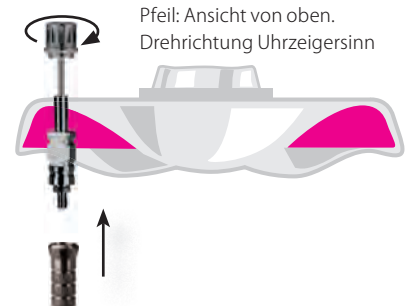
10.1

IA STO wird gegen den Abdruckpfosten festgeschraubt.

Mit HT 1.25 das Laboranalog im Abdruck befestigen

OLT STO

IA STO

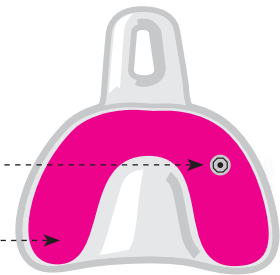


10.2

Der Abdruck wird mit Gips ausgegossen. Danach wird OLT STO vom Laboranalog abgeschraubt.

Laboranalog

Gips einfüllen



10.3

Das Laboranalog befindet sich nun in der richtigen Position und Orientierung im Gips.

IA STO

Gips



10.4

Positionierung des Massivsekundärteils TLA STO (gerade) oder TLA15 STO, TLA20 STO oder TLA25 STO (angulierte Typen), wobei die optimale Stellung und die passende Angulation bestimmt werden müssen.

HINWEIS Der Oktagon muss vollständig in das Analog eingeführt werden. Achten Sie auf das sichere Einrasten des Oktagons.

TT 1.25

Schraube eindrehen

Torx

TLA STO

Achten Sie auf das sichere Einrasten des Oktagons

IA STO

Gips



10.5

Bei der Übertragung in den Mund muss die richtige Stellung des Abutments beachtet werden.

Anzugsmoment der Schraube bei der Befestigung auf dem Implantat: 25 Ncm.

TLA STO



SSO® IMPLANTATE



Bewährtes zylindrisches Präzisionsimplantat, mit Innenachtkant und 8° Innenkonus. Oktogonales System. Verbindungstyp: Innenkonus + Innenachtkant / Kopf Ø: 4.8 mm. Hochbruchfeste Titanlegierung (Ti6Al4V) nach ASTM F 136/ISO 5832-3. Für rotationsgesicherte Suprastrukturen.

		Beschreibung	Enossaler Ø	Enossale Länge	REF	Preiskat.	
		SSO 3.3 9	3.3 mm	9 mm	420000	F	
		SSO 3.3 11	3.3 mm	11 mm	420001	F	
		SSO 3.3 13	3.3 mm	13 mm	420002	F	
		SSO 3.3 15	3.3 mm	15 mm	420003	F	
		SSO 4.1 7	4.1 mm	7 mm	420004	F	
		SSO 4.1 9	4.1 mm	9 mm	420005	F	
		SSO 4.1 11	4.1 mm	11 mm	420006	F	
		SSO 4.1 13	4.1 mm	13 mm	420007	F	
		SSO 4.1 15	4.1 mm	15 mm	420008	F	
		SSO 4.1 17	4.1 mm	17 mm	420009	F	
	a) Kopf Ø	4.8 mm	SSO 4.8 7	4.8 mm	7 mm	420010	F
	b) Ästhetischer Kopf	1.8 mm	SSO 4.8 9	4.8 mm	9 mm	420011	F
	c) Enossale Länge	7 - 17 mm	SSO 4.8 11	4.8 mm	11 mm	420012	F
	d) Enossaler Ø	3.3 / 4.1 / 4.8 mm	SSO 4.8 13	4.8 mm	13 mm	420013	F



Lieferung inklusive chirurgischer Schraube CST STI

HINWEIS ZU KONTRAINDIKATIONEN Implantate aus Reintitan sind generell weniger belastbar als Implantate aus Titanlegierung. Implantate mit einem nominalen Durchmesser von weniger als 3.8 mm sind nicht für den Einzelzahnersatz indiziert. Dies gilt unabhängig davon, ob diese Implantate aus Reintitan oder Titanlegierung hergestellt sind. Implantate vom Typ STO 3.7 und SSO 3.3 sollen nur als Unterstützungsimplantate Verwendung finden.

STO 3.7 mm und SSO 3.3 mm Implantate dürfen nicht im stark belasteten Bereich eingesetzt werden, insbesondere nicht im Molarenbereich. Ebenso dürfen diese Implantate nicht bei Schräglast eingesetzt werden, d. h. nicht bei oberen Frontzähnen. Auf keinen Fall dürfen STO 3.7 mm und SSO 3.3 mm Implantate bei Arbeiten eingesetzt werden, die nicht unterstützte Kauflächen enthalten (Konsolen). STO 3.7 und SSO 3.3 sind nicht geeignet zur Einzelzahnversorgung.

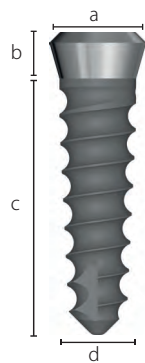
Zusätzlich besteht noch folgende Kontraindikation:

STO 3.7, SSO 3.3: Kein Einsatz in Bereichen mit Off-Axis-load sowie generell Bereiche mit höherer Kaukraft. Flexionsbereiche der Kiefer.

STO® IMPLANTATE



Präzisionsimplantat, konisch, mit Innenachtkant. Oktogonales System. Verbindungstyp: Innenkonus + Innenachtkant. Hochbruchfeste Titanlegierung (Ti6Al4V) nach ASTM F 136/ISO 5832-3 oder Ti6 Al7 Nb. Kompressions-Schraubgewinde und 8° Innenkonus für die stabile enossale Verankerung. Für rotationsgesicherte Suprastrukturen.



- a) Kopf Ø 4.8 mm
 b) Ästhetischer Kopf 1.8 mm
 c) Enossale Länge 7 - 15 mm
 d) Enossaler Ø 3.7 / 4.1 / 4.8 mm

Beschreibung	Enossaler Ø	Enossale Länge	REF	Preiskat.
STO 3.7 9	3.7 mm	9 mm	420020	F
STO 3.7 11	3.7 mm	11 mm	420021	F
STO 3.7 13	3.7 mm	13 mm	420022	F
STO 3.7 15	3.7 mm	15 mm	420023	F
STO 4.1 7	4.1 mm	7 mm	420024	F
STO 4.1 9	4.1 mm	9 mm	420025	F
STO 4.1 11	4.1 mm	11 mm	420026	F
STO 4.1 13	4.1 mm	13 mm	420027	F
STO 4.1 15	4.1 mm	15 mm	420028	F
STO 4.8 9	4.8 mm	9 mm	420030	F
STO 4.8 11	4.8 mm	11 mm	420031	F
STO 4.8 13	4.8 mm	13 mm	420032	F
STO 4.8 15	4.8 mm	15 mm	420033	F



Lieferung inklusive chirurgischer Schraube CST STI

CHIRURGISCHES ZUBEHÖR FÜR SSO®, STO®

**Beschreibung**

Abdeckerschraube. Eindrehen mit **HT 1.25**

Für 2 mm Gingivahöhe, zylindrisch

Code

CST STI

REF

420300

Preiskat.

A



Gingivaformer
Eindrehen mit **HT 1.25**

Für 4 mm Gingivahöhe, zylindrisch

HS2 STI

420301

B

Für 5 mm Gingivahöhe, anatomisch

HS4 STI

420302

B

HS5 STI

420303

B

TEMPBASE® ABUTMENTS FÜR PROVISORISCHE VERSORGUNGEN

Provisorienbasis für SSO® und STO®. Mit Rotationssicherung, PEEK, individuell beschleifbar. Für zementierte Kronen und Brücken. Eindrehen mit **HT 1.25**.



TempBase® für SSO®, STO®, 2 mm Gingivahöhe, inkl. Schraube

TPB 2 SSO

420304

D

TempBase® für SSO®, STO®, 4 mm Gingivahöhe, inkl. Schraube

TPB 4 SSO

420305

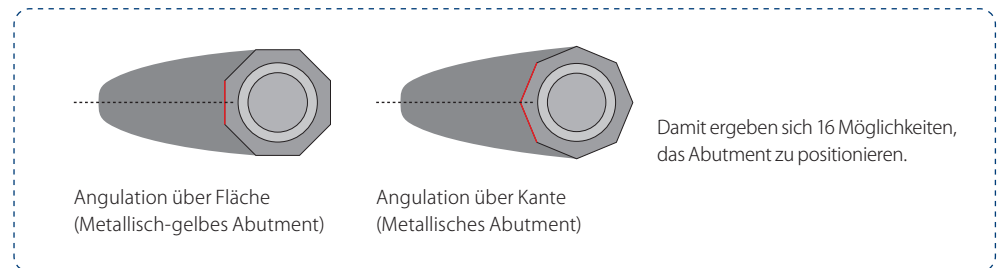
D

ABUTMENTS FÜR ZEMENTIERTE PROTHETIK FÜR SSO®, STO®

Mit Oktagon. Rotationsgesicherte und verschraubbare Abutments mit Schraube für zementierte Kronen und Brücken. Eindrehen mit **TT 1.25**.



Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
Gerades Abutment, 6 mm Höhe über dem Implantat	TLA STO	420306	D
15° anguliert. Die Angulation verläuft axial über die Kante des Oktagons	TLA15 STO	420307	E
15° anguliert. Die Angulation verläuft axial über die Fläche des Oktagons Metallisch-gelb	TLA15F STO	420308	E
20° anguliert. Die Angulation verläuft axial über die Kante des Oktagons	TLA20 STO	420309	E
25° anguliert. Die Angulation verläuft axial über die Kante des Oktagons	TLA25 STO	420311	E
25° anguliert. Die Angulation verläuft axial über die Fläche des Oktagons Metallisch-gelb	TLA25F STO	420312	E



Beschreibung	Abdruckpfosten Mit Pick-Up Schraube	Laboranalog Innenoktagon	Kunststoffbasis Ausbrennbar 7,4 mm hoch Für TLA STO	Kunststoffbasis Ausbrennbar 4 mm hoch Für TLA15 STO	Kunststoffbasis Ausbrennbar 4 mm hoch Für TLA20 STO	Kunststoffbasis Ausbrennbar 4 mm hoch Für TLA25 STO
Code	OLT STO	IA STO	PS	PS 15	PS 20	PS 25
REF	420350	420348	420354	420355	420356	420357
Preiskat.	B	B	A	A	A	A

Beschreibung	Einheit	Code	REF	Preiskat.
Ersatzschraube für OLT STO, lang	1 Stück	SF 767	SF 767	B

ALTERNATIV	Beschreibung	Einheit	Code	REF	Preiskat.
	Schraube SF OLT, kurz, 14,5 mm für OLT STO	1 Stück	SF OLT	420909	B

Mit Konus (ohne Rotationssicherung). Einstückiges Abutment mit festem Gewinde.



Beschreibung

Einteiliges Abutment mit massivem Gewinde, für zementierte Kronen und Brücken, Höhe über Implantat 6.0 mm, 8° Neigung. Kann gekürzt oder beschliffen werden. Auf einer Seite abgeflacht. Direkter Abdruck oder Übertrag auf Laboranalog IA STI. Eindrehen mit **HT 1.25**.

Code

TCA STI

REF

420313

Preiskat.

D



Beschreibung

Abdruckpfosten
9 mm hoch

Abdruckpfosten
13 mm hoch

Laboranalog
Mit Konus

Kunststoffbasis
Ausbrennbar, 7,4 mm

Code

TS STI

TSX STI

IA STI

PS

REF

420345

420411

420347

420354

Preiskat.

B

B

B

A

SOLID ABUTMENTS



Beschreibung

Für erhöhte Rotationsstabilität
Einseitig abgeflacht, 6° Neigung
Eindrehen mit **IT TCA**

Höhe über Implantat

4 mm

5.5 mm

7 mm

Farbe

gelb

grau

blau

Code

SA4 STI

SA5 STI

SA7 STI

REF

420318

420319

420320

Preiskat.

C

C

C

Anzugsmoment 30 Ncm. Die Abdrucknahme erfolgt auf dem Abutment mit:



Beschreibung

Farbcodierte Transferpfosten
für SA-Abutments

Verwendung in Kombination
mit **REF 460230**

Abutmentanalog in
Verbindung mit TZ SA4, 5, 7

Ausbrennabutment
10 mm hoch, kürzbar

Rotationsgesichert (PA SA)
Innen rund (PA SR)

Gingivaretraktor,
4 Stück / Pack

Anstelle von Retraktionsfäden
anzuwenden

Code

TZ SA4, 5, 7

AA SA4, 5, 7

PA SA/ PA SR

REF

**420404, 420405,
420406**

420324, 420325, 420326

420327, 420328

460230

Preiskat.

A

B

A

B

Mit Konus (ohne Rotationssicherung). Einstückige Abutments mit festem Gewinde und senkrechten Zementabflussrillen.

Beschreibung	Höhe über Implantat	Farbe	Code	REF	Preiskat.
6° Neigung Eindrehen mit IT TCA	4 mm	gelb	TCA4 STI	420415	C
	5.5 mm	grau	TCA5 STI	420416	C
	7 mm	blau	TCA7 STI	420417	C

Anzugsmoment 30 Ncm. Die Abdrucknahme erfolgt direkt auf dem Abutment.



Beschreibung	Abutmentanalog in Verbindung mit TCA 4	Abutmentanalog in Verbindung mit TCA 5	Abutmentanalog in Verbindung mit TCA 7	Ausbrennabutment 10 mm hoch kürzbar, weiss
--------------	--	--	--	--

Code	AA TCA 4	AA TCA 5	AA TCA 7	PA TCA
REF	420407	420408	420409	420332
Preiskat.	B	B	B	A

ABUTMENTS FÜR VERSCHRAUBTE PROTHETIK



Beschreibung	Code	REF	Preiskat.
Mit Aussen-Oktagon und Oktagon Abutment mit Doppelgewinde-Schraube und Oktagon für Kronen, Brücken und Stege. Rotationssichere Befestigung der Prothetik und zum Implantat. Höhe über Implantat 1.5 mm. Eindrehen mit HT 1.25	OSA STO	420337	E
Mit Aussen-Oktagon und Konus Einstückiges , oktagonales Schraubabutment zur rotationssicheren Befestigung der Prothetik. Für Kronen, Brücken und Stege. Abdrucknahme muss auf dem Abutment erfolgen. Höhe über Implantat 1.5 mm. Eindrehen mit HT 1.77 / HTX 1.77 Anzugsmoment 30-35 Ncm	OSA STI	420338	D



Beschreibung	Transferpfosten für OSA STO/STI	Schraube zur Befestigung von TST STI	Laboranalog für OSA STO/STI	Ausbrennabutment 10 mm hoch, Pack à 5 Stück	Schrauben zur Fixierung
Code	TST STI	SF 365	OA STI	Innen gekantet PAOA	Innen rund PAOR
REF	420339	420938	420340	420342	420343
Preiskat.	B	B	B	B	B
					SF 350 oder SF 365 420930 oder 420938

SCHUTZKAPPE FÜR OSA STO UND OSA STI



Beschreibung

Schutzkappe aus Kunststoff, weiss
Verschraub- und kürzbar, Pack à 5 Stück
Für OSA STO oder OSA STI, 3 mm hoch

Code

CSTO

REF

420344

Preiskat.

B

STEGBAUTEILE



Beschreibung

Stegkappe aus CoCrMo für alle S-Implantate
Höhe über Implantat 5.5 mm
Direkt auf dem Implantat mit SF 350 oder SF 365 zu verschrauben

REF

SK CSTI

Preiskat.

C



Stegprofil aus POM, ausbrennbar, gross, 3.0 mm hoch
2.2 mm breit, 55 mm lang

PA SP1

C



Stegmatrize aus Titan für PA SP1, Länge 55 mm

SP6

C

KONUSKRONEN UND BRÜCKEN



Beschreibung

Fräszylinder für Brücken (innen rund), Höhe über Implantat 8 mm, 6 mm Ø
Mit Schraube SF 350 auf OSA STI oder OSA STO befestigen

REF

KKR

Preiskat.

B



Fräszylinder für Kronen (Innenachtkant), Höhe über Implantat 5 mm, 7 mm Ø
Mit Schraube SF 350 auf OSA STI oder OSA STO befestigen

FZ 5

B



Fräszylinder für Kronen (Innenachtkant), Höhe über Implantat 7 mm, 7 mm Ø
Mit Schraube SF 350 auf OSA STI oder OSA STO befestigen

FZ 7

B

TITANBASIS FÜR CAD CAM

Titanbasis für SSO und STO. Material Ti6Al4V, rotationsgesichert. Eindrehen mit **TT 1.25**.



Beschreibung

Höhe 3.9 mm über Implantatschulter
Inkl. Schraube SF N62

Code

MB4 SSO

REF

463120

Preiskat.

D

RETENTIVE KUGELANKER

**Beschreibung**

Knopfabutment passend zu allen Nylonkappen
Kopf Ø 2.5 mm, Höhe über Implantat 3 mm
Eindreihen mit **HT 1.25**

Code

TB STI

REF

420361

Preiskat.

D

Knopfabutment passend zu allen Nylonkappen
Kopf Ø 2.5 mm, Höhe über Implantat 3.6 mm
Eindreihen mit **Tool E** (alternativ mit **HAS 2** möglich)

Code

TB3 STI

REF

420363

Preiskat.

D

Abdrucknahme mit Transferpfosten

Abdrucknahme direkt

**Beschreibung**

Laboranalog

Transferpfosten
Eindreihen mit **HT 1.25**

Knopfanalog

Code

IA STI

TS STI

IAB

REF

420347

420345

420566

Preiskat.

B

B

C

ZUBEHÖR FÜR KUGELKOPF ABUTMENTS

**Beschreibung**

Nylonkappe transparent, ca. 1200g Abzugskraft
(FREMDPRODUKT)

Einheit

Pack á 2 Stück

Code

NC

REF

465028

Preiskat.

A1



Nylonkappe rosa, ca. 800g Abzugskraft
(FREMDPRODUKT)

Pack á 2 Stück

NC 1

465029

A1



Nylonkappe gelb, ca. 500g Abzugskraft
(FREMDPRODUKT)

Pack á 2 Stück

NC 2

465030

A1



Grün, strong Nylonkappen R-NC
Mit erhöhter Friktionsstärke
Nur bei durchmesserreduzierter
Kugel ≤ 2.3 mm

Pack á 2 Stück

R-NC

465034

A1



Rosa, medium
(FREMDPRODUKT)

Pack á 2 Stück

R-NC 1

465033

A1



Orange, soft

Pack á 2 Stück

R-NC 2

465032

A1



Metallhülse für alle Nylonkappen
(FREMDPRODUKT)

H

465031

B

RETENTIVE KUGELANKER

**Beschreibung**

Knopfabutment passend zur Goldkappe GC
Kopf Ø 2.3 mm, Höhe über Implantat 3.4 mm
Eindreihen mit **Tool E** (alternativ mit **HAS 2** möglich)

Code

TB2 STI

REF

420362

Preiskat.

D

Abdrucknahme mit Transferpfosten**Abdrucknahme direkt****Beschreibung**

Laboranalog mit Konus

Transferpfosten, eindreihen
mit **HT 1.25**

Knopf analog

Goldkappe

Code

IA STI

TS STI

IAB 2

GC

REF

420347

420345

420367

420366

Preiskat.

B

B

C

auf Anfrage

LOCALICER®

Abutment für herausnehmbare Prothetik. Bei Verwendung von LOC Abutments wird empfohlen, im Oberkiefer und Unterkiefer mindestens sechs Implantate einzusetzen und durch eine Prothesenbrücke zu schienen. Eindreihen mit **HT 1.77**.

**Beschreibung**

LOC S 2.5

Höhe

2.5 mm

REF

420386

Preiskat.

D

LOC S 4

4.0 mm

420385

D

ZUBEHÖR FÜR LOCALICER®

**Beschreibung**

Analog + Abdruckkappe Set

Code

AA LOC

REF

462337

Preiskat.

C

Set mit 5 Caps + 1 Housing (FREMDPRODUKT)

Code

NCS

REF

462338

Preiskat.

D

Abzugskräfte

Gelb 600 g, Pink 1.200 g, Transparent 1.800 g, Violett 2.700 g
Schwarz ist für die provisorische Anwendung bis zu einem
Monat bestimmt

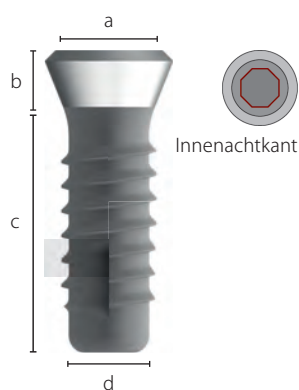
STW® IMPLANTATE



OKTAGONALES SYSTEM

Implantat mit Innenachtkant und 8° Innenkonus. Für rotationsgesicherte Suprakonstruktionen. Hochbruchfeste Titanlegierung (Ti6Al4V) nach ASTM F 136 / ISO 5832-3.

Diese Implantate mit einem Kopfdurchmesser von 6.5 mm sind im Seitenzahnbereich bei adäquatem Knochenangebot geeignet für Einzelzahnersatz ab der Breite von Prämolaren im bezahnten, teilbezahnten und unbezahnten Kiefer, sowie zur Verankerung von Prothesen über Steg- und Knopfankersystemen.

**Beschreibung**

STW 4.8 9
STW 4.8 11
STW 4.8 13

Enossaler Ø

4.8 mm
4.8 mm
4.8 mm

Enossale Länge

9 mm
11 mm
13 mm

REF

420016
420017
420018

Preiskat.

F
F
F

- a) Kopf Ø 6.5 mm
b) Ästhetischer Kopf 1.8 mm
c) Enossale Länge 9 - 13 mm
d) Enossaler Ø 4.8 mm

Lieferung inklusive chirurgischer Schraube CST STW



CHIRURGISCHES ZUBEHÖR FÜR STW®

**Beschreibung**

Abdeckschraube. Eindrehen mit **HT 1.25**

Gingivaformer
Eindrehen mit **HT 1.25**

Für 2 mm Gingivahöhe
Zylindrisch

Für 4 mm Gingivahöhe
Zylindrisch

Code

CST STW

HS2 STW

HS4 STW

REF

420370

420371

420372

Preiskat.

B

B

B

TITANBASIS FÜR CAD CAM

**Beschreibung**

Titanbasis für STW, Material Ti6Al4V, rotationsgesichert.
Höhe 3.9 mm über Implantatanschulter.
Inkl. Schraube SF N62
Eindrehen mit **TT 1.25**

Code

MB4 STW

REF

463121

Preiskat.

D

ABUTMENTS FÜR ZEMENTIERTE PROTHETIK FÜR STW®

Rotationsgesicherte und verschraubbare Abutments inkl. Schraube, für zementierte Kronen und Brücken. Eindrehen mit **TT 1.25**



Beschreibung

Gerades Abutment

Code

TLA STW

REF

420373

Preiskat.

D

15° anguliertes Abutment

Angulation verläuft axial über die Kante des Oktagon

TLA15 STW

420374

E



Beschreibung

Abdruckpfosten mit
Pick-Up Schraube
Eindrehen mit **HT 1.25**

Laboranalog

Kunststoffbasis
Ausbrennbar
Für **TLA STW**

Kunststoffbasis
Ausbrennbar
Für **TLA15 STW**

Code

OLT STW

IA STW

PA STW

PA15 STW

REF

420351

420349

420359

420360

Preiskat.

B

B

A

A

Beschreibung

Ersatzschraube für TLAs aller S-Implantate

Code

SF TLA

REF

420910

Preiskat.

B

Ersatzschraube für Abdruckpfosten OLT STW

SF 767

SF 767

B

ALTERNATIV

Schraube SF OLT, kurz, 14,5 mm zu OLT STW

SF OLT

420909

B

SOLID ABUTMENTS



Beschreibung

Für erhöhte Rotationsstabilität
einseitig abgeflacht
6° Neigung
Eindrehen mit **HT 1.77**

Höhe über Implantat

4 mm

Code

SA4 STW

REF

420375

Preiskat.

C

6 mm

SA6 STW

420376

C



Beschreibung

Transferpfosten für
SA6 Abutment

Abutmentanalog
Braun eloxiert
Für **TZ SA6 STW**

Kunststoffbasis
Ausbrennbar

Code

TZ SA6 STW

AA SA6 STW

PA STW

REF

420377

420378

420359

Preiskat.

A

B

A

RETENTIVE KUGELANKER

**Beschreibung**

Knopfabutment passend zu allen Nylonkappen
Kopf Ø 2.5 mm
Höhe über Implantat 3 mm
Eindreihen mit **HT 1.25**

Code

TB3 STW

REF

420365

Preiskat.

D



Knopfabutment passend zu allen Nylonkappen
Kopf Ø 2.5 mm
Höhe über Implantat 3.45 mm
Eindreihen mit **Tool E** (alternativ mit **HAS 2** möglich)

Code

TB3 STW

REF

420364

Preiskat.

D

Abdrucknahme mit Transferpfosten

Abdrucknahme direkt

**Beschreibung**

Laboranalog mit Konus

Transferpfosten
Eindreihen mit **HT 1.25**

Knopf analog

Code

IA STW

TS STW

IAB

REF

420349

420346

420566

Preiskat.

B

B

C

ZUBEHÖR FÜR KUGELKOPF ABUTMENTS

**Beschreibung**

Nylonkappe transparent, ca. 1200g Abzugskraft
(FREMDPRODUKT)

Einheit

Pack á 2 Stück

Code

NC

REF

465028

Preiskat.

A1



Nylonkappe rosa, ca. 800g Abzugskraft
(FREMDPRODUKT)

Pack á 2 Stück

NC 1

465029

A1



Nylonkappe gelb, ca. 500g Abzugskraft
(FREMDPRODUKT)

Pack á 2 Stück

NC 2

465030

A1



Grün, strong Nylonkappen R-NC
Mit erhöhter Friktionsstärke
Nur bei durchmesserreduzierter
Kugel ≤ 2.3 mm

Pack á 2 Stück

R-NC

465034

A1



Rosa, medium
(FREMDPRODUKT)

Pack á 2 Stück

R-NC 1

465033

A1



Orange, soft

Pack á 2 Stück

R-NC 2

465032

A1







Metallhülse für alle Nylonkappen
(FREMDPRODUKT)

H






465031

B

BOHRSEQUENZEN ZYLINDRISCHE IMPLANTATE

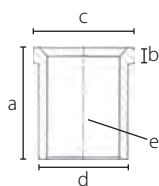
Implantate	Enossaler Ø	empfohlene Bohrsequenzen
 SSO°	3.3 mm	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DS 2.8 425005 → DRA 3.3 CS 425046
		DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DSL 2.8 425006 → DRA 3.3 CS 425046
 SSO°	4.1 mm	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DS 2.8 425005 → DS 3.5 425009 → DRA 4.1 CS 425047
		DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DSL 2.8 425006 → (DLS 3.5) (425010) → DRA 4.1 CS 425047
 SSO°	4.8 mm	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DS 2.8 425005 → DS 3.5 425009 → DS 4.0 425011 → (DS 4.2) (425013) → DRA 4.1 CS 425047
		DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DSL 2.8 425006 → DLS 3.5 425010 → DSL 4.0 425012 → (DSL 4.2) (425014) → DRA 4.1 CS 425047
 STW°	4.8 mm	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DS 2.8 425005 → DS 3.5 425009 → DS 4.0 425011 → (DSL 4.2) (425014) → DRA 4.8 CSW 425048
		DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DSL 2.8 425006 → DSL 3.5 425010 → DSL 4.0 425012 → (DSL 4.2) (425014) → DRA 4.8 CSW 425048

BOHRSEQUENZEN KONISCHE IMPLANTATE

Implantate	Enossaler Ø	Länge in mm	empfohlene Bohrsequenzen
 STO°	3.7 mm	9 / 11 / 13	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DRK 1 425020 → DRA 3.3 CS 425046
			DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DRK 1 425020 → DRA 3.3 CS 425046
 STO°	4.1 mm	15	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DRK 2 425021 → DRA 3.3 CS 425046
			DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DRK 2 425021 → DRA 3.3 CS 425046
 STO°	4.8 mm	7 / 9 / 11 / 13	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DRK 3 425022 → DRA 4.1 CS 425047
			DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DRK 3 425022 → DRA 4.1 CS 425047
 STO°	4.8 mm	15	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DRK 2 425021 → DRA 4.1 CS 425047
			DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DRK 2 425021 → DRA 4.1 CS 425047
 STO°	4.8 mm	7 / 9 / 11	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DRK 4 425023 → DRA 4.1 CS 425047
			DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DRK 4 425023 → DRA 4.1 CS 425047
 STO°	4.8 mm	13 / 15	DS 2 425001 → DS 2.2 425003 → DRK 5 425024 → DRA 4.1 CS 425047
			DSL 2 425002 → DSL 2.2 425004 → DRK 5 425024 → DRA 4.1 CS 425047

Bitte beachten das STO eine Kompressionsschraube ist und eine Bohrsequenz demnach nicht für alle Knochenqualitäten empfohlen werden kann. In Knochen mit niedriger Dichte wird ein kleinerer Bohrer empfohlen.

BOHRFÜHRUNGSHÜLSEN



Beschreibung	Einheit	Material	REF	Preiskat.
BFH 2.0 Führungshülse 2.0 mmd	Pack à 5 Stück	Ti6Al4V	425410	B
BFH 2.5 Führungshülse 2.5 mmd	Pack à 5 Stück	Ti6Al4V	425411	B
BFH 3.0 Führungshülse 3.0 mmd	Pack à 5 Stück	Ti6Al4V	425412	B
BFH 3.2 Führungshülse 3.2 mmd	Pack à 5 Stück	Ti6Al4V	425413	B
BFH 3.5 Führungshülse 3.5 mmd	Pack à 5 Stück	Ti6Al4V	425414	B

a) Länge	5 mm
b) Höhe der Stufe	0.7 mm
c) Grösster Ø oben	3.7 - 5 mm
d) Nenndurchmesser	3 - 4.4 mm
e) Ø der Bohrung in der Bohrschablone	2.05 - 3.55 mm

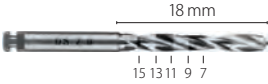






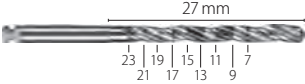






PFADFINDER BOHRER

	Beschreibung	Ausführung	Arbeitslänge	REF	Preiskat.
	BCD 1	unsteril	15 mm	900240	C
	BCDX 1	unsteril	15 mm	900243	C

SPIRALBOHRER (AUSSENGEKÜHLT) FÜR SSO®, STW®

Chirurgischer Stahl, lasermarkiert. Unsteril. Zur Verlängerung der Standzeit bei gleichbleibend hoher Schneidleistung und leichtem Entfernen von Verunreinigungen. Maximale Drehzahl bei Aussenkühlung 700 UpM. Die Bohrer können ohne Kühlung bei 50 UpM am grünen Winkelstück verwendet werden.

Diese Bohrer werden aus erstklassigem Material auf modernsten Präzisions-Fräsmaschinen produziert. Dies bedeutet für Sie: Extrem gute und dauerhafte Schneidleistung durch ausgeklügelte Geometrie und optimiertes Anschärfen der Arbeitsbereiche.

	Beschreibung	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Bohrer Ø	REF	Preiskat.
	DS 2	32.5 mm	17 mm	2 mm	425001	D
	DS 2.2	36.5 mm	18 mm	2.2 mm	425003	D
	DS 2.8	36.5 mm	18 mm	2.8 mm	425005	D
	DS 3.2	36.5 mm	18 mm	3.2 mm	425007	D
	DS 3.5	36.5 mm	18 mm	3.5 mm	425009	D
	DS 4.0	36.5 mm	18 mm	4.0 mm	425011	D
	DS 4.2	36.5 mm	18 mm	4.2 mm	425013	D
	DSL 2	45.5 mm	27 mm	2 mm	425002	D
	DSL 2.2	45.5 mm	27 mm	2.2 mm	425004	D
	DSL 2.8	45.5 mm	27 mm	2.8 mm	425006	D
	DSL 3.2	45.5 mm	27 mm	3.2 mm	425008	D
	DSL 3.5	45.5 mm	27 mm	3.5 mm	425010	D
	DSL 4.0	45.5 mm	27 mm	4.0 mm	425012	D
	DSL 4.2	45.5 mm	27 mm	4.2 mm	425014	D

HEATLESS® BOHRER DRK FÜR STO® IMPLANTATE

Formbohrer aus chirurgischem Stahl (SS), längen- und farbcodiert, re-sterilisierbar. Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung zur Anforderung an die Hygiene und Aufbereitung bei Medizinprodukten zur Mehrfachverwendung im implantologischen Bereich. Pilotbohrung mit DS 2, DSL2 oder Pfadfinder (siehe vorherige Seite).

	Beschreibung	System	Farbcodiert	Längencodiert	Implantat Ø	REF	Preiskat.
	DRK 1	STO®	gelb	9, 11, 13 mm	3.7 mm	425020	D
	DRK 2	STO®	schwarz	15, 17, 19 mm	3.7 / 4.1 mm	425021	D
	DRK 3	STO®	rot	7, 9, 11, 13 mm	4.1 mm	425022	D
	DRK 4	STO®	blau	7, 9, 11 mm	4.8 mm	425023	D
	DRK 5	STO®	grün	13, 15 mm	4.8 mm	425024	D
	DRK 6	STO®	metallisch	21, 23, 25 mm	3.7 / 4.1 mm	425025	D

ES WURDE WISSENSCHAFTLICH NACHGEWIESEN

Heatless® Bohrer von Dr. Ihde Dental erzeugen **55% weniger Hitze** als herkömmliche Knochenbohrer anderer Hersteller. Aus diesem Grund ist es möglich, höhere Drehzahlen anzuwenden: empfohlen werden zwischen 3.000 und 5.000 UpM bei guter Ausenkühlung und intermittierender Bohrtechnik.

VERSENKKÖPFE

	Beschreibung	System	Ausführung	Implantat Ø	REF	Preiskat.
	DRA 3.3 CS	SSO®	unsteril	3.3 mm	425046	D
	DRA 4.1 CS	SSO®, STO®	unsteril	4.1 mm	425047	D
	DRA 4.8 CSW	STW®	unsteril	4.8 mm	425048	D

GEWINDESCHNEIDER (AUS CRONIDUR) FÜR SSO®, STW®

	Beschreibung	Versenktiefe	Länge	Implantat Ø	REF	Preiskat.
	TAP1 3.3	9-17 mm	34 mm	3.3 mm	425055	D
	TAP1 4.1	9-17 mm	34 mm	4.1 mm	425056	D
	TAP1 4.8	9-17 mm	30 mm	4.8 mm	425057	D
	TAP2 3.3	9-17 mm	23 mm	3.3 mm	425058	D
	TAP2 4.1	9-17 mm	23 mm	4.1 mm	425059	D

BOHRSTOPP TRAY














Autoklavierbar bis 134° C, nicht für Heissluftsterilisation geeignet.



Tiefe	Drillstop	
	DS	DSL
7	K	O
9	H	N
11	F	M
13	C	L
15	A	K
17		H
19		F
21		C
23		A

Beschreibung	REF	Preis €
Bohrstopp A	500881	
Bohrstopp C	500883	
Bohrstopp F	500886	
Bohrstopp H	500888	
Bohrstopp K	500891	
Bohrstopp L	500892	
Bohrstopp M	500893	
Bohrstopp N	500894	
Bohrstopp O	500895	
Bohrer DS 2.8	425005	
Bohrer DS 3.2	425007	
Bohrer DS 3.5	425009	
Bohrer DS 4.0	425011	
Bohrer DS 4.2	425013	
Bohrer DSL 2.8	425006	
Bohrer DSL 3.2	425008	
Bohrer DSL 3.5	425010	
Bohrer DSL 4.0	425012	
Bohrer DSL 4.2	425014	
Tray bestückt	60034-K	779.00



EINBRINGHILFEN FÜR SSO®, STO®, STW®

	Beschreibung	Ausführung	Länge	Schlüssel	Für	REF	Preiskat.
	IT1 STO	lang	20 mm	HT 1.25		425060	K
	IT2 STO	kurz	12 mm	HT 1.25		425061	K
	IT3 STO	mittel	16 mm	HT 1.25		425063	K
	ITW SSO	Winkelstück	23 mm			463110	F
	ITWH SSO	Winkelstück / 6-kant	23 mm			463111	F
	Dieses Instrument ist mit einem zusätzlichen Sechskant zur Kraftübertragung auf das Winkelstück ausgestattet. Passt nur zu W&H Winkelstücken.						
	ITV	kurz	11 mm		SSO, STO	500850	C
	IT ITV	Ratschenadapter			Adapter zu ITV	500854	D
	Adapter	kurz / Winkelstück	22 mm		ITV 500850	500851	D
	Adapter	lang / Winkelstück	32 mm		ITV 500850	500852	D
	Adapter	mittel / Winkelstück	27 mm		ITV 500850	500853	D
	HAS	Vierkant	85 mm		ITV	463108	H
	IT TCA	lang	20 mm	direkt	SA STI, TCA STI	425065	D
	Tool E	lang	20 mm	direkt	TB2 STI, TB3 STI, TB3 STW	462377	D

INSTRUMENTE FÜR SCHRAUBEN

	Beschreibung	Ausführung	Länge	Ø	Code	REF	Preiskat.
	Hex Instrument	lang	21 mm	1.25 mm	HT 1.25	425100	C
	Hex Instrument	lang, für Winkelstück	26 mm	1.25 mm	HT 1.25 M	425112	C
	Hex Instrument	kurz	14 mm	1.25 mm	HTS 1.25	425101	C
	Hex Instrument	extralang	45 mm	1.25 mm	HTX 1.25	425102	C
	Hex Instrument	lang	19 mm	1.77 mm	HT 1.77	425103	C
	Hex Instrument	extralang	45 mm	1.77 mm	HTX 1.77	425104	C
	Hex Instrument	lang, für Winkelstück	28 mm	1.77 mm	HT 1.77 M	425113	C
	Torx-Instrument	für SSO, STO und STW Abutments	21 mm	1.25 mm	TT 1.25	425105	C

WERKZEUGE

	Beschreibung	Ausführung	Code	REF	EUR
	Führungshülse	Für Pilotbohrer, Titan 10 mm, 2,2 mm Ø. Pack à 5 Stück	BFH	425401	B
	Röntgenmesskugeln	Chirurgischer Stahl, Ø 5 mm Pack à 5 Stück	RM	425403	A
	Bohrerverlängerung Winkelstück	Verlängert um 19 mm	DX2	500704	D
	Punch	Für Winkelstück, 4,9 mm Ø	PUW1	425404	C
	Genormte Sonde	Genormte Röntgenmesssonde, Skalierung 1 mm. Röntgenologisches Messen für zylindrische Implantattypen. Länge 22 mm	PDG	425400	A
	HAS	Gabelschlüssel für ITV Einbringhilfe, Vierkant, 85 mm	HAS	463108	H
	HAS 2	Gabelschlüssel für Knopfanker TB2 STI, TB3 STI und TB3 STW, 85 mm	HAS 2	463109	H
	Ratsche	Für alle Hex Instrumente und Einbringhilfen, kein Drehmoment	RAT 2	425051	K
	Drehmomentratsche	Drehmomentratsche 10 - 70 Ncm für alle Einbringhilfen, Hex- und Torxinstrumente	TW2	425402	S
	Universal-Adapter	Für alle Winkelstückinstrumente, mit Ratsche RAT 2 verwenden. Max. 30 Ncm	UAW	425107	E

STARTER TRAY

Autoklavierbar bis 134° C, nicht für Heissluftsterilisation geeignet. Dieses chirurgische Tray enthält alle Bohrer und Werkzeuge für erste Arbeiten mit dem S-System. Material: Autoklavierbarer Kunststoff.



Beschreibung	Code	REF	EUR
Einbringhilfe für Ratsche	IT3 STO	425063	
Einbringhilfe für Winkelstück	ITWH SSO	463111	
Hex-Instrument	HT 1.25	425100	
Torx Instrument	TT 1.25	425105	
Pilotbohrer	BCD 1	900240	
Formbohrer	DS 2.2	425003	
Formbohrer	DS 2.8	425005	
Formbohrer	DS 3.5	425009	
Formbohrer	DS 4.2	425013	
Versenkopf	DRA 4.1 CS	425047	
Genormte Sonde	PDG	425400	
Genormte Sonde	PDG	425400	
Drehmomentratsche	TW2	425402	
Starter Tray bestückt		S60042-K	auf Anfrage
Starter Tray unbestückt		60042-K	auf Anfrage

IHDE DENTAL

(Die Produkte dieses Katalogs sind gemäß der Richtlinie 93/42 / EWG CE-gekennzeichnet (Klasse I) und CE 1936 gekennzeichnet (Klasse IIa und IIb).)

Handelsprodukte, deren Überwachung nicht durch unsere benannte Stelle erfolgt, sind als Fremdprodukte deklariert.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 13485 sowie Anhang II der Richtlinie 93/42 EWG.

Die in diesem Prospekt gezeigten Produktdimensionen können aus technischen Gründen von der Realität abweichen.

SSO®, **STO**® und **STW**® sind eingetragene Warenzeichen.

Bei erneuter Aufbereitung von Implantaten besteht die Gefahr der Entstehung von Infektionen, da keine validierten Verfahren zur Aufbereitung existieren.

Zusammenstellung und Erklärung der Symbole auf den Verpackungen:



Chargenbezeichnung



Gammasterilisiert



Unsteril



Nur zur Anwendung durch den Zahnarzt oder Chirurgen



Einwegprodukt



Gebrauchsanweisung beachten



Verfallsdatum



Trocken lagern



Gut verschlossen halten



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Nicht resterilisieren



Hersteller



Herstellungsdatum



Bestellnummer



Sicherer Rotationsschutz durch
Präzisions-Innenoktagon und
internem 8° Konus

Zuverlässige Einbringung, leichtes
Handling

Universeller Einsatz für festsitzende
und herausnehmbare Prothetik

IHDEDENTAL 

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
CH - 8737 Gommiswald / SG
Tel +41 (0)55 293 23 23
contact@implant.com
www.implant.com

Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / München
Tel +49 (0)89 319 761 0
Fax +49 (0)89 319 761 33
info@ihde-dental.de
www.ihde-dental.de



Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / München
Tel +49 (0)89 319 761 0
info@ihde-dental.de