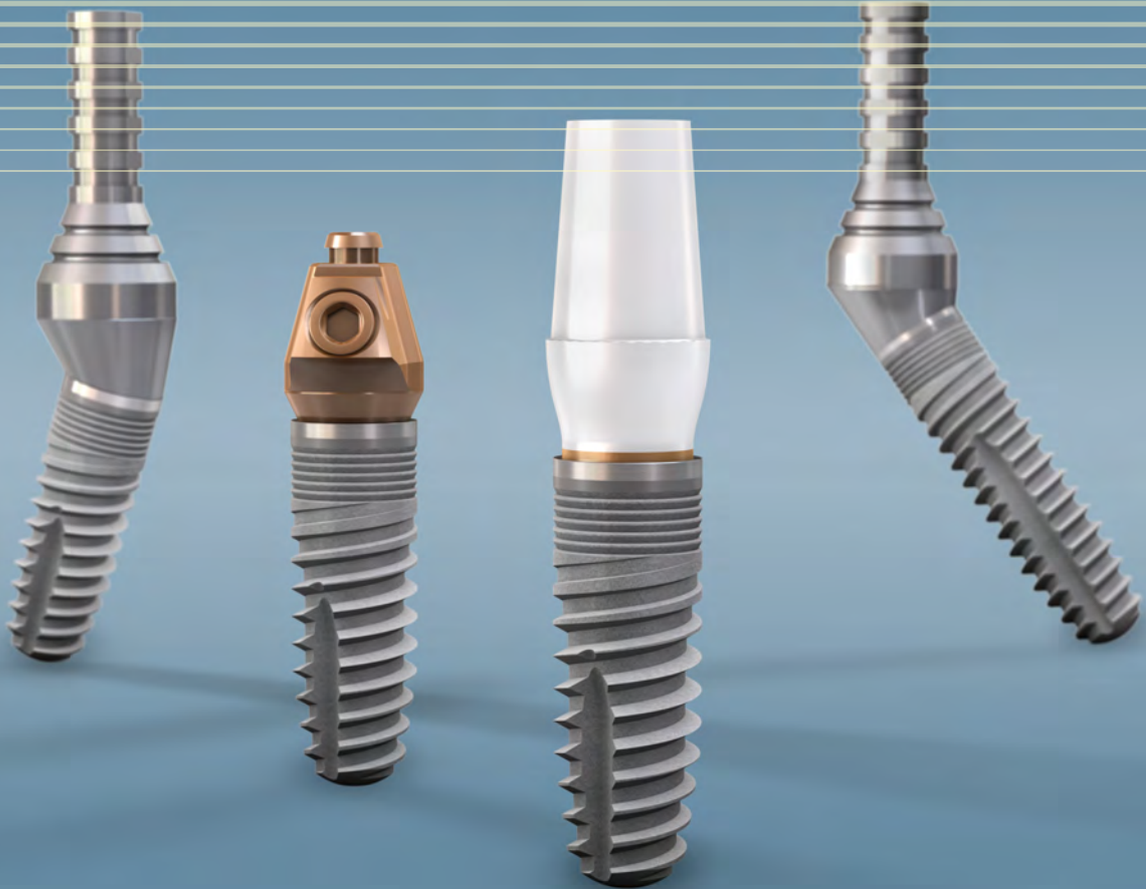


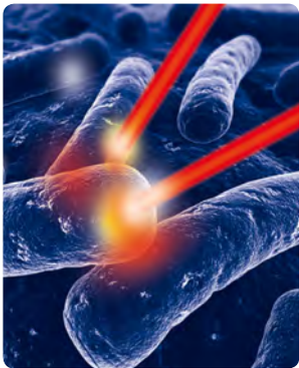
Systemvorstellung



SKY Implantat System



- breident group** : Ein Hersteller für Implantologie und Prothetik
- breident medical** : Unter den **Ersten** in der Sofortversorgung seit 2007
- HELBO** : **Erster** in der bakteriellen Infektionskontrolle
- SKY fast & fixed** : Feste Zähne nach nur **einem** Eingriff
- BioHPP SKY elegance** : Ein Abutment für die temporäre und definitive Versorgung
- Zahnmediziner, Zahntechniker, breident group** : Ein Team
- Jeder** : **Einzelne** Patient wird zufrieden



HELBO® antimikrobielle Photodynamische Therapie (aPDT) beherrscht bakterielle Infektionen und ist bewährt im Erhalt von Zähnen und Implantaten. Keine Schmerzen. Keine Nebenwirkungen. Keine Resistenzen. Der Erfolg ist seit über 10 Jahren wissenschaftlich belegt.



Einzelzahnversorgung
Junge Menschen mit einer Einzelzahn­lücke erwarten eine schnelle und ästhetische Lösung ihres Problems.



Zahnlos werdende Kiefer
Die SKY fast & fixed Therapie für Patienten zwischen 40 und 65 Jahren, die kurz vor der Zahnlosigkeit stehen und sich zu jung zum Tragen einer herausnehmbaren Prothese fühlen, wünschen sich eine sofortige festsitzende Versorgung nach nur einem Eingriff, ohne dabei auf Lebensqualität verzichten zu müssen.



Fixierung der Prothese
Ältere Patienten, die bereits zahnlos sind, möchten sich wieder gesund ernähren können und ein unbeschwertes Auftreten in der Öffentlichkeit genießen.

breident medical bietet für alle Patientengruppen die passenden Therapien.

Insbesondere die Sofortversorgungsmöglichkeiten, mit welchen durch ein standardisiertes Arbeiten Fehler und Komplikationen vermieden werden können und eine wirtschaftlichere Behandlung möglich ist - sowohl für Anwender als auch für Patient.

SKY Systemvorstellung

9-13

SKY Implantat System

14-17

Übersicht
Prothetikteile

18-32

Feste
Versorgungen

35-39

Bedingt herausnehm-
bare
Versorgungen

40-45

Herausnehmbare
Versorgungen

46-56

Chirurgisches /
prothetisches Protokoll

miniSKY Systemvorstellung

57-68

miniSKY

Sämtliche Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.

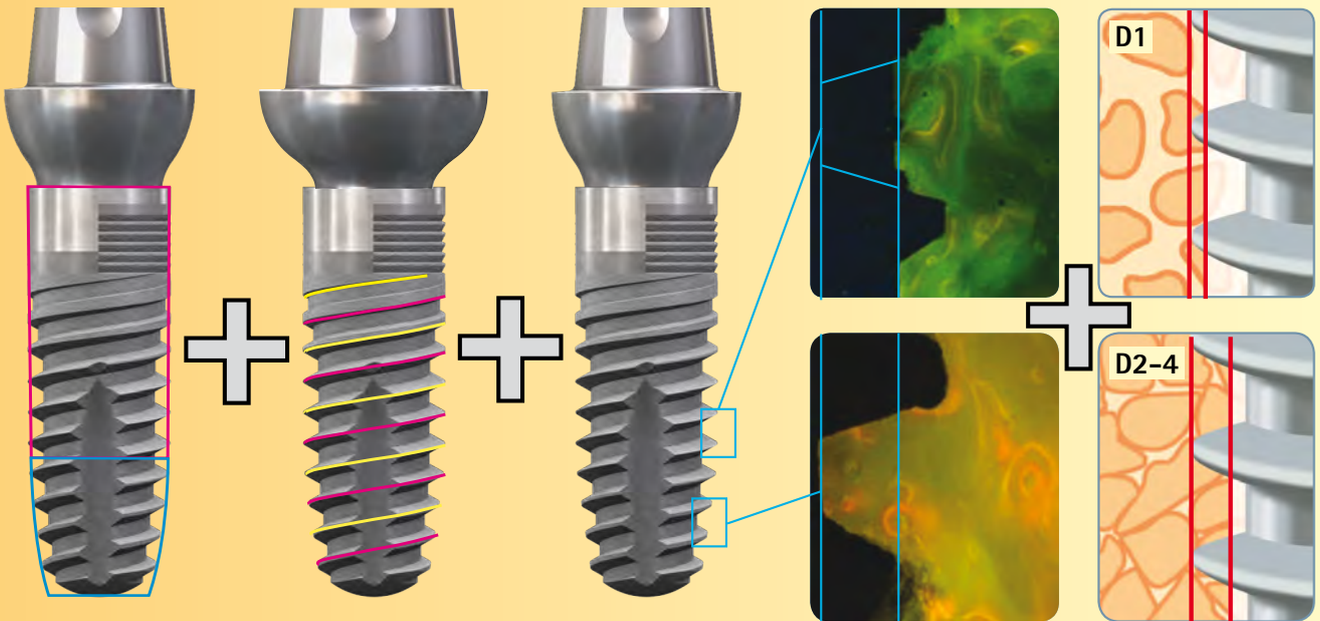
„Alle im Prospekt mit ® oder ™ gekennzeichneten Bezeichnungen sind geschützte Marken und/oder Unternehmenskennzeichen von fremden Rechteinhabern.“

Sofortversorgung

SKY Implantat System - Die Basis für die Sofortversorgung

Die Sofortversorgung stellt besondere Anforderungen an ein Implantatsystem. Das Design der SKY Implantate und das darauf abgestimmte chirurgische Protokoll sorgen für eine hohe Primärstabilität in allen Knochenqualitäten und bilden damit die zuverlässige Basis für die Sofortversorgung.

Hohe Primärstabilität =



Konisch zylindrische Implantatform

- Optimale und gleichmäßige Lastenverteilung der Kaukräfte

Doppelgewinde

- Sanfte und gleichmäßige Insertion
- Keine Mehrfach-Traumatisierung

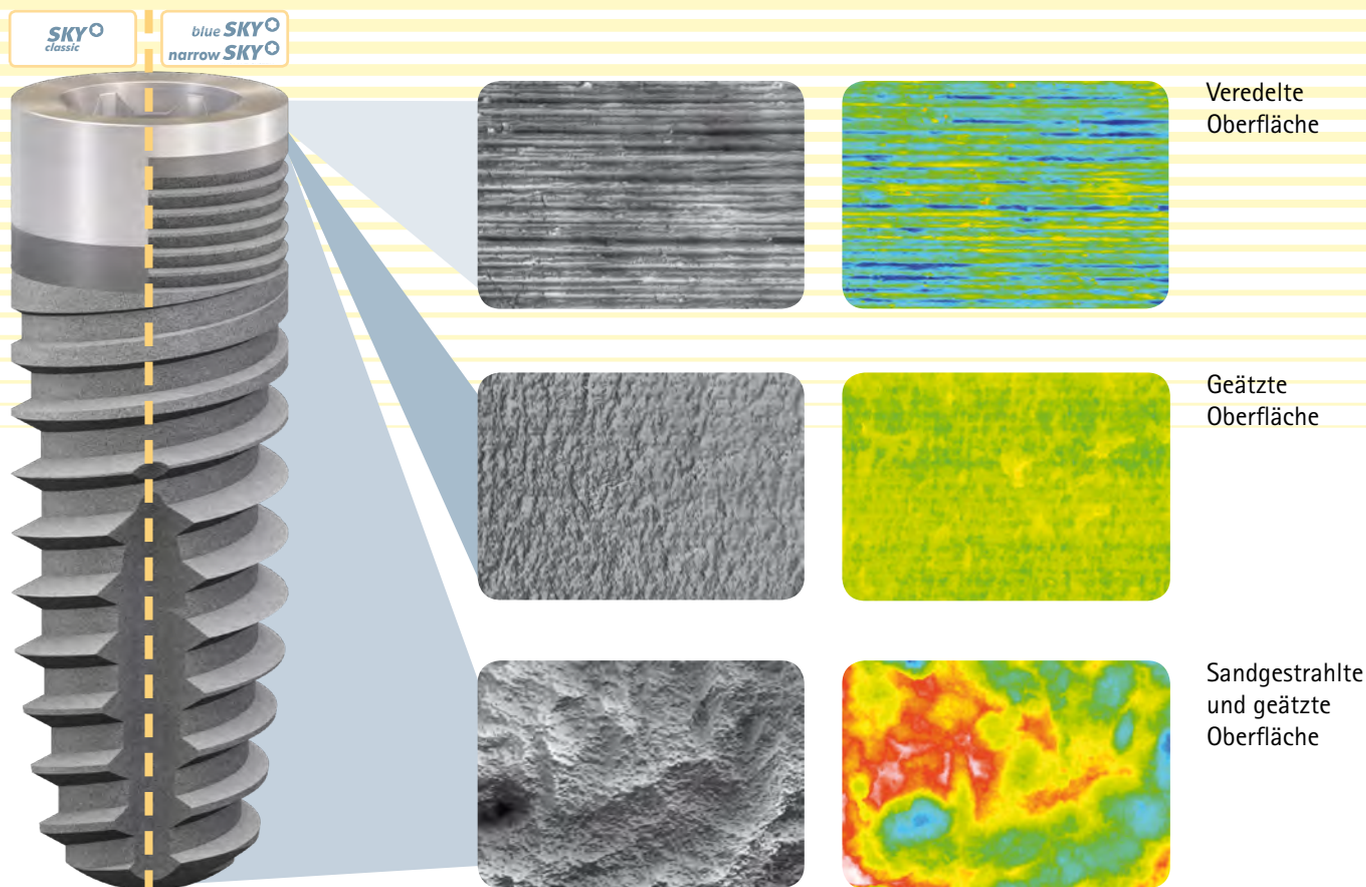
Selbstschneidendes Kompressionsgewinde

- Knochenschonend

Knochenqualitäts- orientiertes chirurgisches Protokoll

- Primärstabilität in jeder Knochenqualität

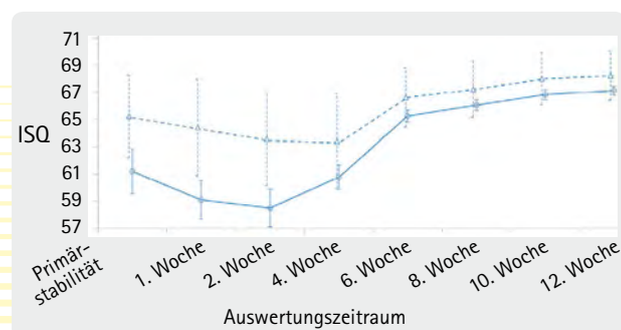
SKY Implantat System – Oberflächenstruktur



Die 3-dimensionale Oberflächenstruktur sorgt durch die gestrahlte und geätzte Oberfläche für eine schnelle Osseointegration ohne Stabilitätsverlust.

Die zwei Ausprägungen der koronalen Halsgestaltung erlauben ein optimales Weichgewebsattachment, welches durch die geätzte Oberfläche und die horizontalen Mikrorillen der veredelten Oberfläche unterstützt wird.

Wissenschaftlich belegt



Änderungen der Implantatstabilität während der 12-wöchigen Nachbeobachtungszeit.

Die extrem hohe Primärstabilität nimmt nach der Insertion nur sehr wenig ab und die *osseo connect*® Oberfläche führt zu einer schnellen Osseointegration sowie zu einem höheren Stabilitätsniveau.

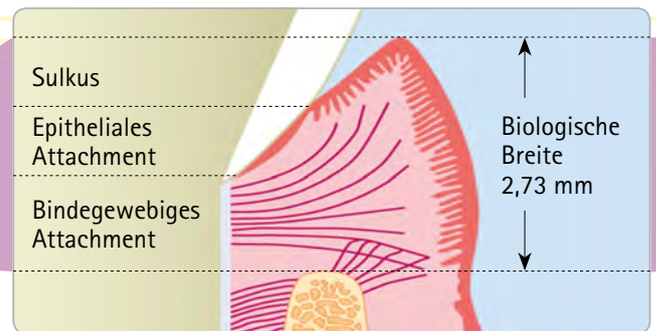
---△--- Bohrung + selbstschneidendes blueSKY Implantat
 —○— Bohrung + nicht selbstschneidendes Wettbewerbs-Implantat

Quelle: Marković et al: Evaluation of primary stability of self-tapping and non-self-tapping dental implants. A 12-week clinical study, *Clinical Implant Dentistry and Related Research* 2013

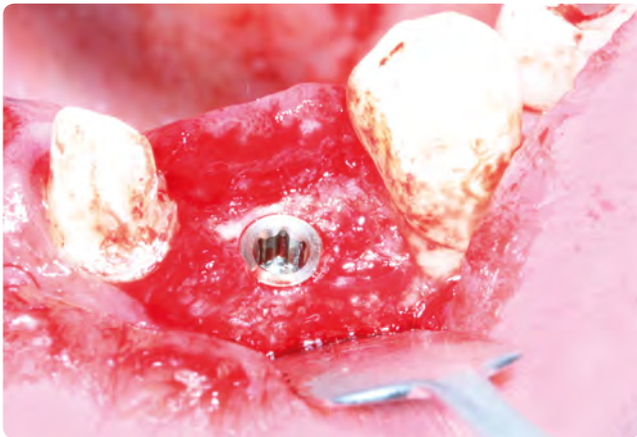
Sofortversorgung

SKY Implantat System - Halsgestaltung

blue SKY[®] Iso-crestale Implantatposition



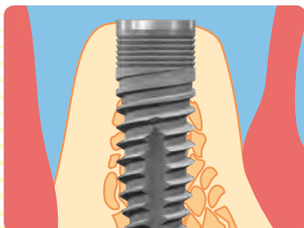
Indikation



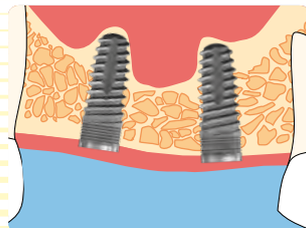
Das koronal strukturierte blueSKY Implantat ist ideal geeignet für die knochenbündige Positionierung.

Die Makrorillen ermöglichen den Erhalt des Knochens auf hohem Niveau.

Das blueSKY Implantat ist somit sehr gut in Verbindung mit Augmentationen anwendbar.



Knochenbündige Implantatposition



Augmentiertes Implantatlager

Quellen:

Jose Luis Calvo-Guirado et al: Influence of collar design on peri-implant tissue healing around immediate implants: A pilot study in Foxhound dogs; *Clin Oral Implants Res.* 2014 Mar 31. doi: 10.1111/clr.12374. [Epub ahead of print]

Jose Luis Calvo-Guirado et al: Narrow- versus mini-implants at crestal and subcrestal bone levels. Experimental study in beagle dogs at three months; *Clin Oral Investig.* 2014 Dec 11. [Epub ahead of print]



Semi-transgingivale Implantatposition



Die veredelte Oberfläche der SKY Implantate im Halsbereich mit

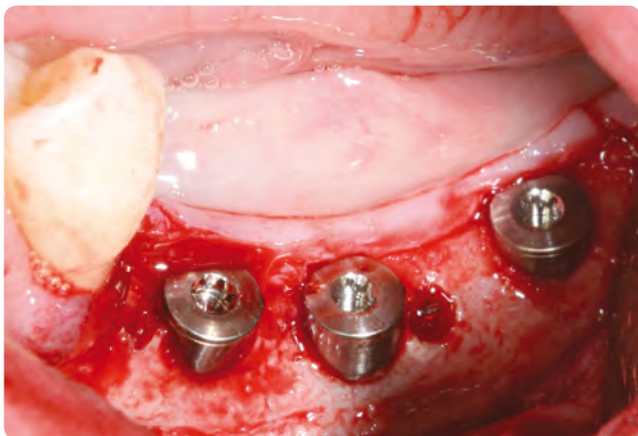
- horizontalen Mikrorillen und
- geätzter Oberfläche

unterstützt die Anlagerung des Bindegewebes und ermöglicht

- beim blueSKY Implantat eine Weichgewebsanlagerung mit schmaler Manschette und
- beim SKY classic Implantat eine Weichgewebsanlagerung mit breiter Manschette

am Implantathals, die das Implantat dauerhaft schützt.

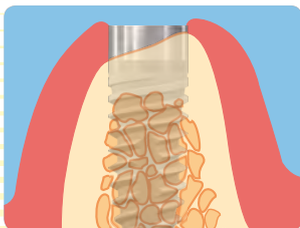
Indikation



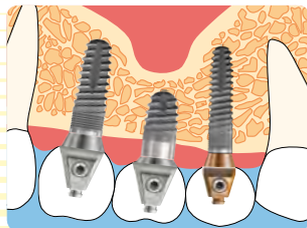
Das SKY classic Implantat ist ideal, um bei einem schmalen oder unregelmäßigen Kieferkamm das Abfräsen des Knochens zu vermeiden.

Das 8 mm Implantat kann durch eine supracrestale Positionierung als kurzes Implantat (6,5 mm) verwendet werden.

Das SKY classic Implantat ist optimal geeignet für eine flapless Implantation, da durch den langen maschinieren Hals eine semi-transgingivale Implantatposition problemlos möglich ist.



Semi-transgingivale Implantatposition.



Kurze Implantate.

Quellen:

Zoran Vlahovic et al: Histopathological comparative analysis of peri-implant soft tissue response after dental implant placement with flap and flapless surgical technique. Experimental study in pigs; *Clin Oral Implants Res.* 2014 Jul 14. doi: 10.1111/clr.12456. [Epub ahead of print]

Rafael Arcesio Delgado-Ruiz DDS, MSc, PhD Assistant professor et al: Connective Tissue Characteristics around Healing Abutments of Different Geometries: New Methodological Technique under Circularly Polarized Light; *Clin Implant Dent Relat Res.* 2013 Oct 10. doi: 10.1111/cid.12161. [Epub ahead of print]

Sofortversorgung

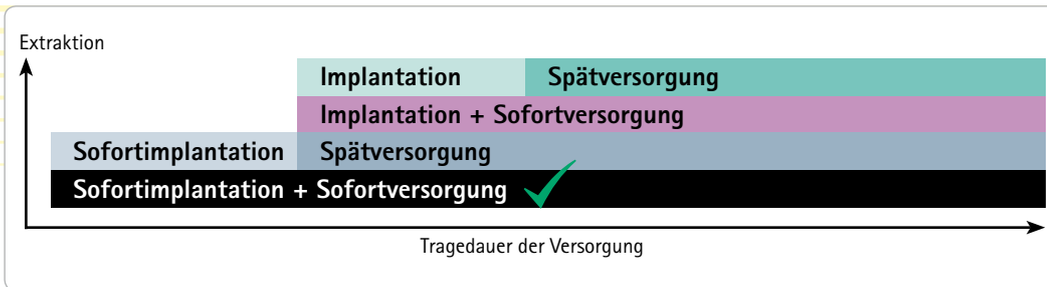
SKY Implantat System – Ideal für die Sofortversorgungstherapien mit:

SKY fast & fixed

Sofortversorgung für zahnlos werdende Kiefer

BioHPP SKY elegance

für eine schnelle und ästhetische Versorgung einer Einzelzahnücke



✓ Der Vorteil für Anwender und Patienten



SKY fast & fixed

Die Sofortversorgung für den zahnlos werdenden Kiefer

- Reduzierte Implantatanzahl
- Keine aufwändigen chirurgischen Eingriffe wie z.B. Augmentation
- Standardisierte Arbeitsschritte erleichtern die Arbeit
- Reduzierung und Vermeidung von Fehlern und Komplikationen
- In vielen Fällen sofort festsitzende temporäre Brücke nach nur einem Eingriff
- Zu einem bezahlbaren Preis



BioHPP SKY elegance

Die Sofortversorgung für den Einzelzahnlückenschluss

Dank der Eigenschaften des Hochleistungspolymers BioHPP:

- Schutz während der Einheilphase durch reduzierte Kräfteinwirkung auf das Implantat (Off-Peak Eigenschaft)
- Lückenschluss durch temporäre Versorgung direkt nach der Implantation
- Sofort und ohne Abutmentwechsel zur definitiven Prothetik (One-Time Therapie)
- Auch als Crown Abutment direkt definitiv versorgbar
- Gingivaschonend, da keine mehrfache Traumatisierung
- Naturnahe prothetische Ergebnisse



SKY Systemvorstellung

Implantatplattformen und Implantataufbauverbindungen

Das bredent medical SKY Implantat System

Das SKY System ist so konzipiert, dass die Anzahl der konfektionierten Komponenten auf ein Minimum beschränkt ist.

Für alle Indikationen, welche nicht mit diesen Komponenten versorgt werden können, stehen verschiedene individuelle Lösungen zur Verfügung.

Geringe Anzahl an vorgefertigten Bauteilen



Individuelle Lösungen

SKY Implantat Plattform

Das SKY System verfügt über zwei Implantatplattformen:

- narrow Plattform 3.5
- regular Plattform 4.0

Der Torx® als Rotationssicherung ist bei beiden Implantatplattformen identisch, so dass alle für narrowSKY zugelassenen rot-goldenen Abutments auch auf blueSKY und SKY classic mit Platformswitch verwendet werden können.

narrow SKY



3.5 N



narrow Plattform 3.5



regular Plattform 4.0

blue SKY



3.5

4.0

4.5

5.5

SKY classic



3.5

4.0

4.5

SKY Abutment Plattform

Das SKY System verfügt über zwei Abutmentplattformen:

- Abutment Plattform Ø 3.5
geeignet für narrowSKY ohne Platformswitch sowie blueSKY und SKY classic mit Platformswitch
- Abutment Plattform Ø 4.0
geeignet für blueSKY und SKY classic ohne Platformswitch



Abutment Plattform 3.5



Abutment Plattform 4.0



narrow SKY

blue SKY

SKY classic



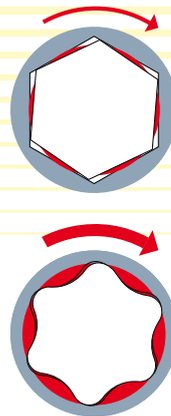
blue SKY

SKY classic

SKY Implantat Aufbauverbindungen

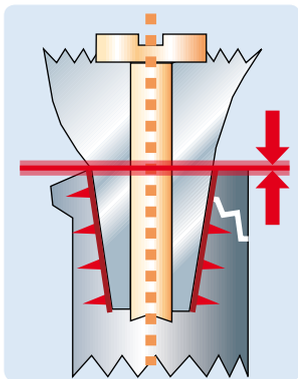


Im Maschinenbau und der Automobilindustrie ist der Torx® der Goldstandard, wenn es um Schrauben und Schraubverbindungen geht. So auch in der oralen Implantologie. Alle SKY Implantate verfügen über eine Torx®-Verbindung.



Torx®: hat sechs große Kraft-Übertragungsflächen

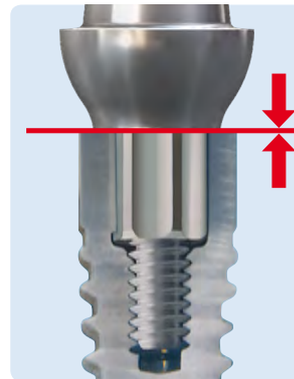
- wesentlich höhere Drehmomente bei gleichem Kraftaufwand
- leichteres Arbeiten beim Inserieren des Implantats
- auch bei hohem Drehmoment keine Beschädigung der Innengeometrie



Konische Verbindungen

- Keine definitive vertikale Abutmenthöhe
- Höhenunterschiede zwischen Labor und Klinik
- Passive-Fit von Brückenkonstruktionen sehr schwierig

■ konische Verbindung
■ Stoßverbindung

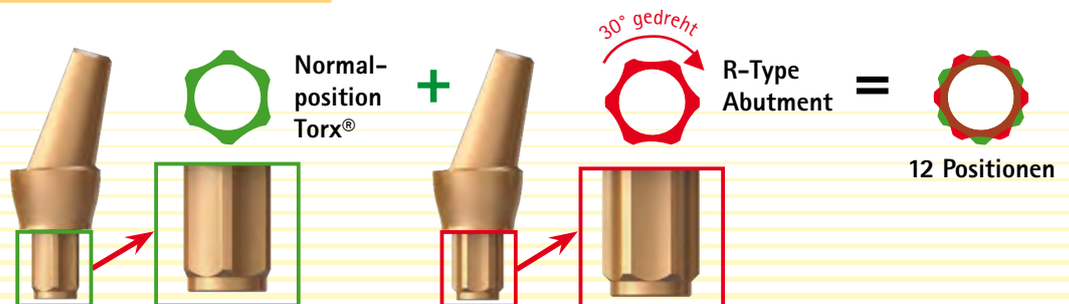


Stoßverbindungen (SKY System)

- **Definierte** Abutmenthöhe
- Passive-Fit von Brücken- und Stegversorgungen einfacher zu erzielen

12 Positionen für die Ausrichtung

Durch die Normalposition und die R-Variante gibt es 12 Positionen für die Ausrichtung der angulierten Abutments. Damit kann das Abutment stressfrei nach der OP im Labor optimal ausgerichtet werden.



SKY Implantat System – Bestellinformation

narrowSKY 3.5 N



narrow Platform

Deckschraube für narrowSKY Implantate

3.5 N



Länge 10 mm	REF nSKY3510
Länge 12 mm	REF nSKY3512
Länge 14 mm	REF nSKY3514
Länge 16 mm	REF nSKY3516

3.5 N



Eine Deckschraube liegt dem Implantat bei.

blueSKY



regular Platform

3.5



Länge 10 mm	REF bSKY 3510
Länge 12 mm	REF bSKY 3512
Länge 14 mm	REF bSKY 3514
Länge 16 mm	REF bSKY 3516

4.0



Länge 8 mm	REF bSKY 4008
Länge 10 mm	REF bSKY 4010
Länge 12 mm	REF bSKY 4012
Länge 14 mm	REF bSKY 4014
Länge 16 mm	REF bSKY 4016

SKY classic



regular Platform

3.5



Länge 10 mm	REF kSKY3510
Länge 12 mm	REF kSKY3512
Länge 14 mm	REF kSKY3514
Länge 16 mm	REF kSKY3516

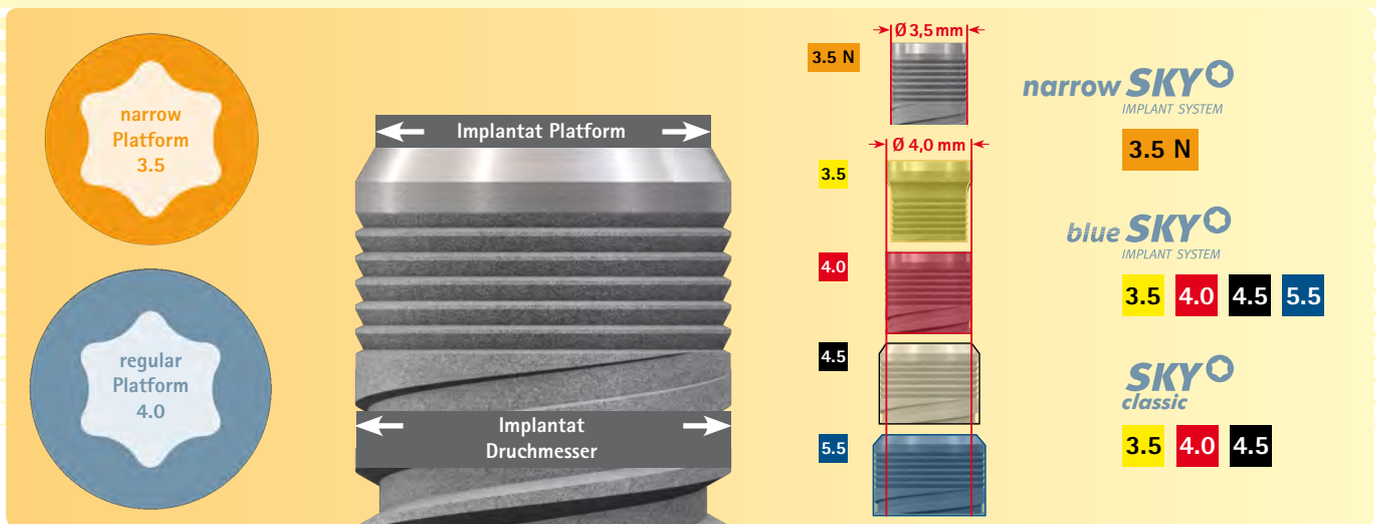
4.0



Länge 8 mm	REF kSKY4008
Länge 10 mm	REF kSKY4010
Länge 12 mm	REF kSKY4012
Länge 14 mm	REF kSKY4014
Länge 16 mm	REF kSKY4016

SKY Implantat Plattform

SKY Implantat Durchmesser



SKY Implantat System

4.5



Länge 8 mm
Länge 10 mm
Länge 12 mm
Länge 14 mm

REF bSKY 4508
REF bSKY 4510
REF bSKY 4512
REF bSKY 4514

5.5



Länge 8 mm
Länge 10 mm
Länge 12 mm

REF bSKY 5508
REF bSKY 5510
REF bSKY 5512

Deckschraube für blueSKY und SKY classic Implantate

4.5



Länge 8 mm
Länge 10 mm
Länge 12 mm
Länge 14 mm

REF kSKY4508
REF kSKY4510
REF kSKY4512
REF kSKY4514

3.5 4.0 4.5 5.5



Eine Deckschraube liegt dem Implantat bei.

SKY Prothetikübersicht sortiert nach Implantaten

Abutment
Plattform



Für narrowSKY zugelassene Prothetik /
blueSKY + SKY classic mit Platformswitch

Abutment
Plattform



Für blueSKY + SKY classic
Aufgrund der Abutmentschulter nicht f

Laborimplantat



SKY esthetic line



SKY esthetic line



SKY esthetic line



SKY esthetic line



BioHPP SKY elegance



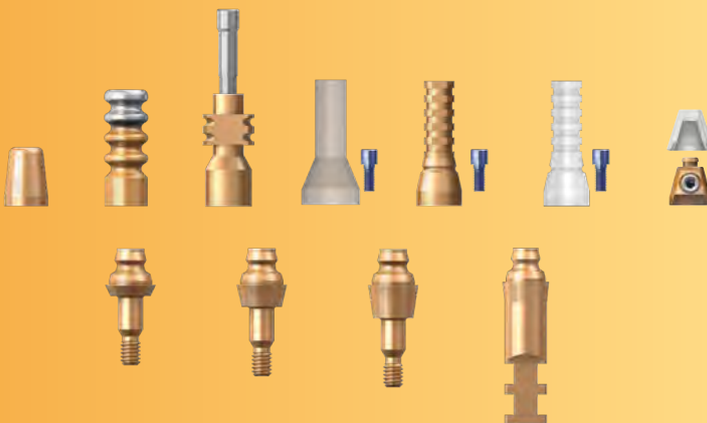
BioHPP SKY elegance



SKY uni.fit CAD



SKY uni.cone



SKY Locator®



Abutment
Plattform



Für blueSKY + SKY classic

Aufgrund der Abutmentplattform nicht für narrowSKY geeignet

mit Platformswitch

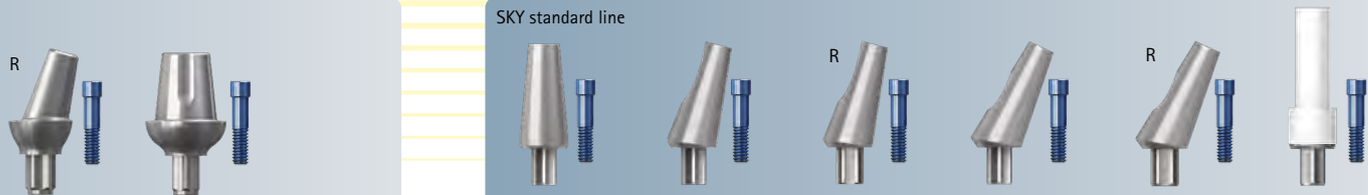
für narrowSKY geeignet



SKY standard line



SKY standard line



SKY esthetic line



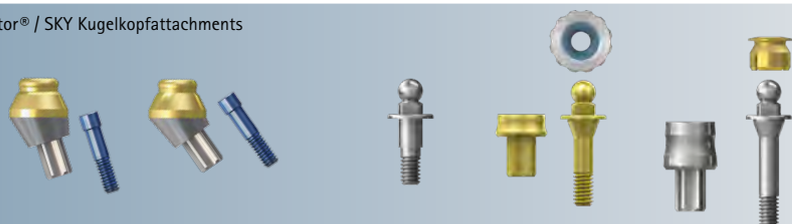
SKY Zirkonabutments



SKY fast & fixed

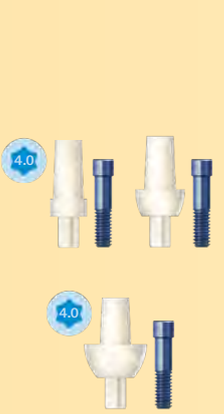


SKY Locator® / SKY Kugelkopfattachments



Übersicht
Prothetikteile

SKY Prothetikübersicht sortiert nach Produktlinien

Produktlinie	Analog	Gingivaformer	Temporäre Prothetik	Abformung analog	Abformung digital	
Konfektionierte Lösungen	SKY standard line					
	SKY esthetic line					
	Individuelle Lösungen					
Brücken und Stege	SKY uni.cone					
	SKY fast & fixed					
Prothesenfixierung						

Abutments

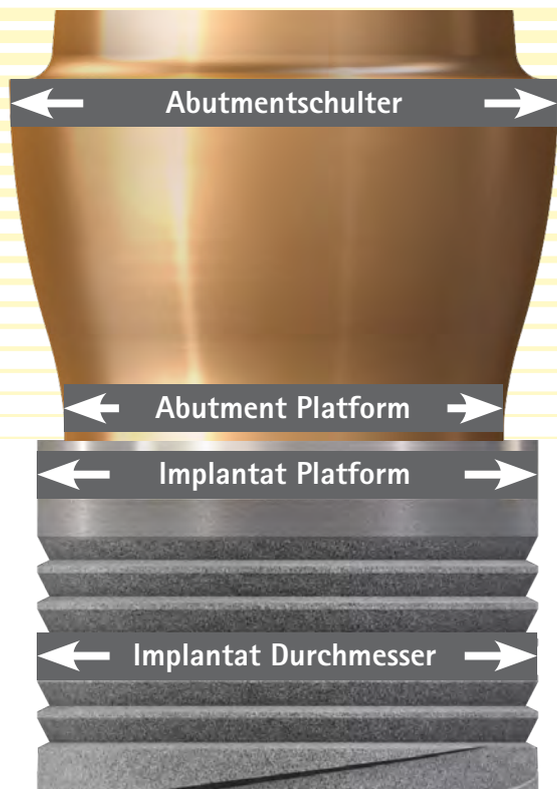
Abutment Platform



Übersicht
Prothetikteile

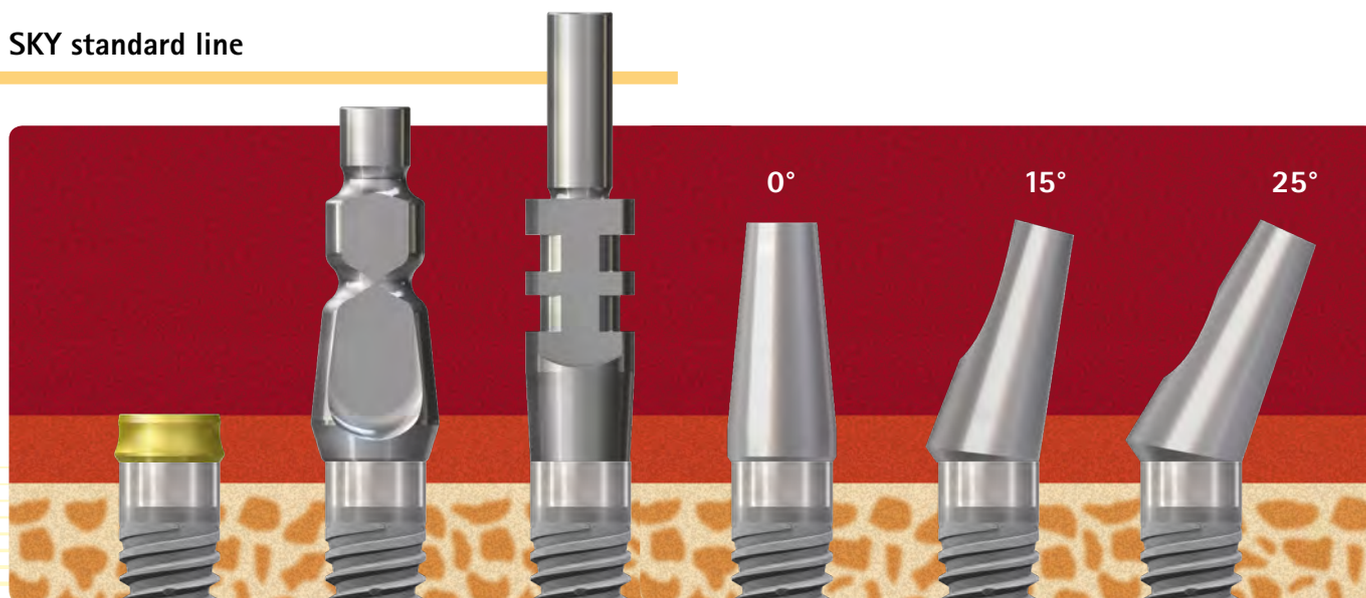
Übersicht konfektionierte Aufbauten

Abutmentschulter



Die Übersicht zeigt nochmals alle Parameter, die für eine korrekte Anwendung des SKY Systems wichtig sind.

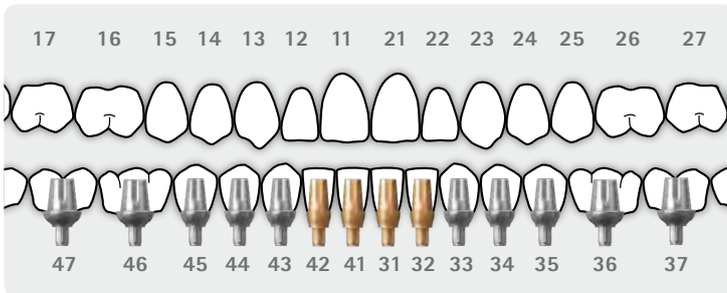
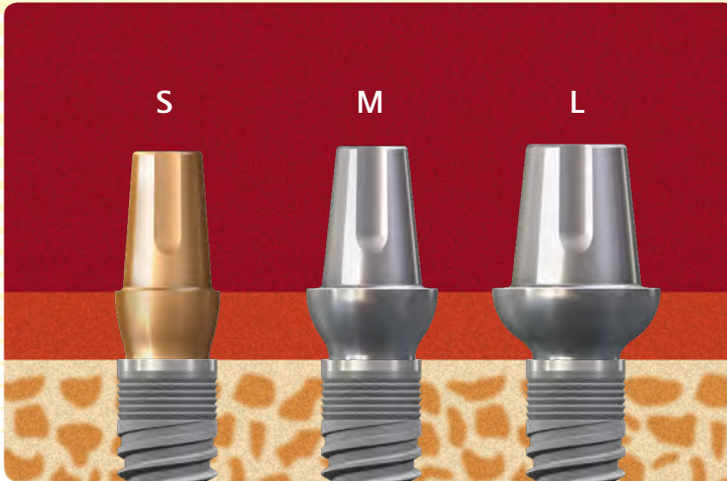
SKY standard line



SKY standard line:

- Eine Abutmentschulter 4.5
- Eine Abutment Platform 4.0
- Nur für blueSKY und SKY classic geeignet

SKY esthetic line



SKY esthetic line:

- Drei Durchmesser der Abutmentschulter

- S: 4,5 mm
- M: 5,5 mm
- L: 7,0 mm

und eine Abutment Plattform von 3.5

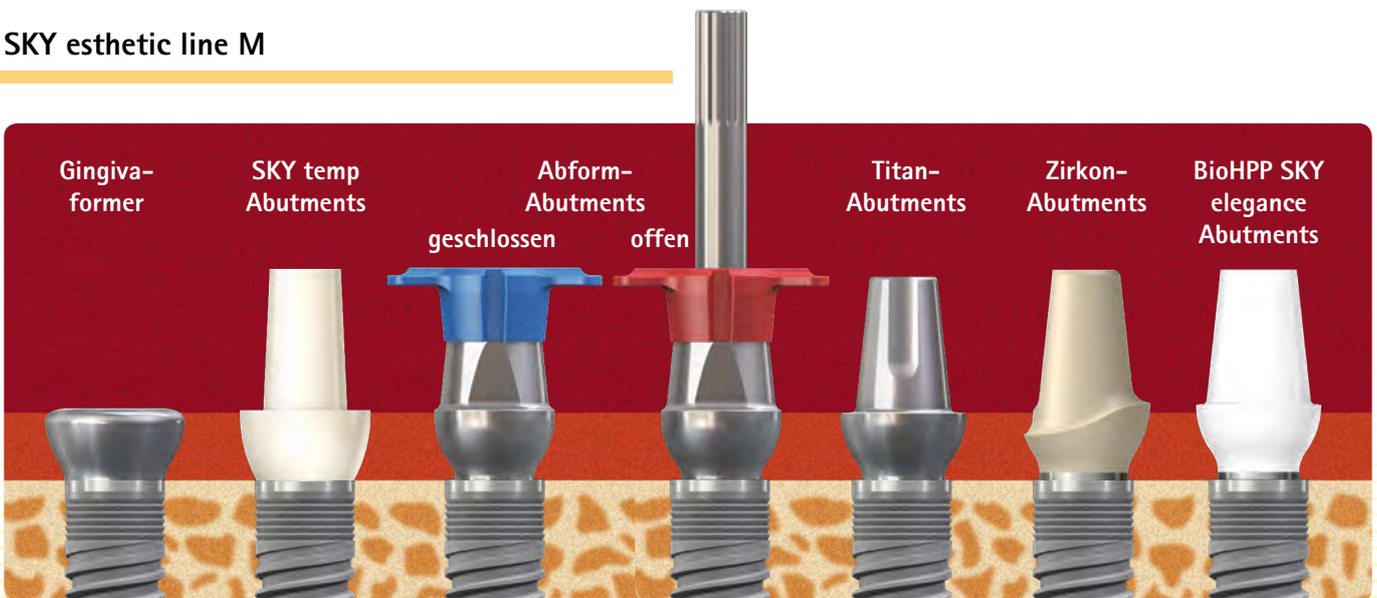
- die passend auf narrowSKY und
- mit Platformswitch auf blueSKY und SKY classic ist.

- Eine konkave und konvexe Abutmentform im Gingivabereich, wodurch eine optimale Anlagerung des Weichgewebes gewährleistet wird.

- Einen individualisierbaren Achsausgleich bis 20°.

- Ist hervorragend für individuelle transversale Verschraubung geeignet.

SKY esthetic line M



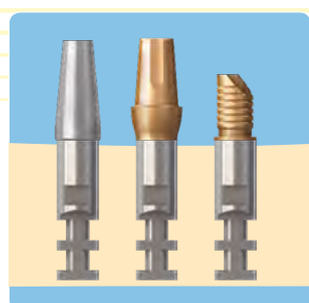
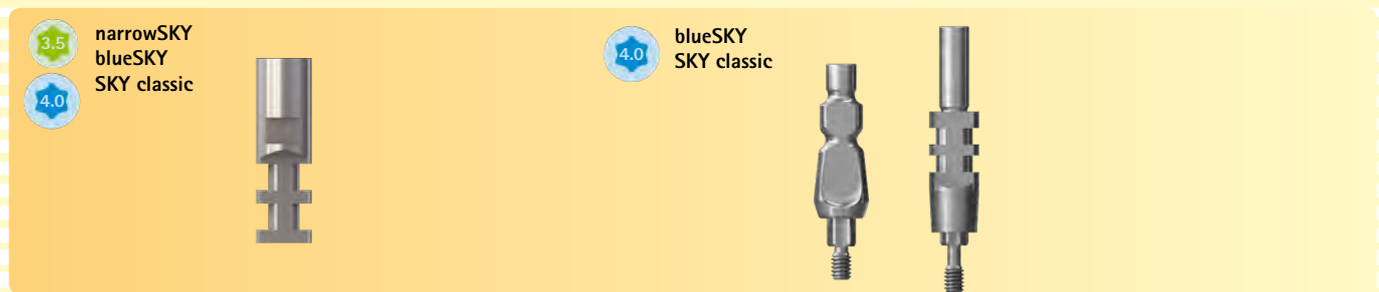
Alle Komponenten der SKY esthetic line sind aufeinander abgestimmt:

Analoge konkave und konvexe Sulkusform.

Auch für die Abutmentschulter mit Durchmesser S und L verfügbar.

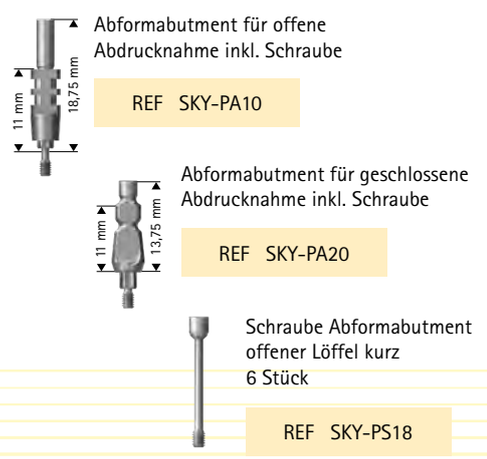
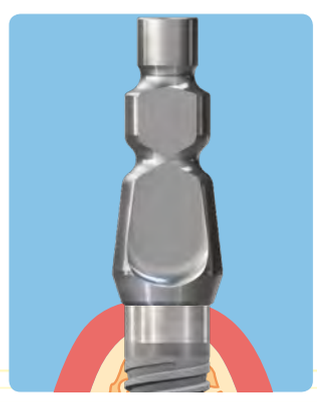
Abformung und Modellherstellung

SKY Implantatanalog – Modellherstellung



Nur ein Implantatanalog für alle prothetischen Versorgungen auf Implantatniveau, unabhängig von der Implantatplattform. Das Implantatanalog ist aus Titan, so dass sowohl im Labor als auch in der Klinik mit dem gleichen Material gearbeitet werden kann.

SKY Abformabutments – Abformung



Das Abformabutment für die geschlossene Abformung mit konfektioniertem Löffel erleichtert die Repositionierung durch:

- Ausgeprägte flache Seiten
- Tiefe Rille horizontal
- Tiefe Rille vertikal

Abformabutment für offene Abformung mit individuellem Löffel zeichnet sich aus durch:

- Ausgeprägte Retentionen
- Kurzen Torx® für divergent stehende Implantate

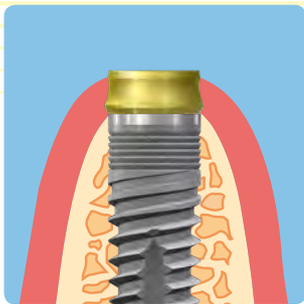
Material: Titan
Drehmoment: 10 Ncm

SKY Gingivaformer



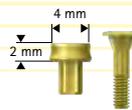
blueSKY
SKY classic

SKY standard line



Zweiteiliger Gingivaformer, Distanzhülse mit Torx® und konischer Schraube für die sichere Fixierung im Implantat.

Gingivaformer Höhe 2 mm
inkl. Schraube



REF SKY-GF02

Gingivaformer Höhe 4 mm
inkl. Schraube



REF SKY-GF04

Gingivaformer Höhe 6 mm
inkl. Schraube



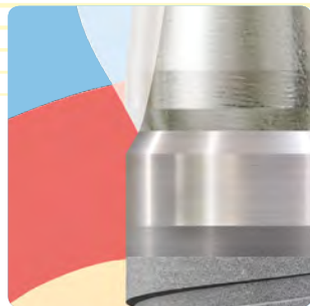
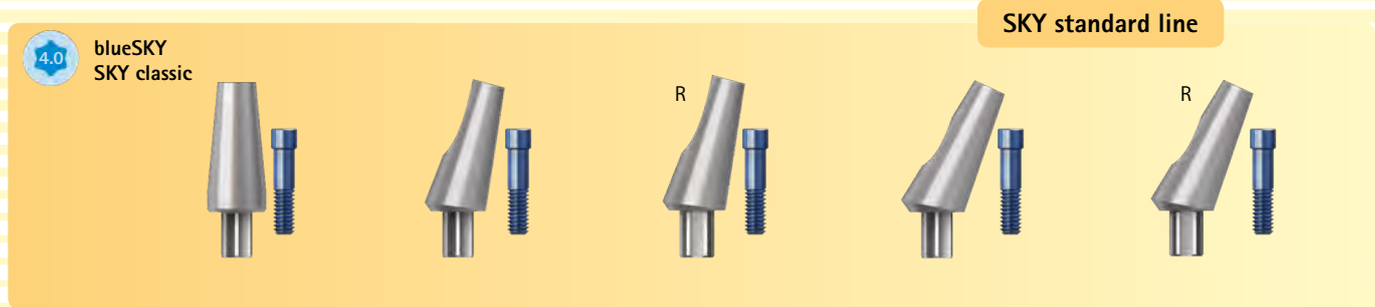
REF SKY-GF06

Material: Titan
Drehmoment: 10 Ncm

Feste Versorgungen

Konfektionierte Lösungen

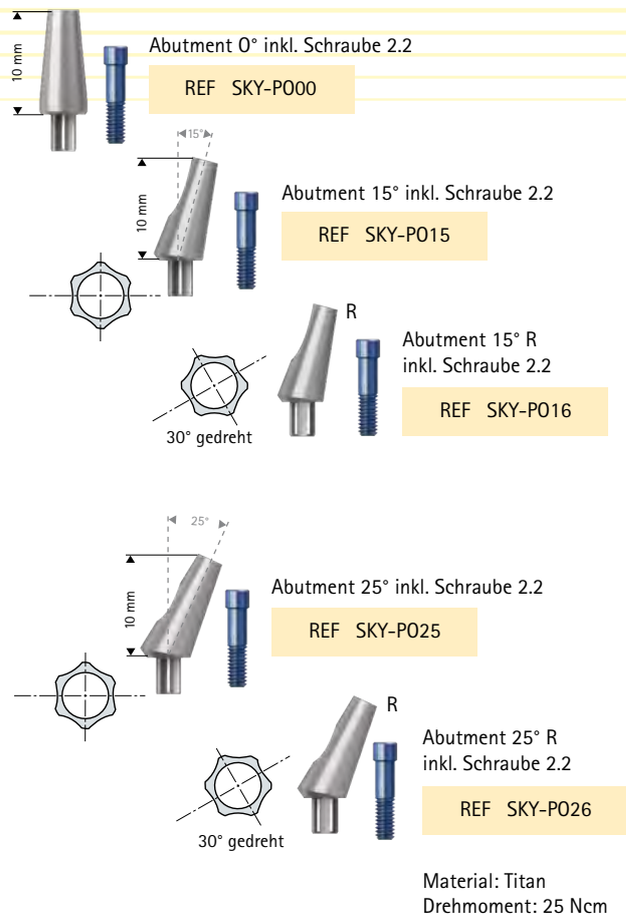
SKY Titanabutments



SKY Titanabutments sind mit ihrer breiten Basis ideal für Implantate, die supracrestal gesetzt werden, da sie beim Gingivaaustritt schon eine relativ breite Kronenbasis bilden. Mit den drei Angulationen

- 0°
- 15°
- 25°

können alle relevanten klinischen Indikationen abgedeckt werden. Dies wird zusätzlich durch die R-Abutments unterstützt, bei denen der Torx® um 30° gedreht ist, sodass bei den abgewinkelten Abutments 12 prothetische Positionen gewährleistet sind.



SKY Auswahlabutment Set

Mit Hilfe des SKY Auswahlabutment Sets können im Labor einfach und schnell die passenden Abutments mit der richtigen Ausrichtung ausgewählt werden.



SKY Auswahlabutment Set

REF SKYASET9

SKY esthetic Gingivaformer

SKY esthetic line

3.5

narrowSKY
blueSKY
SKY classic



4.0

blueSKY
SKY classic



SKY esthetic Gingivaformer M
Größe M, Höhe 2 mm



REF SKYEMG02

SKY esthetic Gingivaformer M
Größe M, Höhe 3 mm



REF SKYEMG03

SKY esthetic Gingivaformer M
Größe M, Höhe 4 mm



REF SKYEMG04

Die SKY esthetic Gingivaformer ermöglichen eine optimale Ausgestaltung des Emergenzprofils für die spätere Anwendung der entsprechenden SKY esthetic Abutments.

SKY esthetic Gingivaformer S
Größe S, Höhe 2 mm



REF SKYESG02

SKY esthetic Gingivaformer S
Größe S, Höhe 3 mm



REF SKYESG03

SKY esthetic Gingivaformer S
Größe S, Höhe 4 mm



REF SKYESG04

SKY esthetic Gingivaformer L
Größe L, Höhe 2 mm



REF SKYELG02

SKY esthetic Gingivaformer L
Größe L, Höhe 3 mm



REF SKYELG03

SKY esthetic Gingivaformer L
Größe L, Höhe 4 mm



REF SKYELG04

Material: Titan
Drehmoment: 10 Ncm

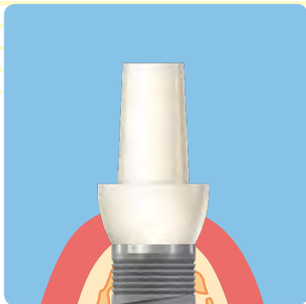
Feste Versorgungen

Konfektionierte Lösungen

SKY temp

4.0
blueSKY
SKY classic

SKY esthetic line



Auf dem SKY temp Abutment aus POM (Polyoxidmethylen) kann einfach und schnell eine provisorische Krone oder kleine Brücke hergestellt werden, um die Vorteile der Sofortversorgung für die Ausformung der Gingiva zu nutzen.

SKY temp als individueller Gingivaformer

Gekürzt und individualisiert kann das SKY temp auch schnell zu einem individuellen Gingivaformer chairside oder im Labor umgearbeitet werden.



SKY temp S
inkl. Schraube 2.2

REF SKYTEMPS



SKY temp M
inkl. Schraube 2.2

REF SKYTEMPM

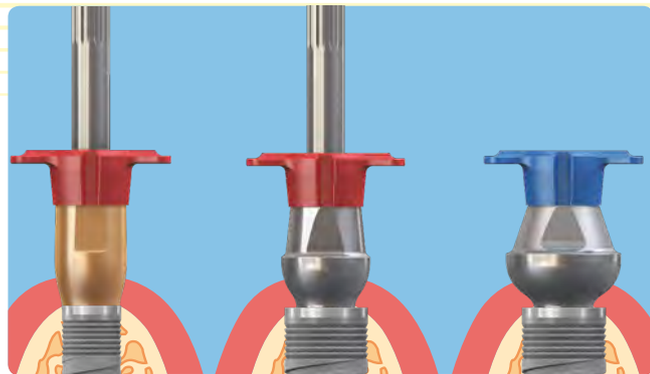


SKY temp L
inkl. Schraube 2.2

REF SKYTEMPL

Material: POM
Drehmoment: 18 Ncm

SKY esthetic Abformabutments



Für die Abformung der SKY esthetic Abutments gibt es für jeden Durchmesser die passenden Abformabutments für offenen und geschlossenen Löffel, die folgende Eigenschaften aufweisen:

- Die Sulkus-Form des Abformabutments orientiert sich an der SKY esthetic line.
- Coronal verfügt das Abutment über Retentionen, in die passende Abformkappen einschnappen können.
- Für die Ausrichtung der Kappen sind 6 Positionen möglich, sodass auch in schmalen Lücken problemlos abgeformt werden kann.
- Die Abformabutments werden in den Durchmessern S, M und L angeboten, sowohl für offene als auch geschlossene Löffel.
- Die Schrauben sind in den Abformabutments sicher fixiert, so dass sie bei der Anwendung nicht herausfallen können.

SKY esthetic Abformabutment S, offener Löffel, mit gefangener Schraube, 24 mm lang
REF SKYESPA1

SKY esthetic Abformabutment M, offener Löffel, mit gefangener Schraube, 24 mm lang
REF SKYEMPA1

SKY esthetic Abformabutment L, offener Löffel, mit gefangener Schraube, 24 mm lang
REF SKYELPA1

SKY esthetic Abformung offener Löffel, Schraube 18 mm kurz 6 Stück
REF SKYAPS18

SKY esthetic Abformkappe offener Löffel 10 Stück
REF SKYEAK11

SKY esthetic Abformabutment S, geschlossener Löffel, mit gefangener Schraube
REF SKYESPA2

SKY esthetic Abformabutment M geschlossener Löffel, mit gefangener Schraube
REF SKYEMPA2

SKY esthetic Abformabutment L geschlossener Löffel, mit gefangener Schraube
REF SKYELPA2

SKY esthetic Abformkappe geschlossener Löffel, 10 Stück
REF SKYEAK22

Material: Titan
Drehmoment: 10 Ncm

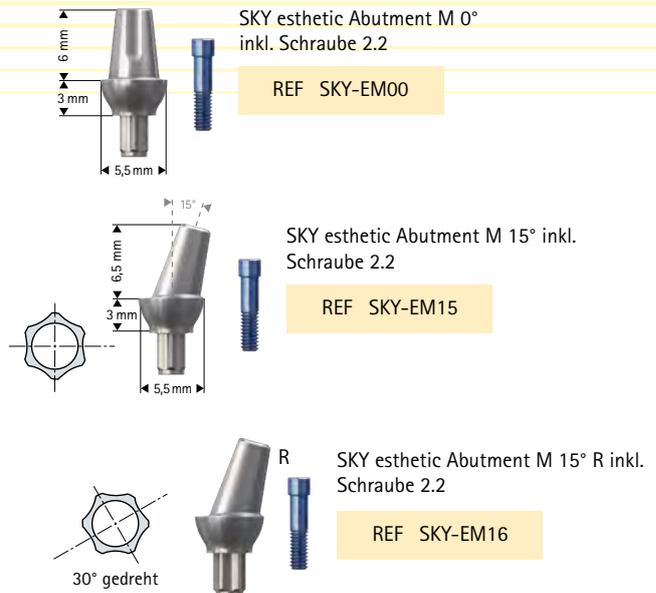
Feste Versorgungen

Konfektionierte Lösungen

SKY esthetic Abutments



Die konkav und konvex gestaltete Form der SKY esthetic Abutments ermöglicht dem Zahntechniker die Abutments sehr stark zu individualisieren und gibt der Gingiva sehr viel Freiraum zur Anlagerung. Diese Anlagerung wird durch eine zusätzliche Oberflächenveredelung optimal unterstützt.

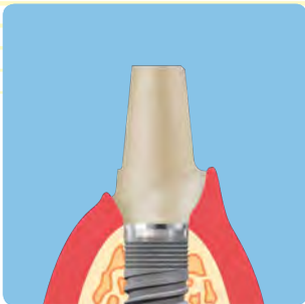


SKY Zirkonabutments

4.0 blueSKY
SKY classic



SKY esthetic line



Im Labor wird auf einer Titanklebebasis das vorgefertigte Zirkonabutment verklebt. Die SKY Zirkonabutments sind in Dentinfarbe eingefärbt.

Wichtig:

Die SKY Zirkonabutments dürfen nicht beschliffen werden, da die Mindestwandstärke benötigt wird um die dauerhafte Stabilität zu gewährleisten.

Bei Fällen, welche mit den konfektionierten SKY Zirkonabutments aufgrund ihrer Winkelung oder Ausrichtung nicht optimal versorgt werden können, wird die Herstellung eines individuellen Keramikabutments, z.B. unter Verwendung der SKY uni.fit CAD Titanklebebasis, empfohlen.



SKY Zirkonabutment 0°
mit Schraube 2.2

REF SKYZA000



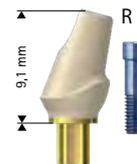
SKY Zirkonabutment 0° R
mit Schraube 2.2

REF SKYZA00R



SKY Zirkonabutment 15°
mit Schraube 2.2

REF SKYZA150



SKY Zirkonabutment 15° R
mit Schraube 2.2

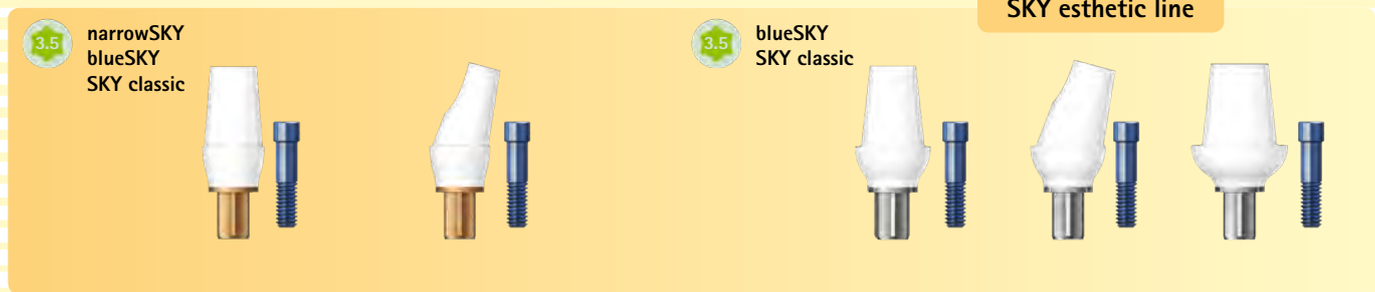
REF SKYZA15R

Material: Titan + ZiO2
Drehmoment: 25 Ncm

Feste Versorgungen

Konfektionierte Lösungen

BioHPP SKY elegance Abutments



Die BioHPP SKY elegance Abutments sind Hybridabutments, bei welchen der Abutmentkörper aus BioHPP spaltfrei mit der Titanbasis verbunden ist. Diese Abutments können optimal für die One-Time Therapie zur Sofortversorgung verwendet werden, da sie die Eigenschaften eines temporären und eines definitiven Abutments vereinen, d.h. ein Abutmentwechsel ist nicht notwendig. Dadurch wird die Gingiva nicht mehrfach traumatisiert. Zudem werden Zeitaufwand und Kosten reduziert. BioHPP lässt sich im Mund mit Hartmetallfräsern so einfach beschleifen wie Dentin.



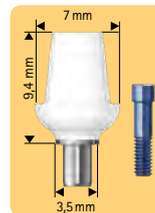
BioHPP SKY elegance Abutment
M 0°
inkl. Schraube 2.2

REF SKYEEM00



BioHPP SKY elegance Abutment
M 15°
inkl. Schraube 2.2

REF SKYEEM15



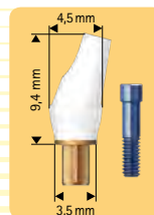
BioHPP SKY elegance Abutment
L 0°
inkl. Schraube 2.2

REF SKYEEL00



BioHPP SKY elegance Abutment
S 0°
inkl. Schraube 2.2

REF SKYEES00



BioHPP SKY elegance Abutment
S 15°
inkl. Schraube 2.2

REF SKYEES15

Material: Titan
Drehmoment: 25 Ncm

Individuelle Abutments – konventionell oder CAD/CAM

Individuelle Abutments mit natürlichem Durchtrittsprofil durch die Gingiva bieten ein Maximum an Ästhetik, um auch anspruchsvolle Patienten zufriedenzustellen.

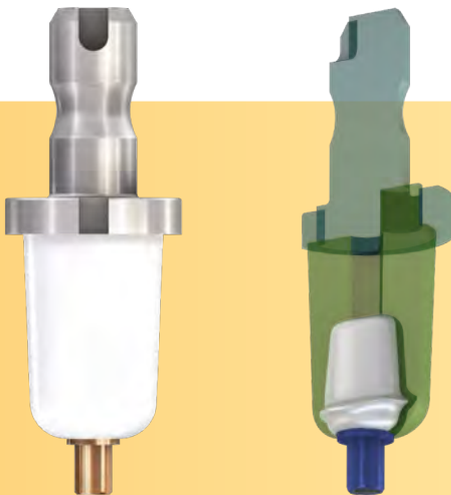
Mit dem SKY System können individuelle Abutments sowohl konventionell durch Wachsmodellation als auch im digitalen Workflow hergestellt werden.



Konventioneller Workflow

Für den konventionellen Workflow stehen die folgenden Möglichkeiten der Herstellung individueller Abutments zur Verfügung:

- BioHPP SKY elegance Titanbasen für die Herstellung von Hybridabutments aus BioHPP
- SKY angussfähige Abutments für die Herstellung von hochgoldhaltigen Abutments
- SKY uni.fit CAD Titanbasen mit Modellationshülse für die Klebetechnik



CAD/CAM Workflow

Für den digitalen Workflow stehen die folgenden Möglichkeiten der Herstellung individueller Abutments zur Verfügung:

- SKY uni.fit CAD Titanbasis für die Klebetechnik
- SKY uni.fit Titanbasis für CEREC® für die Klebetechnik im geschlossenen CEREC® Workflow
- BioHPP SKY elegance prefab

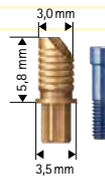
Individuelle Lösungen

BioHPP SKY elegance Titanbasis

3.5 narrowSKY
blueSKY
SKY classic



Konventionelle Fertigung



BioHPP SKY elegance Titanbasis
inkl. Schraube 2.2

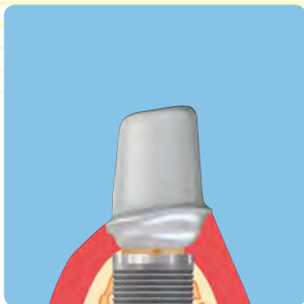
REF SKYETB00

Auf die vom Techniker sandgestrahlte BioHPP SKY elegance Titanbasis wird ein individuelles Abutment in natürlicher Zahnform modelliert, eingebettet und anschließend mit BioHPP im *for2press* Gerät umpresst.

Dieses individuell angefertigte BioHPP Abutment kann nun direkt mit dem *visio.lign* Verblendsystem zu einem Crown Abutment verblendet oder mit einer Krone bzw. Brücke versorgt werden.

BioHPP SKY elegance prefab

3.5 narrowSKY
blueSKY
SKY classic



Für CAD/CAM Fertigung



BioHPP SKY elegance prefab
inkl. Schraube 2.2
3 Stück

REF SKYEPP03

BioHPP SKY elegance prefab
inkl. Schraube 2.2
6 Stück

REF SKYEPP06

BioHPP SKY elegance prefab
inkl. Schraube 2.2
9 Stück

REF SKYEPP09

BioHPP SKY elegance prefab
inkl. Schraube 2.2
12 Stück

REF SKYEPP12

Beim BioHPP SKY elegance prefab ist der Abutmentkörper aus BioHPP spaltfrei auf die BioHPP SKY elegance Titanbasis aufgepresst und bildet eine perfekte mechanische Verbindung. Die gewünschte, zahnanaloge Form des individuellen Abutments wird in einer CAD Software konstruiert und der entsprechende Datensatz zur maschinellen Fertigung weitergegeben.

Mit Systemen folgender Anbieter ist dies bereits möglich:

- DATRON®
- imes.icore®
- Roland®
- röders Tec®

Eine breite Vielfalt verschiedenster Indikationen kann damit versorgt werden:

- Individuelle Abutments für Einzelzahn- und Brückenversorgungen – auch für die Sofortversorgung geeignet
- Crown Abutments
- Teleskope

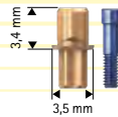
Individuelle Lösungen

SKY uni.fit



3.5

narrowSKY
blueSKY
SKY classic



SKY uni.fit
CAD Abutment

REF SKYUFCAD

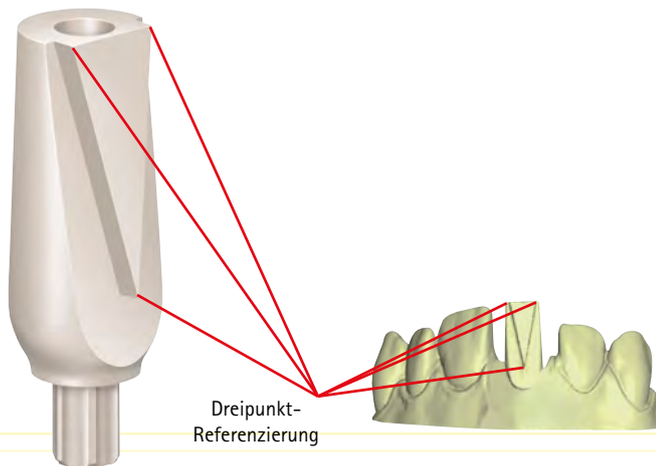
Material: Titan
Drehmoment: 25 Ncm



Modellierkappe
10 Stück

REF UFCADMOD

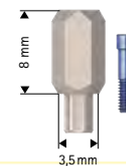
Die Geometrie des SKY uni.fit CAD Abutments ist so gestaltet, dass der individuelle, keramische Aufbau passgenau gefräst werden kann.
Die darauf folgende Verklebung wird durch den zusätzlichen Raum für überschüssigen Kleber erleichtert.



SKY uni.fit
Scan-Abutment
extraoral

REF SKYUSCAE

Material: PEEK
Drehmoment: 10 Ncm



SKY uni.fit Scan-Abutment
intraoral
1 Stück

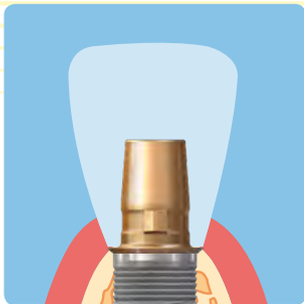
REF SKYUSCAI

Scan-Abutments

Mit Hilfe einer 3-Punkt-Referenzierung wird die Position und Ausrichtung des Implantats auf das virtuelle Modell übertragen.

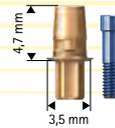
SKY uni.fit Titanbasis für CEREC®

3.5 narrowSKY
blueSKY
SKY classic



Abutmentgeometrie
der CEREC® TiBase S

SKY Implantat-
aufbauverbindung



SKY uni.fit Titanbasis
für CEREC®

REF SKYUFCTB

Die SKY uni.fit Titanbasis für CEREC® vereinigt die SKY Implantataufbauverbindung mit der Abutmentgeometrie der CEREC® TiBase S. Damit wird es möglich, individuelle Abutments zur Versorgung von SKY Implantaten mit dem CEREC® System herzustellen:

- Die Implantatposition wird mit den original Sirona® Scanbodies eingescannt.
 - Scanbodies für Bluecam® S
 - Scanbodies für Omnicam® S
- Zur Konstruktion in der CEREC® Software wird ein adäquates, in der Bibliothek hinterlegtes Implantat ausgewählt, z.B. Camlog® 3.8
- Alle CEREC® Blöcke mit der S Geometrie können für dieses Vorgehen verwendet werden.
- Die darauf folgende Verklebung wird entsprechend der Angaben der Hersteller durchgeführt.

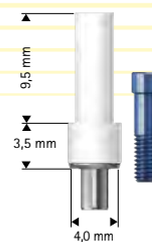
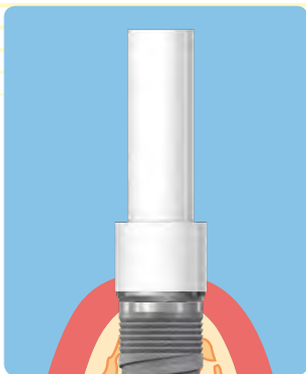
Bestellbar bei Sirona®

Scanbodies für Bluecam® S
36 Stück
REF 6431295

Scanbodies für Omnicam® S
36 Stück
REF 6431311

Angießbares Abutment

4.0 blueSKY
SKY classic



Abutment angussfähig
inkl. Kunststoffkappe
und Schraube 2.2

REF SKY-PV00



Schraube 2.2
6 Stück

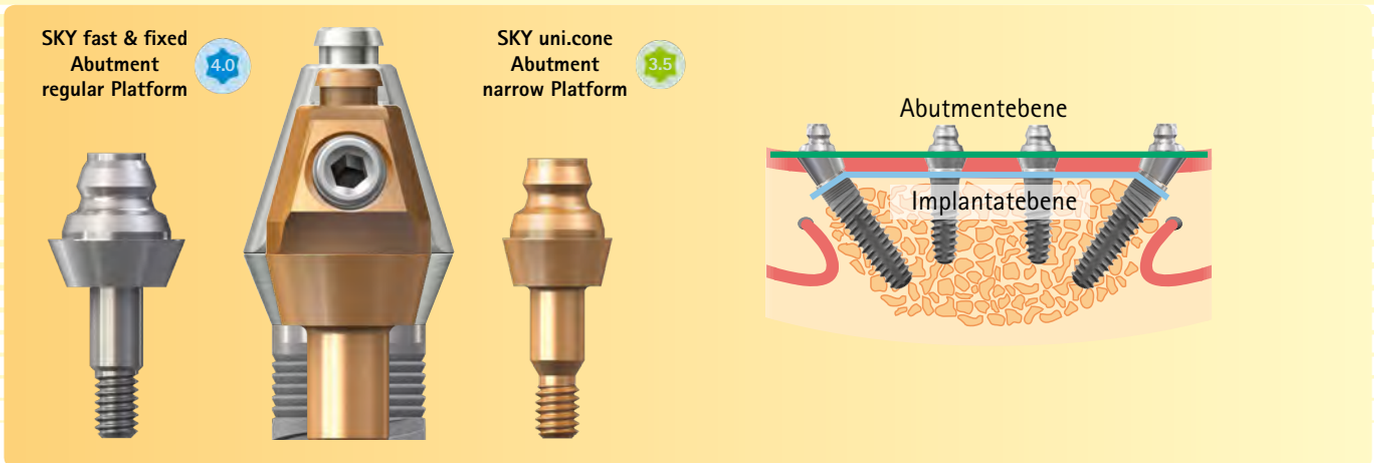
REF SKY-PS22

Mit dem angießbaren Abutment lassen sich auch individuell schwierige klinische Situationen aus prothetischer Sicht sicher meistern.

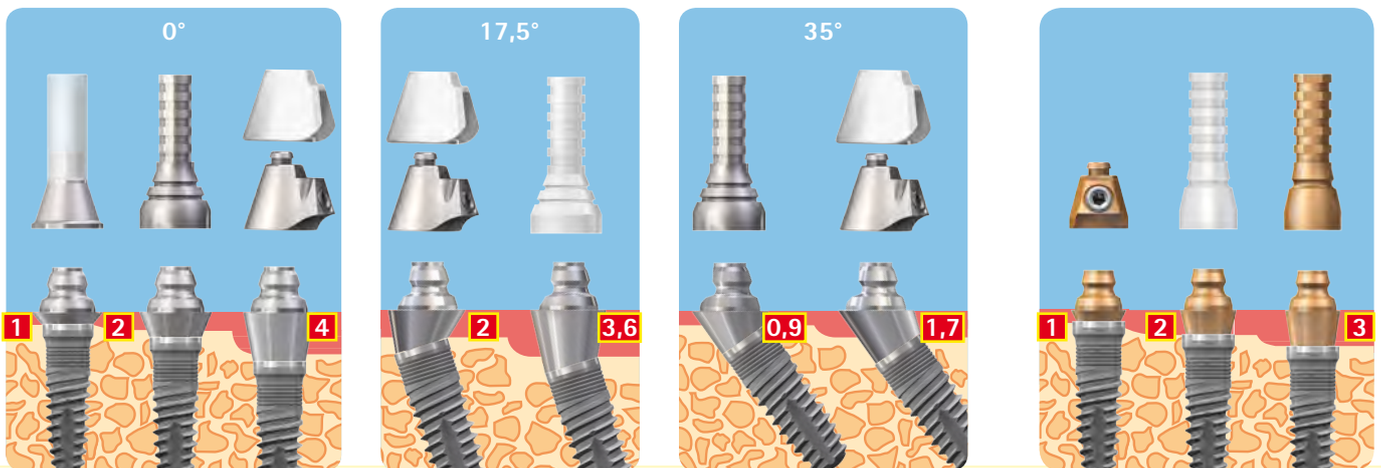
Durch die Verschraubung der Hülse auf der Metallbasis wird diese sicher gehalten, sodass die Modellation des individuellen Abutments schnell und zuverlässig erfolgen kann. Die ausbrennbare Kunststoffhülse wird dabei schon montiert ausgeliefert.

Technische Daten: Schmelzintervall 1400 - 1490 °C
WAK 11,9 - 12,2 $10^{-6}K^{-1}$
(Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %)
Gewicht: 0,33 g
Drehmoment: 25 Ncm

SKY fast & fixed / SKY uni.cone



- Zwei Durchmesser der Abutmentschulter
- Ein prothetisches Konzept der Versorgung
- Kein Abutmentwechsel von der temporären auf die definitive Versorgung notwendig
- Abformung auf Abutmentniveau
- Okklusale oder transversale Verschraubung auf dem gleichen Abutment



SKY fast & fixed Abutments mit regular Platform für

- blueSKY
- SKY classic

■ Gingivahöhen in mm

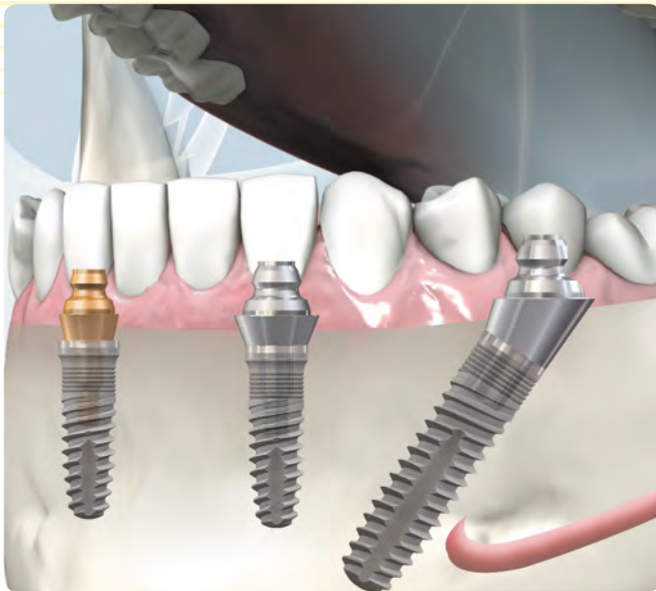
SKY uni.cone Abutments mit narrow Platform für

- narrowSKY
- blueSKY
- SKY classic

Abutmentsystem

SKY uni.cone

3.5 narrowSKY
blueSKY
SKY classic



SKY fast & fixed / SKY uni.cone
Laborschraube M 1.4
grau, 10 Stück

REF SKYFFLPK

SKY fast & fixed / SKY uni.cone
Schraube M 1,4
blau, 6 Stück

REF SKYFFSPK

SKY fast & fixed / SKY uni.cone
Transversalschraube
6 Stück

REF SKYUFTS9

In Ergänzung zum SKY fast & fixed Abutmentsystem bieten wir auch das SKY uni.cone Abutmentsystem mit einem reduzierten Durchmesser von 4,5 mm an, sodass nun auch im atrophierten Kiefer einfach und schnell hochwertige ästhetische Versorgung durchgeföhrt werden und sowohl okklusal als auch transversal verschraubt werden können.

Zur besseren Unterscheidung im Mund des Patienten und im Labor ist das SKY uni.cone Abutmentsystem kupferfarben anodisiert.

Eine typische Anwendung für SKY uni.cone ist die Kombination mit SKY fast & fixed im Unterkiefer. Auf den schräg gesetzten Implantaten posterior werden die normalen SKY fast & fixed Abutments aufgesetzt und auf den gerade gesetzten Abutments werden die SKY uni.cone Abutments in der entsprechenden Höhe eingesetzt.

Abutmentsystem



3.5
narrowSKY
blueSKY
SKY classic

SKY uni.cone



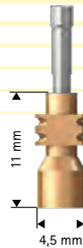
SKY uni.cone Abformkappe geschlossener Löffel mit gefangener Schraube

REF SKYUCAGL



SKY uni.cone Laboranalog

REF SKYUCTLA



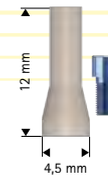
SKY uni.cone Abformkappe offener Löffel

REF SKYUCAOL



SKY uni.cone Gingivaformer

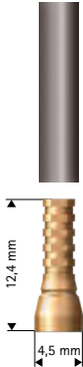
REF SKYUCGF2



SKY uni.cone Scankappe intraoral (extraoral) mit Schraube 1,4

REF SKYUSCIE

Material: PEEK
Drehmoment: 10 Ncm



SKY uni.cone Prothetikkappe Titan je 1 Stück Silikonschlauch

REF SKYUCPKT



SKY uni.cone Prothetikkappe Kunststoff je 1 Stück

REF SKYUCPKK



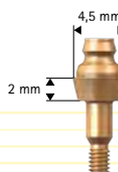
SKY uni.cone Prothetikkappe transversal verschraubt

REF SKYUCPKS



SKY uni.cone Abutment 0° Höhe 1 mm

REF SKYUC001



SKY uni.cone Abutment 0° Höhe 2 mm

REF SKYUC002



SKY uni.cone Abutment 0° Höhe 3 mm

REF SKYUC003



narrowSKY



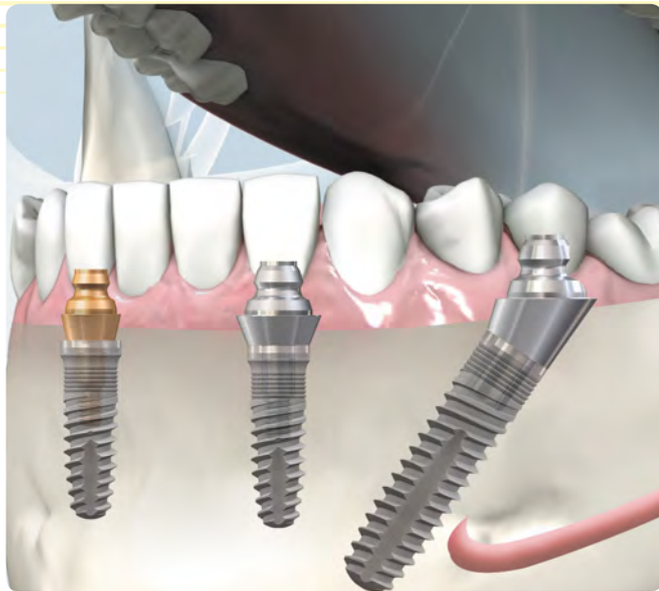
blueSKY



SKY classic

Brücken und Stege

Abutmentsystem



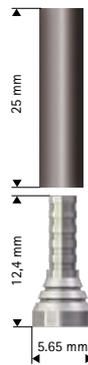
SKY fast & fixed /
SKY uni.cone
Laborschraube M 1.4
grau, 10 Stück

REF SKYFFLPK

SKY fast & fixed /
SKY uni.cone
Schraube M 1.4
blau, 6 Stück

REF SKYFFSPK

Übersicht über die notwendigen Prothetikteile und Instrumente für eine SKY fast & fixed Versorgung (Durchmesser der Abutmentschulter 5.65 mm). Implantate an Positionen mit geringer Kieferkambbreite können mit SKY uni.cone (Durchmesser der Abutmentschulter 4.5 mm) nach dem gleichen Schema versorgt werden.



SKY fast & fixed
Prothetikcappe Titan
mit Schraube M 1.4
Silikonschlauch

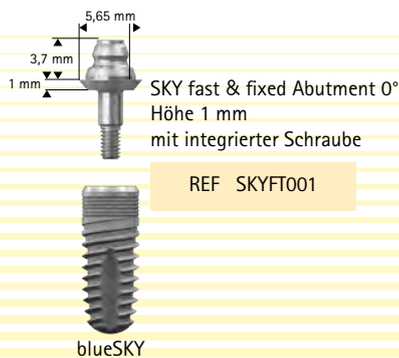
REF SKYFFPKT



SKY fast & fixed
Prothetikcappe Kunststoff
mit Schraube 1,4
ausbrennbar

REF SKYFFPKK

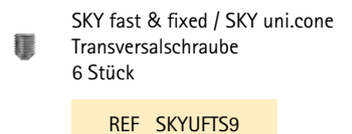
Passende chirurgische und prothetische Werkzeuge auf Seite 50/51.



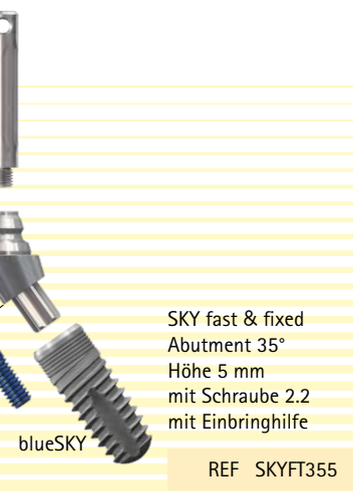
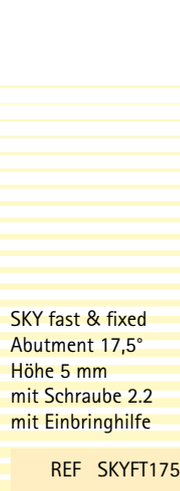
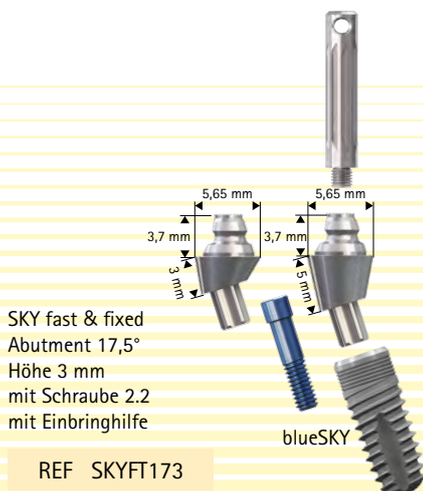
Abutmentsystem

SKY fast & fixed

4.0
blueSKY
SKY classic



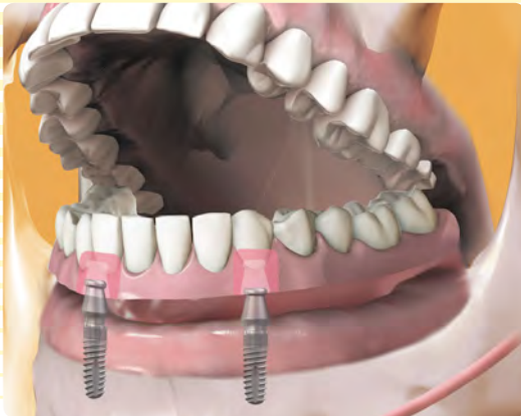
Technische Daten:
Schmelzintervall 1770 - 1800 °C
WAK 9 10⁻⁶K⁻¹
Material: Pt 90 % / Ir 10 %
Gewicht: 0,59 g



Bedingt herausnehmbare
Versorgungen

Prothesenfixierung

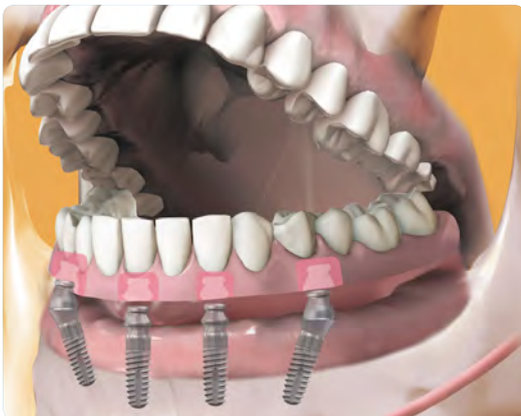
retention.sil & SKY TiSi.snap – Anwendung



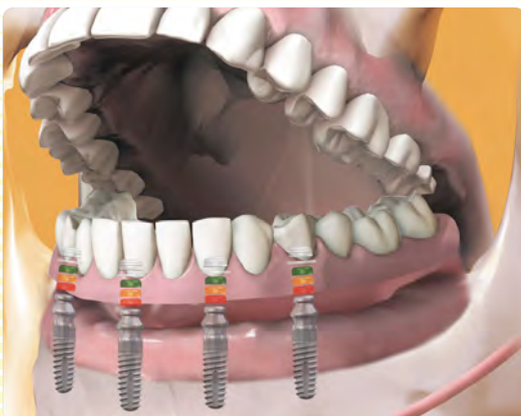
Der hohe Führungskonus des SKY TiSi.snap Abutments ermöglicht eine sichere und zuverlässige Prothesenfixierung mit nur zwei Implantaten. Daraus ergibt sich neben einer guten Führung bei der Ein- und Ausgliederung der Prothese auch die Vermeidung des Kippens. Dies verleiht auch unter Kaubelastung der ganzen Versorgung mehr Stabilität und vermittelt dem Patienten einen hohen Tragekomfort.



Der niedrige Führungskonus der SKY TiSi.snap Abutments eignet sich besonders für grazil gestaltete Prothesen. In diesem Fall wird retention.sil von basal in die Prothese eingearbeitet. Hierbei wird die Verwendung von mindestens 3 Implantaten mit SKY TiSi.snap Abutments empfohlen.

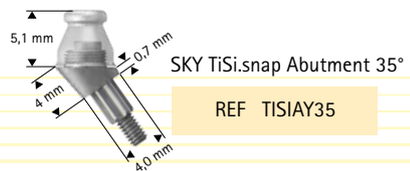
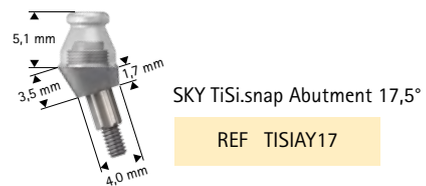
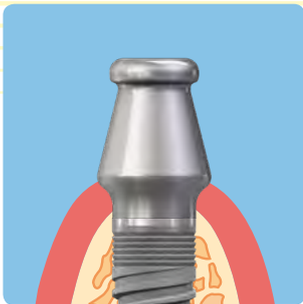


Bei geringer Knochenhöhe können die Implantate anguliert gesetzt werden, um den ortsständigen Knochen optimal zu nutzen. Durch die Verwendung angulierter SKY TiSi.snap Abutments auf schräg gesetzten Implantaten wird die Einschubrichtung ausgeglichen.



Sollte Bedarf an erhöhter Retentionskraft bestehen und die Abzugskraft von retention.sil nicht ausreichen, kann durch die Verwendung der Locator®-Retentionselemente für 10° bis 20° die Abzugskraft bis auf fast 2 kg je Element erhöht werden.

retention.sil & SKY TiSi.snap



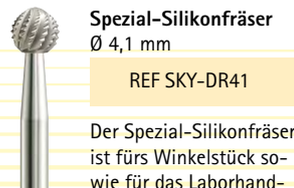
retention.sil 200
Shore Härte 25 SH
Abzugskraft 200 g / 2 Newton



retention.sil 400
Shore Härte 50 SH
Abzugskraft 400 g / 4 Newton



retention.sil 600
Shore Härte 65 SH
Abzugskraft 600 g / 6 Newton



Der Spezial-Silikonfräser ist fürs Winkelstück sowie für das Laborhandstück geeignet.



Inhalt:
retention.sil in 3 Härten
in der Doppelmischkartusche

Herausnehmbare
Versorgungen

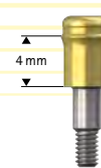
Prothesenfixierung

SKY Locator®



SKY Locator® Abutment
Höhe 2 mm

REF LO CZAB02



SKY Locator® Abutment
Höhe 4 mm

REF LO CZAB04



SKY Locator® Abutment
Höhe 6 mm

REF LO CZAB06

Der bewährte Original-Locator® für das SKY System ermöglicht die sichere Fixierung der Prothesen im Mund der Patienten.

Mit dem eingebauten Platformswitch wird die dauerhafte Knochenstabilität um das Implantat gefördert.

Durch die 3 Gingivahöhen 2, 4 und 6 mm können alle relevanten klinischen Situationen abgedeckt werden.



SKY Locator®
Verarbeitungsset 0°-10°
2 Sets

REF LO CLAB10



SKY Locator®
Verarbeitungsset 10°-20°
2 Sets

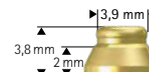
REF LO CLAB20



Qu-resin rosa
Sortiment 14-teilig
1 Kartusche 50 ml
1 Qu-connector 10 ml
12 Mischkanülen
Gr. 1 blau

REF 540 0116 1

Material:
Titan TiN-beschichtet
Drehmoment: 25 Ncm



SKY Locator® Abutment
17,5°
Höhe 2 mm

REF LO CAB172



SKY Locator® Abutment
35°
Höhe 2 mm

REF LO CAB352

Material:
Titan TiN-beschichtet
Drehmoment: 25 Ncm

Der Original-Locator® auf einer angulierten SKY Basis eröffnet neue prothetische Horizonte. Durch die Zweiteiligkeit wird die Einschubrichtung korrigiert, dazu stehen die

- Locator®Basis 17,5°
- Locator®Basis 35°

Die Locator®-Kappe ist für beide Produkte die gleiche. Außerdem können die Prothesen nun posterior besser abgestützt werden.

Alle Locator®-Retentionselemente können verwendet werden.

Zubehör SKY Locator®

blueSKY
SKY classic



Abformkappe
4 Stück

REF LOCZAK40



Laboranalog
4 Stück

REF LOCZLA40



Ausblockring
20 Stück

REF LOCblock



**Verarbeitungseinsatz
schwarz**
4 Stück

REF LOCZVA11



Winkelmesspfosten
4 Stück

REF LOCZWIMP



Winkelmesslehre
1 Stück

REF LOCZWIML



0°-10°

Retentionseinsatz
blau, 6,7 N, 680 g
4 Stück

REF LOCR1006



Retentionseinsatz
pink, 13,4 N, 1365 g
4 Stück

REF LOCR1013



Retentionseinsatz
transparent, 22,3 N,
2270 g, 4 Stück

REF LOCR1022



10°-20°

Retentionseinsatz
rot, 6,7 N, 680 g
4 Stück

REF LOCR2006



Retentionseinsatz
orange, 9,1 N, 907 g
4 Stück

REF LOCR2009



Retentionseinsatz
grün, 17,8 N, 1815 g
4 Stück

REF LOCR2018



SKY Locator®
Instrument
1 Stück

REF LOCZINST

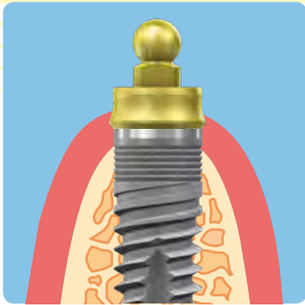


SKY Locator® Winkel-
stückeindreher
1 Stück

REF LOCZWED6

Kugelhkopfattachments

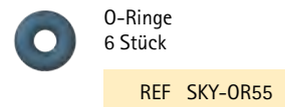
4.0 blueSKY
SKY classic



Aufbauend auf den Gingivaformer wird die Patrize eingeschraubt.

Verschiedene Matrixensysteme stehen zur Verfügung:

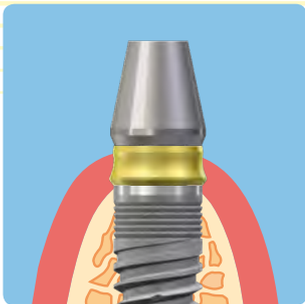
- SKY Metallgehäuse mit O-Ring
- SKY Edelmetallmatrize



SKY Steg Abutment

4.0

blueSKY
SKY classic



Aufbauend auf den Gingivaformern aus Titan stehen drei Abutments für die Konstruktion der Stege zur Verfügung:

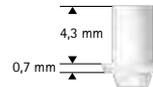
- Angießbare HL-Basis
- Ausbrennbare Basis
- Titanbasis

Verbesserte Weichgewebssituation durch die Nutzung des Gingivaformers - Heilungsprozess wird nicht gestört. Große Flexibilität bei der Auswahl der Materialien. Weniger Bauteile, daher wirtschaftlicher.



Stegaufbau Titan

REF SKY-ST11



Stegaufbau ausbrennbarer Kunststoff

REF SKY-SK11



Stegaufbau HL

REF SKY-SH11

Technische Daten: Schmelzintervall 1400 - 1490 °C
WAK 11,9 - 12,2 $10^{-6}K^{-1}$
(Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %)
Gewicht: 0,63 g



Stegbasis Höhe 2 mm
inkl. Schraube 2,4

REF SKY-SB02



Stegbasis Höhe 4 mm
inkl. Schraube 2,4

REF SKY-SB04



Stegbasis Höhe 6 mm
inkl. Schraube 2,4

REF SKY-SB06



Distanzanalag inkl. Schraube 2,4

REF SKY-DA77

Material: Titan
Drehmoment: 25 Ncm

Technische Angaben SKY

Sechs Implantate – ein Instrumentarium



SKY OP-Kit OT21

REF SKYXOT21



Eine Studie an der Universität Belgrad zeigte, dass bei der Verwendung der SKY Bohrer nur eine geringe Hitzeentwicklung im Knochen entsteht.

Quelle: Markovi et al: Heat generation during implant placement in low-density bone: effect of surgical technique, insertion torque and implant macro design. Clin Oral Implants Res. 2013 Jul;24(7):798-805. doi: 10.1111/j.1600-0501.2012.02460.x. Epub 2012 Apr 2.

Knochenqualitätsorientiertes chirurgisches Protokoll

Knochenhärte von hart bis weich

Harter Knochen

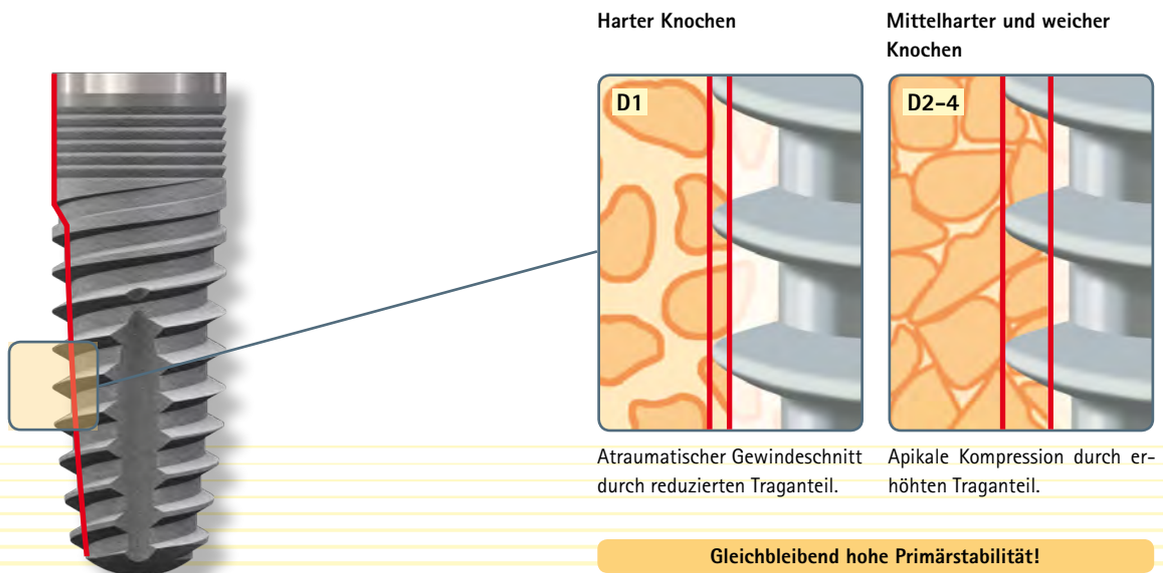
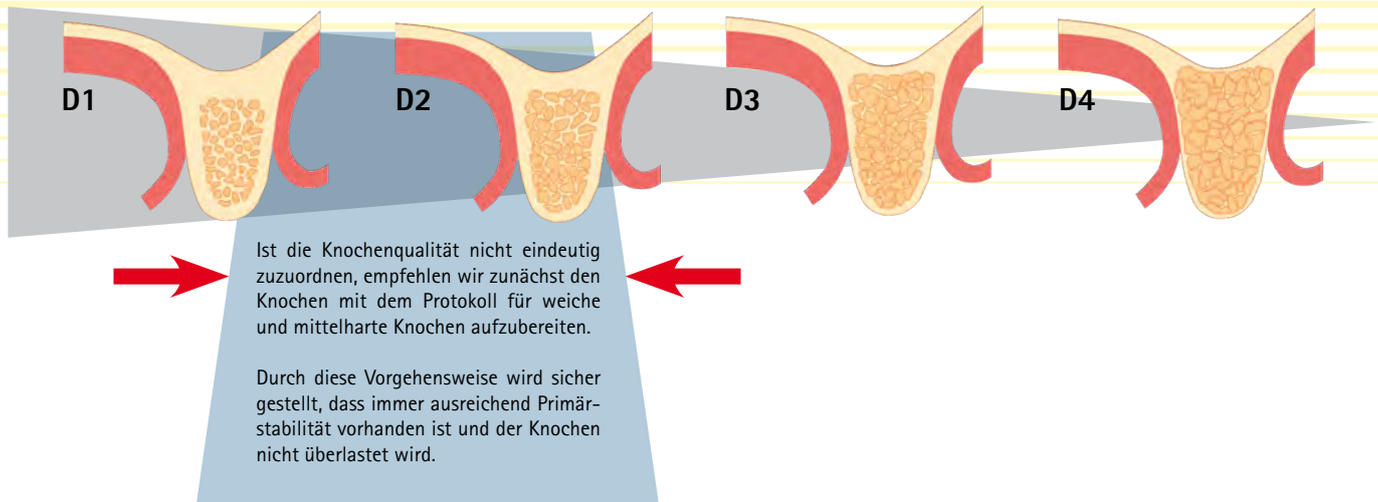
Atraumatischer Gewindeschnitt

Vermeidung von Überlastung des Knochens bei der Chirurgie

Mittelharter bis weicher Knochen

Knochenkompression

Erreichen einer Primärstabilität



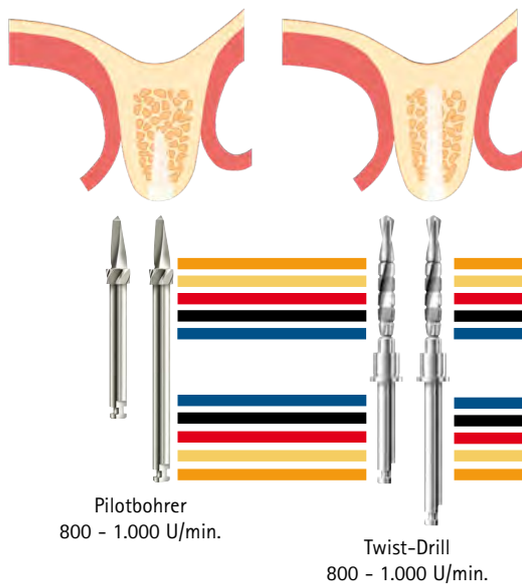
Technische Angaben SKY

Knochenqualitätsorientiertes chirurgisches Protokoll

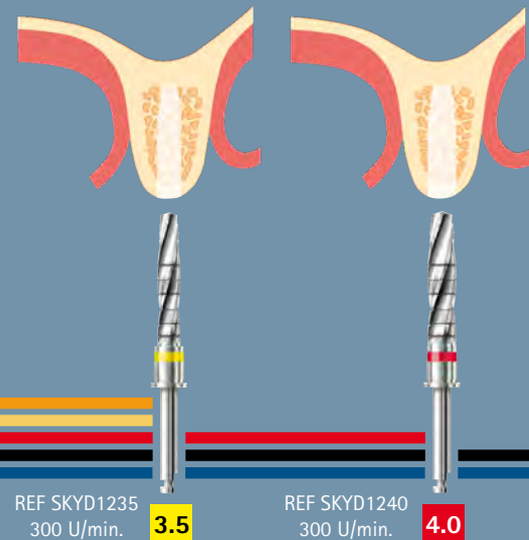
- Optimiertes knochenqualitätsorientiertes Instrumentarium und chirurgisches Protokoll für die optimale Primärstabilität
- Bohrer mit abnehmbaren Bohrerstopps
- Reduzierung der Bohrerzahl erhöht die Übersichtlichkeit und Sicherheit während der OP

narrow SKY
IMPLANT SYSTEM

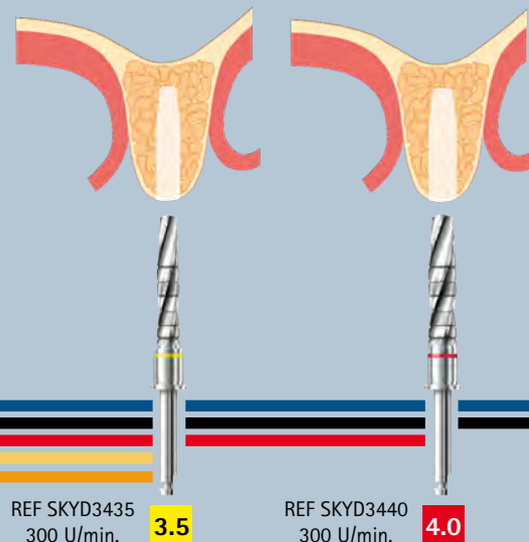
blue SKY



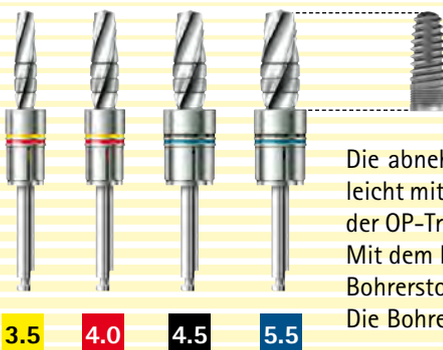
Harter Knochen D1



Mittelharter / weicher Knochen D2-D4



Abnehmbare Bohrerstopps



Die abnehmbaren Bohrerstopps sind so angeordnet, dass sie leicht mit dem Bohrer aufgenommen und mit den Kavitäten in der OP-Tray-Einlage mit einer Hand befestigt werden können. Mit dem Lineal auf dem Fach für Kleinteile kann die Wahl des Bohrerstopps leicht und schnell überprüft werden. Die Bohrertiefe ist ca. 0,7 mm tiefer als die Implantatlänge.

SKY
classic

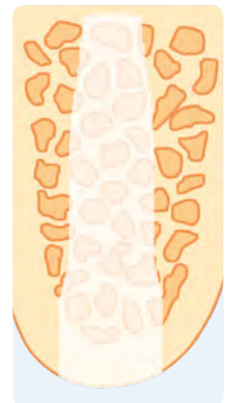
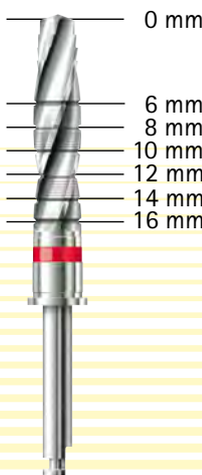
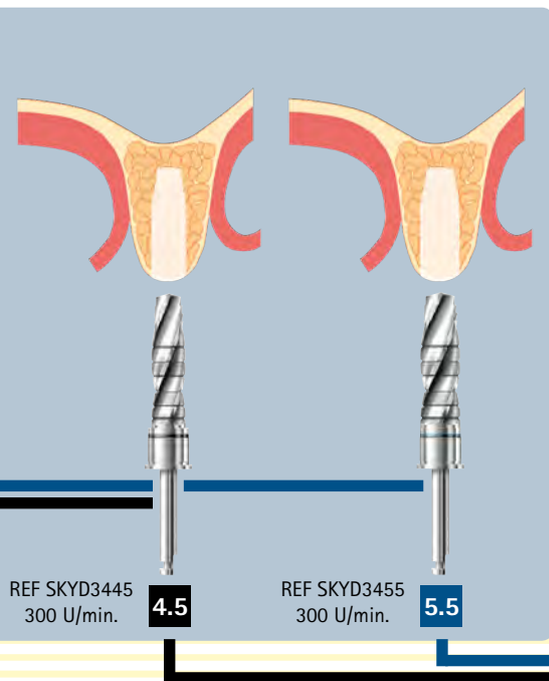
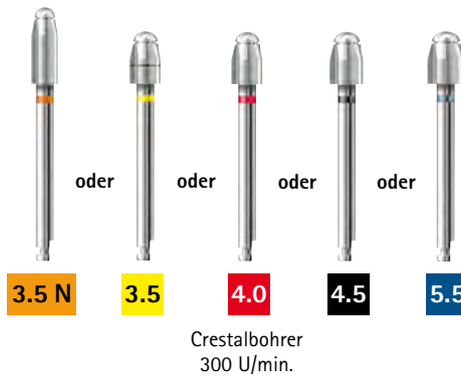
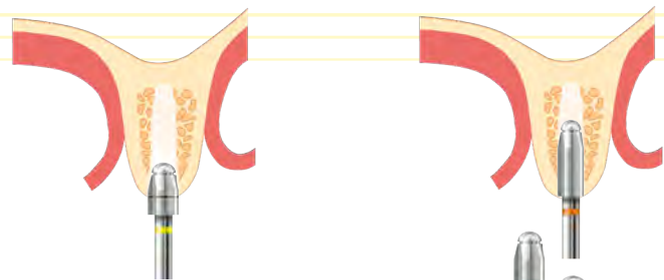
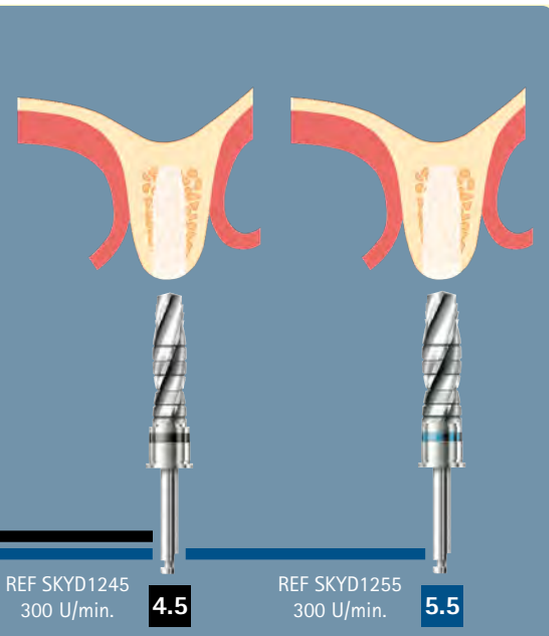
white
SKY



Bei den blueSKY und SKY classic Implantaten mit dem Durchmesser 3.5 wird der Crestalbohrer nur bis zur Lasermarkierung versenkt.

Bei den Implantaten

- narrowSKY
 - blueSKY 4.0 bis 5.5
 - SKY classic 4.0 bis 4.5
- wird der Crestalbohrer komplett versenkt.



Chirurgisches /
prothetisches Protokoll

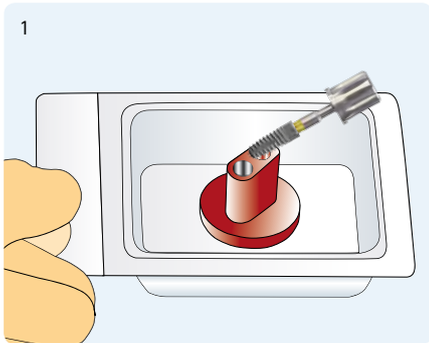
Technische Angaben SKY

Schnell, sicher und atraumatisch implantieren



Entnehmen und Einschrauben von Implantat und Deckschraube ohne Instrumentenwechsel.

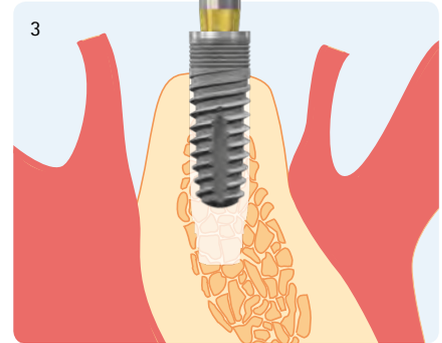
blueSKY, SKY classic und narrowSKY Implantate sind doppelt steril verpackt. Sie befinden sich in einem farbkodierten Träger mit Längenangaben, sodass Verwechslungen ausgeschlossen sind. Nach Öffnen der Tyvek-Folie® kann es direkt mit dem SKY TK-Eindrehinstrument entnommen werden.



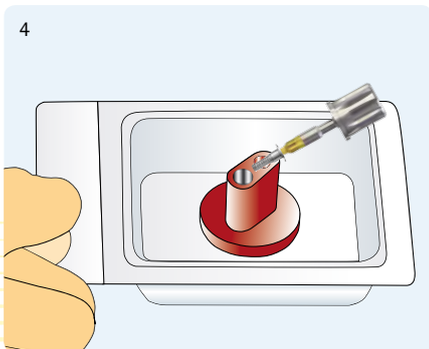
1 Die neue Doppelsterilverpackung öffnen. Mit dem SKY TK-Eindrehinstrument das Implantat entnehmen.



2 Über den konischen Torx® wird das Implantat sicher gehalten.



3 Das Implantat wird in die Kavität eingebracht und kann direkt eingeschraubt werden.



4 Mit dem gleichen Instrument nun die Deckschraube entnehmen.



5 Mit dem Konus wird die Deckschraube sicher gehalten.



6 Diese direkt in das Implantat einschrauben. Der glatte Konus sorgt dafür, dass die Schraube nur leicht angezogen wird und nicht verkanten kann. Empfohlenes max. Drehmoment 10 Ncm.

Bestellinformationen

Bohrerstopps

		L6	L8	L10	L12	L14	L16
Twist-Drill		REF SKYXST06	SKYXST08	SKYXST10	SKYXST12	SKYXST14	SKYXST16
Bohrer		REF -	SKYS0840	SKYS1040	SKYS1240	SKYS1440	SKYS1640
Bohrer		REF -	SKYS0845	SKYS1045	SKYS1245	SKYS1445	-

Knochenfräser U/min 800-1.000

Ø 4.1		REF SKY-DR41
-------	---	--------------

Pilotbohrer U/min 800-1.000

Ø 3.1	 kurz	REF SKY-DP06
-------	---	--------------

Ø 3.1	 lang	REF SKY-DP08
-------	--	--------------

Twist-Drill U/min 800-1.000

Ø 1.3		REF SKYDT13L
-------	--	--------------

Ø 2.25	 kurz	REF SKYDT23K
--------	---	--------------

Ø 2.25	 lang	REF SKYDT23L
--------	---	--------------

Bohrer für harte Knochen U/min 300

Ø 3.2		REF SKYD1235	3.5 3.5 N
-------	---	--------------	-----------

Ø 3.8		REF SKYD1240	4.0
-------	---	--------------	-----

Ø 4.3		REF SKYD1245	4.5
-------	---	--------------	-----

Ø 5.0		REF SKYD1255	5.5
-------	---	--------------	-----

Bohrer für weiche und mittelharte Knochen U/min 300

Ø 3.06		REF SKYD3435	3.5 3.5 N
--------	--	--------------	-----------

Ø 3.56		REF SKYD3440	4.0
--------	--	--------------	-----

Ø 4.06		REF SKYD3445	4.5
--------	--	--------------	-----

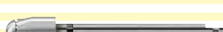
Ø 4.76		REF SKYD3455	5.5
--------	--	--------------	-----

Crestalbohrer U/min 300

Ø 3.5		REF SKYCD35n	narrowSKY 3.5 N
-------	---	--------------	--------------------

Ø 4.0		REF SKYXCD35	blueSKY, SKY classic 3.5
-------	---	--------------	-----------------------------

Ø 4.0		REF SKYXCD40	blueSKY, SKY classic 4.0
-------	---	--------------	-----------------------------

Ø 4.5		REF SKYXCD45	blueSKY, SKY classic 4.5
-------	---	--------------	-----------------------------

Ø 5.2		REF SKYXCD55	blueSKY 5.5
-------	---	--------------	----------------

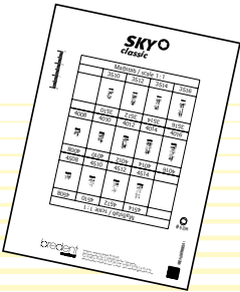
SKY Bohrer Verlängerung

	REF SKY-DV12
--	--------------

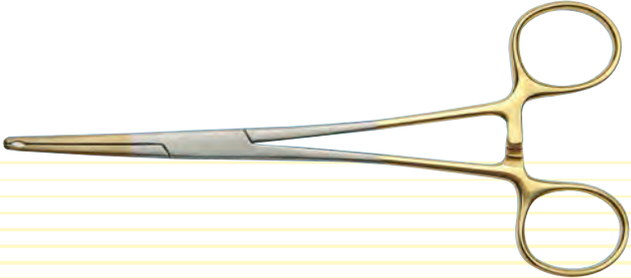
Maßangaben in mm

Technische Angaben SKY

Chirurgische Werkzeuge

	REF SKY-STK5	SKY TK-Ratscheindrehwerk kurz
	REF SKY-STK6	SKY TK-Ratscheindrehwerk lang
	REF SKY-WTK5	SKY TK-Maschineneindrehwerk kurz
	REF SKY-WTK6	SKY TK-Maschineneindrehwerk lang
	REF mSKYXWM6	miniSKY Eindreheinstrument Winkelstück kurz
	REF mSKYXWM7	miniSKY Eindreheinstrument Winkelstück lang
	REF SKYADAP6	SKY Ratschenadapter
	REF SKY-PI22	Parallelindikator mit konischer und zylindrischer Seite, verdicktem Mittelteil mit Bohrung für Fallschlinge
	REF SKYFFS35	SKY fast & fixed Angulationshilfe-Set 35°
	REF bSKYMS01	blueSKY / narrowSKY Röntgenschablonen Maßstab 1:1
	REF bSKYMS12	Maßstab 1,12:1
	REF bSKYMS26	Maßstab 1,26:1
	REF kSKYMS01	SKY classic Röntgenschablonen Maßstab 1:1
	REF kSKYMS12	Maßstab 1,12:1
	REF kSKYMS26	Maßstab 1,26:1

Prothetische Werkzeuge

	REF SKY-SD16	SKY Prothetischschlüssel kurz
	REF SKY-SD25	SKY Prothetischschlüssel lang
	REF SKY-SD22	SKY Prothetischschlüssel für Winkelstück kurz
	REF SKY-SD28	SKY Prothetischschlüssel für Winkelstück lang
	REF LOCZWED6	SKY Locator® Winkelstückeindreher
	REF SKYADAP6	SKY Ratschenadapter
	REF LOCZINST	SKY Locator® Instrument
	REF SKY-SD21	SKY Prothetischschlüssel für Kugelabutment
	REF 310W0106	Schraubendreher Inbus 0.9 für Transversalverschraubung
	REF SKY-SD50	SKY Drehmomentratsche Einstellbar von 10 - 40 Ncm. Wird direkt über den Schlüssel oder Eindreher gesteckt.
	REF SKY-SD80	SKY Technikerhandgriff inkl. SD-22 Griffiges Werkzeug für das Labor. Ein Arbeitsende für die Aufnahme von Winkelstückinstrumenten oder Vierkantgewindeschneidern. Das andere Ende entspricht dem Anschluss des SKY SD-21 zum Einschrauben von Kugelabutments.
	REF SKY-SD60	SKY Universalzange Die Universalzange mit titannitritbeschichteter Greiffläche zum Fassen von Implantaten und Abutments, auch als Halteinstrument für Prothetischschlüssel.
	REF SKY-SD65	SKY Schlüsselhaltegriff Das praktische und handliche Halteinstrument für alle Prothetischschlüssel.

Schrauben

blueSKY
SKY classic



In zwei auf dem SKY Meeting 2012 präsentierten Postern stellte Hr. Dr. Wentaschek von der Universität Mainz dar, dass durch mehrmaliges Anziehen der Schraube die Vorspannung signifikant reduziert wird. Die Vorspannung ist dabei der entscheidende Faktor, der für die Verbindung von Implantat und Abutment wesentlich ist. Daher empfiehlt er im Labor die entsprechende

Laborschraube zu verwenden, um Schraubenlockerungen zu vermeiden.

Diese Ergebnisse lassen sich auch auf den Recall übertragen. In diesem Fall empfehlen wir die Schrauben auszutauschen, wenn das Abutment zur Reinigung entfernt wird.

Klinische Schrauben

 SKY Prothetikschaube 2.2
blau, 6 Stück

REF SKY-PS22

 SKY fast & fixed und uni.cone
Schraube M 1.4 für Prothetikcappe,
6 Stück

REF SKYFFSPK

 SKY Stegschraube 2 mm
3 Stück

REF SKY-DS02

 SKY Stegschraube 4 mm
3 Stück

REF SKY-DS04

 SKY Stegschraube 6 mm
3 Stück

REF SKY-DS06

 SKY Abformschraube
geschlossener Löffel
6 Stück

REF SKY-PS18

 SKY esthetic Abformung
Schraube offener Löffel kurz
6 Stück

REF SKYAPS18

 SKY fast & fixed / SKY uni.cone
Transversalschraube
6 Stück

REF SKYUFTS9

Laborschrauben

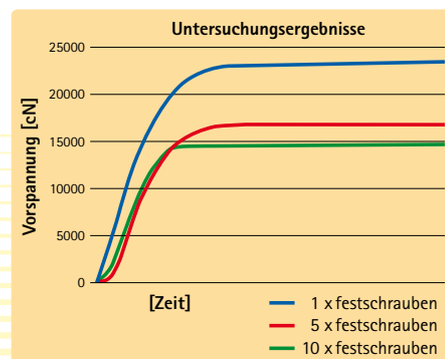
 SKY Laborschraube PS22
grau, 10 Stück

REF SKYLPS22

 SKY fast & fixed und uni.cone
Laborschraube M 1.4
grau, 10 Stück

REF SKYFFLPK

 Distanz analog inkl. Schraube 2.4
REF SKY-DA77



Durch mehrmaliges festdrehen der Schrauben sinkt die Vorspannung bis zu 40 %.

Quelle: S. Wentaschek et al: Reibungskoeffizient und Vorspannung beim Implantat-Abutment-Schraubenverbindungen; Scientific Book SKY Meeting 2012; S. 54-55; bredent medical GmbH & Co. KG, ISBN 978-3-00-038740-1

Drehmomentvorgabe

SKY Deckschraube 25 U/min 10 Ncm



SKY Gingivaformer 25 U/min 10 Ncm



SKY Abformabutments 25 U/min 10 Ncm



SKY temp 25 U/min 18 Ncm



SKY Abutments 25 U/min 25 Ncm



SKY fast & fixed
SKY uni.cone
Prothetikschaube 25 U/min 18 Ncm



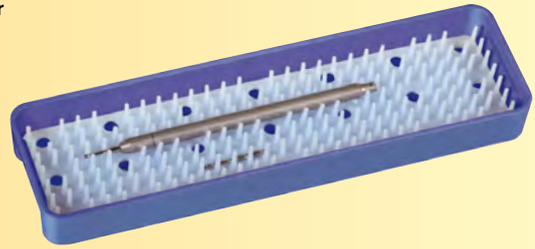
Technische Angaben SKY

SKY Prothetik-Etuis

Praxis



Labor



Die Drehmomentratsche aus dem SKY Prothetik-Etui Praxis stellt sicher, dass alle prothetischen Elemente des SKY Implantat Systems sicher und dauerhaft verschraubt werden können. Das Etui enthält die beiden Schraubendreher – lang und kurz – für die Fixierung aller Abutments, sowie den Schraubendreher für die SKY Kugelkopfattachments. Die Schraubendreher für den SKY Locator® und für die transversale Verschraubung werden mit dem Adapter und der Ratsche verwendet.

Der lange Technikerhandgriff im SKY Prothetik-Etui Labor ermöglicht das optimale Handling der Schrauben auf den Meistermodellen. Mit dem Winkelstückanschluss werden die passenden Schraubendreher sicher gehalten. Das ermöglicht es, die SKY Abutmentschrauben des SKY Locator® und auch die Transversalschraube einfach und schnell zu lösen und zu fixieren. Der Schraubendreher für das SKY Kugelkopfattachment befindet sich auf der Rückseite des Technikerhandgriffs.

SKY Prothetik-Etui Praxis

REF SKYPET10

Inhalt:



SKY Drehmomentratsche

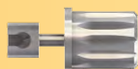


SKY Prothetikschlüssel kurz



SKY Prothetikschlüssel lang

Folgende Teile auf Wunsch abwählbar



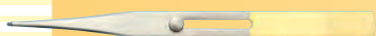
SKY Prothetikschlüssel für Kugelabutment



SKY Adapter Winkelstückinstrumente



Schraubendreher Inbus 0,9 für Transversalverschraubung



SKY Schlüsselhaltegriff

SKY Prothetik-Etui Labor

REF SKYPET20

Inhalt:



SKY Technikerhandgriff

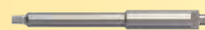


SKY Prothetikschlüssel für Winkelstück

Folgende Teile auf Wunsch abwählbar



SKY Locator® Winkelstückendreher



Schraubendreher Inbus 0,9 für Transversalverschraubung



miniSKY Systemvorstellung

miniSKY Implantat System

Die Lösung für stark atrophierte Kiefer und schmale Lücken



Das Problem älterer bereits zahnloser Patienten:

- Stark atrophierte Kiefer
- Prothese hält nicht mehr
- Schwierigkeiten bei der Ernährung
- Furcht vor größeren chirurgischen Eingriffen
- Angst vor sozialer Vereinsamung

miniSKY zur Prothesenfixierung:

- mini¹SKY mit Kugelkopf und O-Ring bzw. Edelmetallmatrize
- mini²SKY mit Locator



Das Problem von Patienten mit sehr schmalen Zahnlücken:

- Schmale Schaltlücke
- Ästhetische Restauration nötig
- Geringes Knochenniveau trotz Restbeziehung

mini²SKY zur ästhetischen Versorgung schmaler Lücken:

- Zwei Implantat Durchmesser und eine Implantat Plattform
- Semi-transgingivales Implantat vermeidet eine zweite OP
- Konische Außenverbindung sorgt für eine sichere und dauerhafte Verbindung

miniSKY Durchmesserreduzierte Implantate

mini¹**SKY**★
IMPLANT SYSTEM

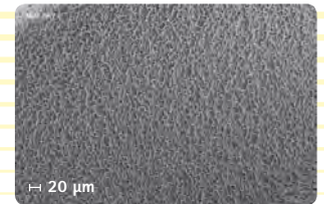
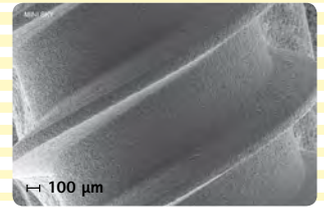


osseo connect Oberfläche (ocs®)

mini²**SKY**★
IMPLANT SYSTEM

Die mini¹SKY und mini²SKY Implantate sind mit der bewährten *osseo connect* Oberfläche (ocs®) der blueSKY Implantate ausgestattet, so dass eine schnelle und sichere Osseointegration sicher gestellt ist.

Die REM-Aufnahmen zeigen die gleichmäßig raue Oberfläche, die ideale Voraussetzungen für die Anlagerung der Osteoblasten bietet. Dies wird durch die hervorragenden hydrophilen Eigenschaften der Implantate unterstützt.

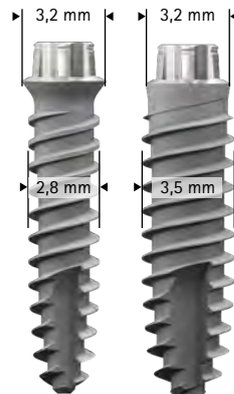


miniSKY Technische Daten



Dreistufiges Funktionsdesign

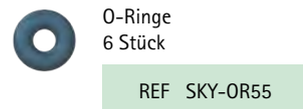
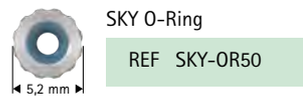
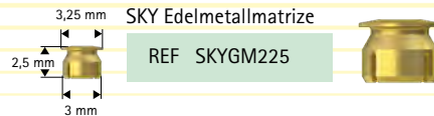
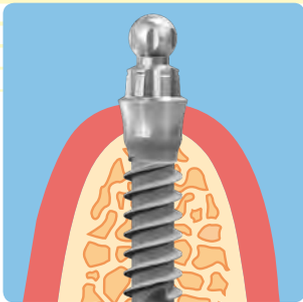
- Kortikale Entlastung
- Zentrale Stabilisierung
- Zugspitze



- Implantat Plattform 3,2 mm
- Implantat Durchmesser 2,8 mm und 3,5 mm
- Selbstschneidendes Doppelgewinde
- Titan Grade IV kaltverformt
- Zweigängiges Gewinde

mini¹SKY Implantat System

mini¹SKY – Prothesenbefestigung im stark atrophierten Kiefer

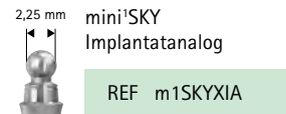


Fixierung von Prothesen auf mini¹SKY mit

- SKY Edelmetallmatrize
- SKY O-Ringmatrize

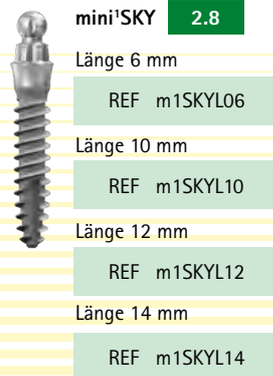
Anmerkung

Dabei sollte beachtet werden, dass in diesem Fall die Osseointegration der Implantate abgewartet wird, bevor eine Belastung erfolgt.

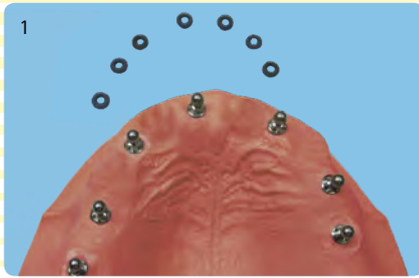


Qu-resin rosa
Sortiment 14-teilig
1 Kartusche 50 ml
1 Qu-connector 10 ml
12 Mischkanülen
Gr. 1 blau

REF 540 0116 1



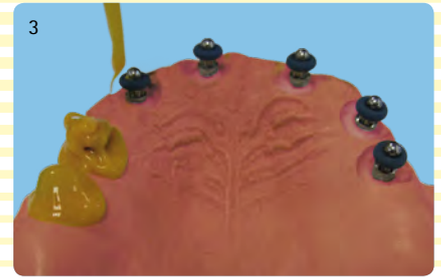
mini'SKY - Abformung und Modellherstellung



Ausgangssituation



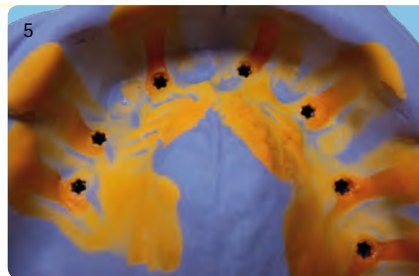
Zur Abformung der mini'SKY Implantate wird der O-Ring (SKY-OR55) über den Kugelkopf gesteckt.



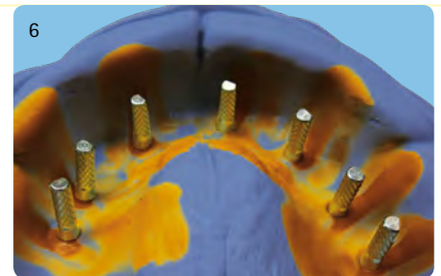
Anschließend wird der Torx der mini'SKY Implantate und die O-Ringe mit dem Abformmaterial precision implant light (580 BL050) vollständig umspritzt.



Parallel wird das Abformmaterial precision implant heavy (580 BH38 0) in einen Abformlöffel gegeben und auf den abzuformenden Bereich appliziert.



Nach der Aushärtung des Abformmaterials kann der Abformlöffel vorsichtig entnommen werden. Die O-Ringe verbleiben in der Abformung. Der Torx der mini'SKY Implantate ist deutlich zu erkennen und hilft bei der Repositionierung der Laboranaloge.



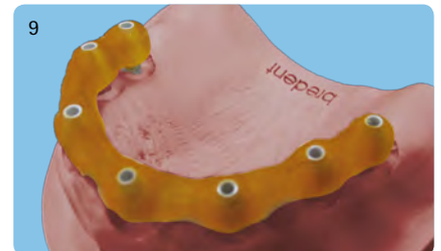
Bei der Repositionierung der Implantatanaloge (m1SKYXIA) ist darauf zu achten, dass die Torxgeometrie im Abformmaterial mit der Ausrichtung des Torxes vom Implantatanalog übereinstimmt.



Mit Hilfe der Zahnfleischmaske Multisil-Mask hart (540 0113 4) müssen die Implantatanaloge verblockt werden, wodurch eine exakte Position der



Implantatanaloge während der gesamten Modellherstellung gewährleistet wird.



Die Kontrolle mit einem Brückengerüst ergab eine hohe Präzision zwischen dem Ausgangsmodell und dem Modell aus der Abformung.



O-Ringe
6 Stück

REF SKY-OR55



2 x 50 ml Multisil-Mask hart
in Kartuschen
24 Stück Mischkanülen

REF 540 0113 3



precision implant heavy
Abformmaterial blau
1 x 380 ml
5 x dynamische Mischer
1 x Bajonettingring gelb

REF 580 BH38 0

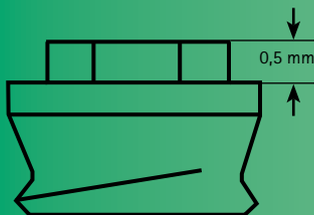


precision implant light
Abformmaterial orange
2 x 50 ml
10 Mischkanülen gelb
10 Intra-oral-Tips

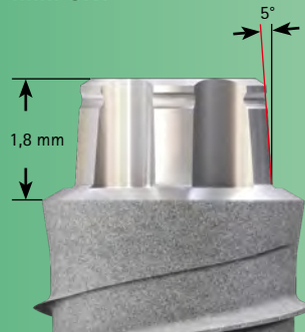
REF 580 BL05 0

mini²SKY Implantat-Aufbauverbindungen

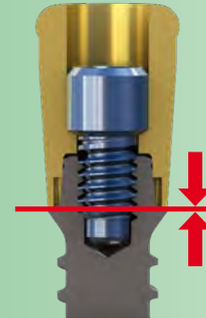
Implantat-Aufbauverbindung Wettbewerb



Implantat-Aufbauverbindung mini²SKY



- Hohe Implantat-Aufbauverbindung
- Minimales Spiel durch 5° Konus
- Höchste Stabilität



Definitiver Sitz der Suprakonstruktion

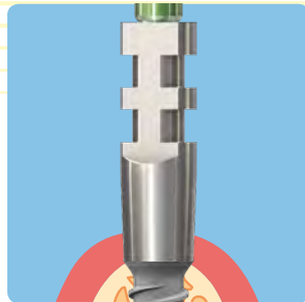
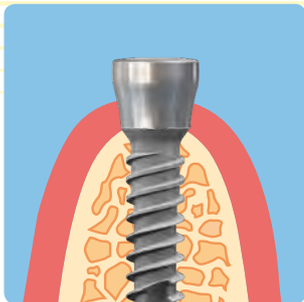
Semi-transgingivale Einheilung



Schonend für den Patienten

- Semi-transgingivale Einheilung
- Nur ein chirurgischer Eingriff, der häufig minimal-invasiv ausgeführt werden kann

mini²SKY - Abformung und Modellherstellung



mini²SKY Gingivaformer

Der mini²SKY Gingivaformer deckt den hohen Präzisionstornx vollständig ab und unterstützt und formt das Weichgewebe ideal.

Für die Abformung mini²SKY Implantate wird das mini²SKY Abformabutment offener Löffel (m2SKYPA1) auf die Implantate aufgeschraubt und nach dem üblichen Vorgehen der offenen Löffeltechnik abgeformt.

Zur Anfertigung des Meistermodells werden die mini²SKY Implantatanalogue (m2SKYXIA) mit dem mini²SKY Abformabutment verschraubt und das Modell aus Superhartgips hergestellt.

Durch die transgingivale Einheilung mit einem vorgefertigten oder individuellen Gingivaformer wird dem Patienten ein zweiter Eingriff erspart.

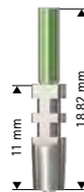
mini²SKY wird zur Einheilung mit Gingivaformer versorgt. Eine Deckschraube ist daher nicht im Lieferumfang enthalten.



mini²SKY
Gingivaformer

REF m2SKYGF3

Material: Titan
Drehmoment: 10 Ncm



mini²SKY
Abformabutment
offener Löffel

REF m2SKYPA1



mini²SKY
Implantatanalog

REF m2SKYXIA

Material: Titan
Drehmoment: 10 Ncm



mini²SKY 2.8

Länge 10 mm

REF m2SKYL10

Länge 12 mm

REF m2SKYL12

Länge 14 mm

REF m2SKYL14



mini²SKY 3.2

Länge 8 mm

REF m2SK3208

Länge 10 mm

REF m2SK3210

Länge 12 mm

REF m2SK3212

Länge 14 mm

REF m2SK3214

mini²SKY Abutments

mini²SKY Locator[®] Abutment

mini²SKY



3,9 mm
2 mm
miniSKY Locator[®]
Höhe 2 mm
1 Stück

REF m2SKYLC2

4 mm
miniSKY Locator[®]
Höhe 4 mm
1 Stück

REF m2SKYLC4

Material:
Titan TiN-beschichtet
Drehmoment: 20 Ncm

Locator[®]
Verarbeitungsset
2 Sets

REF LOCLAB20

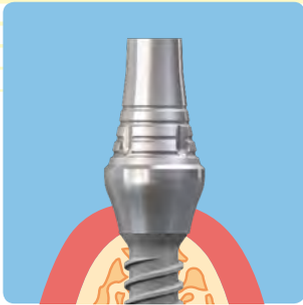
Weitere Locator[®] Zubehörteile
siehe Seite 42

Der mini²SKY Locator[®] ist in den Höhen 2 mm und 4 mm verfügbar und bietet als Besonderheit einen Rotationsschutz, mit welchem der mini²SKY Locator[®] einfach auf den externen Präzisionstorx des mini²SKY Implantats gesetzt werden kann, so dass Schraubenlockerungen vermieden werden.

Die Befestigung erfolgt mit der passenden Halteschraube. So wird sichergestellt, dass die Lasteinleitung über den Präzisionstorx in das Implantat erfolgt und die Schraube vor Überlastung geschützt wird. Bei dieser Vorgehensweise können die original Locator[®]-Retentionseinsätze 20° verwendet werden.

mini²SKY - Versorgung schmaler Lücken

mini²SKY



mini²SKY
MD-Abutment Titan

REF m2SKYMDT

Material: Titan
Drehmoment: 20 Ncm



mini²SKY
MD-Abutment BioXS

REF m2SKYMDB

Material: BioXS
Drehmoment: 20 Ncm

Der hohe Präzisions-Torx® sorgt für eine optimale Lasteinleitung vom Abutment in das Implantat, sodass Schraubenlockerungen vermieden werden und die Langlebigkeit der Verbindung gewährleistet wird.

Schrauben



Schraube mini²SKY
6 Stück

REF m2SKYS22



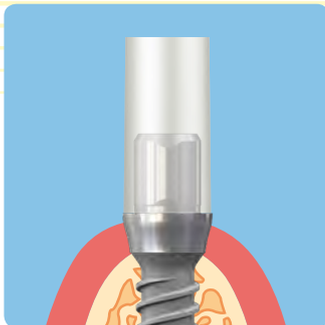
Laborschraube mini²SKY
10 Stück

REF m2SKYL22

mini²SKY Abutments

mini²SKY Individuelles Abutment

mini²SKY



mini²SKY
uni.fit Abutment
1 Stück

REF m2SKYUFA

Material: Titan
Drehmoment: 20 Ncm



Modellierhülse
10 Stück

REF UFCADMOD

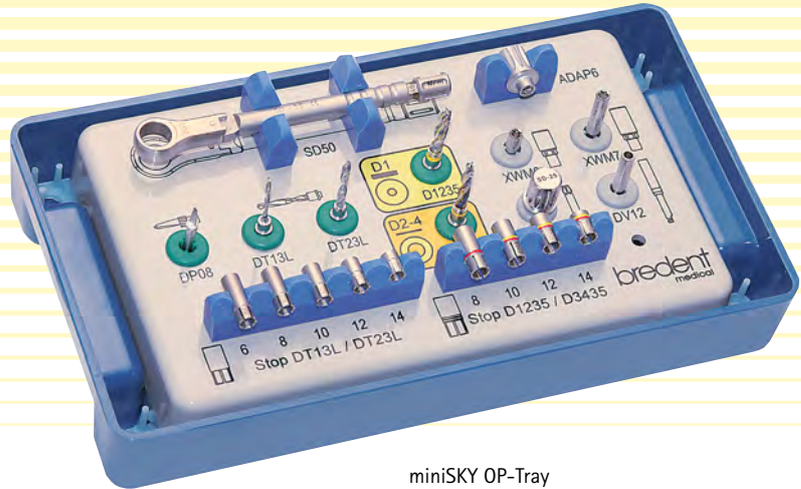
Mit dem mini²SKY uni.fit Abutment lassen sich laborgefertigte individuelle Abutments auf mini²SKY herstellen, so dass auch in schmalen Lücken eine optimale Ästhetik erzielt werden kann. Die individuellen Abutments werden im Labor auf der sehr niedrigen Titanbasis verklebt.

OP-Tray mit Bohrern und Instrumenten

Das miniSKY OP-Tray OT41 enthält alle Bohrer und Instrumente, die Sie für die Insertion der miniSKY Implantate benötigen.

Durch die Angabe von Bild und Bestellnummer können alle Instrumente leicht zugeordnet und identifiziert werden.

Das miniSKY OP-Tray OT41 kann leicht gereinigt und sterilisiert werden. Durch seine geringen Ausmaße passt es zudem auf jeden OP-Tisch.



miniSKY OP-Tray

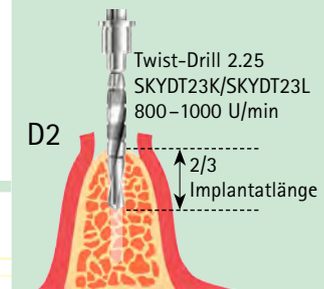
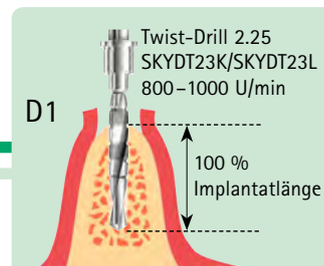
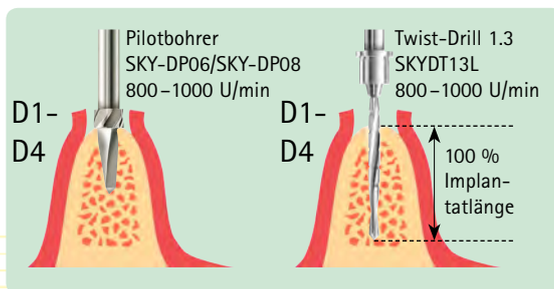
REF mSKYOT41

mini¹SKY 2.8
IMPLANT SYSTEM

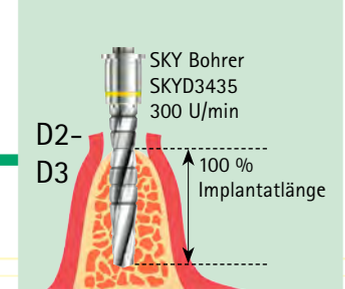
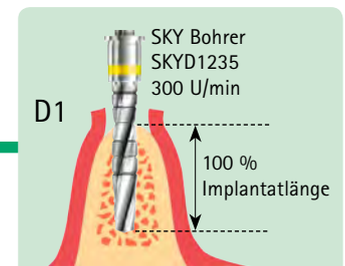
mini²SKY 2.8
IMPLANT SYSTEM

mini²SKY 3.2
IMPLANT SYSTEM

miniSKY
IMPLANT SYSTEM



Bei Knochenqualität D3-D4 ist der Bohrvorgang mit dem Twistdrill 1.3 abgeschlossen

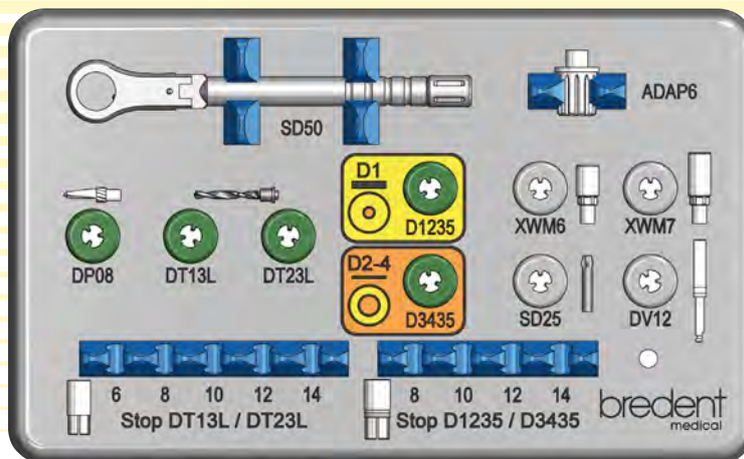


Bei Knochenqualität D4 ist der Bohrvorgang mit dem Twistdrill 2.25 abgeschlossen



Instrumentarium Chirurgie und Prothetik

Bohrer, Bohrerstopps und Werkzeuge



Bohrerstopps

Twist-Drill



	L6	L8	L10	L12	L14
REF	SKYXST06	SKYXST08	SKYXST10	SKYXST12	SKYXST14
Bohrer	-	SKYS0840	SKYS1040	SKYS1240	SKYS1440

Twist-Drill U/min. 800-1.000

Ø 1.3	REF	SKYDT13L
Ø 2.25	REF	SKYDT23L

Bohrer für harte Knochen U/min. 300

Ø 3.3	REF	SKYD1235
Ø 3.06	REF	SKYD3435

SKY Bohrer Verlängerung



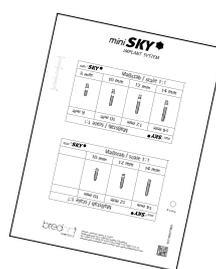
REF SKY-DV12

SKY Prothetischschlüssel lang



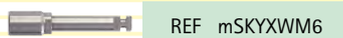
REF SKY-SD25

miniSKY Röntgenschablonen



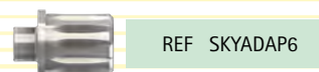
REF	mSKYMS01	M = 1:1
REF	mSKYMS12	M = 1,12:1
REF	mSKYMS26	M = 1,26:1

miniSKY Eindrehinstrument Winkelstück kurz



REF mSKYXWM6

Ratschenadapter



REF SKYADAP6

miniSKY Eindrehinstrument Winkelstück lang



REF mSKYXWM7

Drehmomentratsche

Einstellbar von 10 – 40 Ncm.
Wird direkt über den Schlüssel gesteckt.



REF SKY-SD50

Maßangaben in mm

Patientenbroschüren zu unseren Therapien

Fordern Sie sich jetzt kostenlos die Patientenbroschüren im Format 210 x 210 mm an und bewerben Sie die Therapien von bredent medical in einer für Patienten verständlichen Sprache.



verführerisch... Feste Zähne sofort!

Die SKY fast & fixed Therapie für Patienten zwischen 40 und 65 Jahren, die kurz vor der Zahnlosigkeit stehen und sich zu jung zum Tragen einer herausnehmbaren Prothese fühlen, wünschen sich eine sofortige festsitzende Versorgung nach nur einem Eingriff, ohne dabei auf Lebensqualität verzichten zu müssen.

REF 000 3420 D



...lückenlos... Ästhetische Versorgung

Für Patienten mit guter Restbeziehung, bei welchen die Implantatversorgung zum Lückenschluss dient, wie z. B. bei Einzelzahnverlust.

REF 000 4210 D



...mittendrin... Lebensqualität im Alter

Zahnlose Patienten, die oft schon resigniert und sich mit Ihrem vermeintlichen Schicksal abgefunden haben, bekommen durch eine Implantatversorgung neue Lebensqualität. Mit einer wirtschaftlichen Hybridprothese oder einer aufwändigen herausnehmbaren Brücke.

REF 000 4220 D



Ein gesunder Mund - ein Leben lang

Die antimikrobielle Photodynamische HELBO® Therapie beherrscht bakterielle Infektionen und ist bewährt im Erhalt von Zähnen und Implantaten. Keine Schmerzen. Keine Nebenwirkungen. Keine Resistenzen. Der Erfolg ist seit über 10 Jahren wissenschaftlich belegt.

REF 000 4840 D

Für Ihre Praxis

Passende Poster zu unseren Therapien

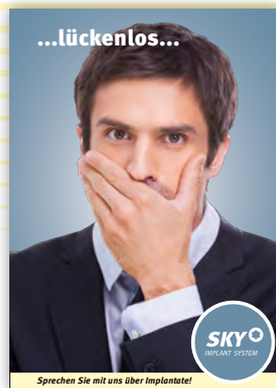
Fordern Sie sich jetzt **kostenlos** die **Druckdaten** für Ihre Poster im A1 Format an und bewerben Sie die Therapien von bredent medical auf eine humorvolle Art & Weise in Ihrer Praxis.

Schicken Sie uns Ihre Anfrage an:
marketing-medical@bredent.com



...lückenlos...

REF OPO 2010 D



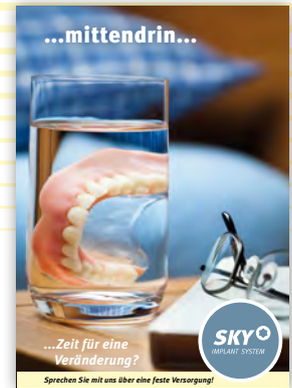
...lückenlos... Version 2

REF OPO 2020 D



...mittendrin...

REF OPO 2050 D



...mittendrin... Version 2

REF OPO 2040 D



Verführerisch...?

REF OPO 2030 D



Verführerisch...? Version 2

REF OPO 2000 D



...bakterielle Infektion

REF OPO 2100 D



...bakterielle Infektion Version 2

REF OPO 2200 D

Bestellinformationen

T: (+49) 0 73 09 | 87 2-6 00
F: (+49) 0 73 09 | 87 2-6 35
@: info-medical@bredent.com

Bestelleingang: Montag – Freitag bis 16:00 Uhr

Versandkosten: Abhängig von Zusteller und Land.
Bitte telefonisch anfragen.

Rückgabe gegen Gutschrift: Originalverpackte verkaufsfähige Ware kann

- innerhalb von 6 Wochen gegen eine Gutschrift zurückgegeben und
- bis zu 12 Monaten umgetauscht werden.

Behandlung unsteriler Implantate: Unsterile Implantate sind grundsätzlich von Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen, da eine Resterilisierung aus Gründen der Qualitätssicherung nicht möglich ist. Ebenfalls ausgeschlossen ist Ware, welche aufgrund von Beschädigungen nicht mehr verkaufsfähig ist.

Ansonsten gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs-, Rücknahme- und Zahlungsbedingungen, die Sie auf unserer Webseite unter dem folgenden Link

<http://www.bredent-medical.com/de/medical/content/terms/>

finden. Gerne schicken wir Ihnen diese auf Wunsch postalisch oder elektronisch zu.



Systemvorstellung

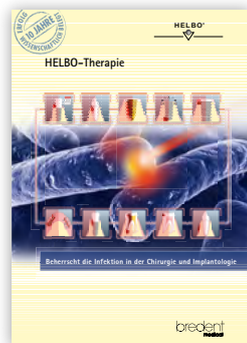
SKY Implantat System – prothetisch einzigartig



Weitere interessante Angebote für Sie



REF 000 200 0D



REF 000 429 0D



REF 000 501 0D



REF 000 330 0D

breident
medical

breident medical GmbH & Co. KG
Weissenhorner Str. 2 | 89250 Senden | Germany
T: (+49) 0 73 09 / 8 72-6 00
F: (+49) 0 73 09 / 8 72-6 35
www.breident-medical.com
@: info-medical@breident.com

