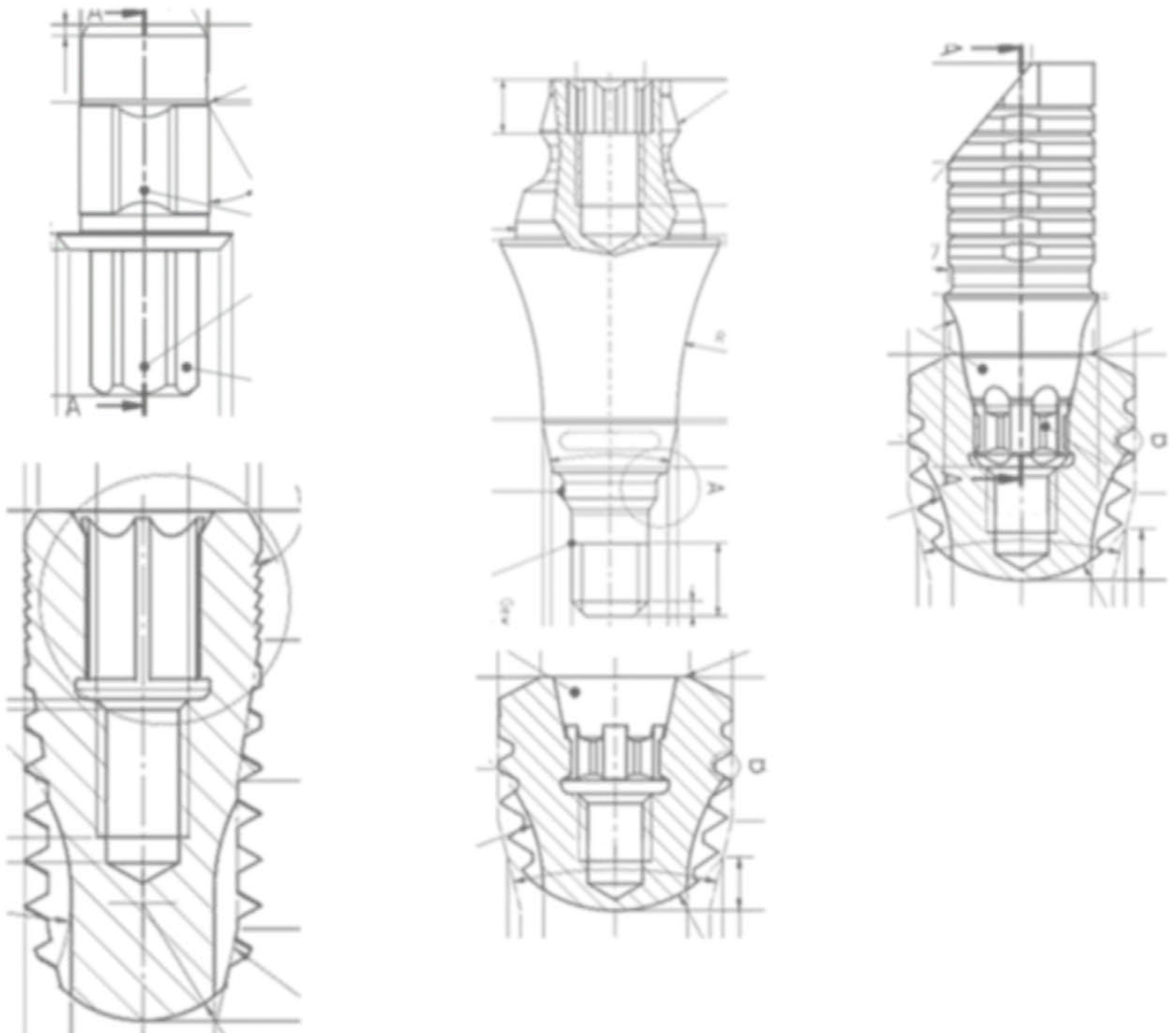


# Technische Daten



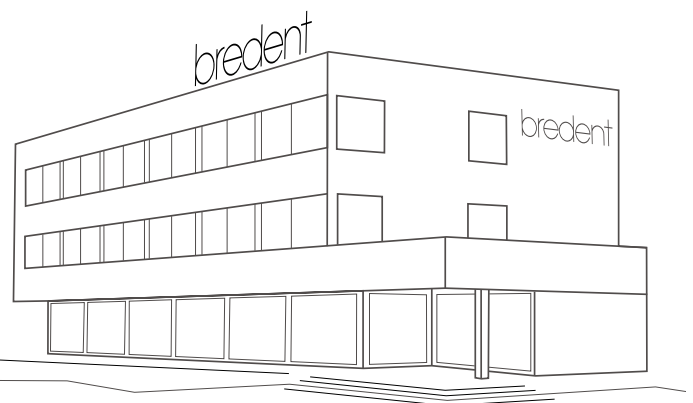
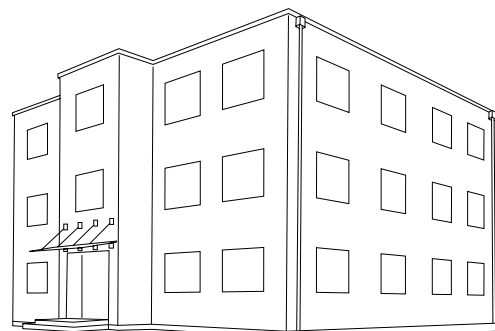
## Wer wir sind

Die breident group ist eine familiengeführte und international agierende Unternehmensgruppe, die schon seit 1974 richtungsweisende Komplettlösungen zur dentalen Versorgung der Patienten anbietet. Die langjährige Erfahrung und Innovationskraft macht uns zu einer sicheren Wahl für Kunden und ein Vorbild für den Dentalmarkt. Die Unternehmensgruppe besteht aus breident, breident medical, Dental Concept Systems und HELBO. Sie ergeben ein Zusammenwirken, das optimal aufeinander abgestimmt ist und komplette Systemlösungen in der Implantat Prothetik ermöglicht. Die Therapien sind nach dem deutschen Qualitätsstandard hergestellt. Kurzum –

*We are one!*

## Was uns ausmacht

Die breident group gestaltet ihre Unternehmenskultur entsprechend ihrer definierten Werte als Grundlage für die Zusammenarbeit unter Mitarbeitern, mit Kunden und Geschäftspartnern für langfristige Beziehungen und innovative Kooperationen.



**Inhalt**

---

	Seite
<b>Nomenklatur</b>	<b>4</b>
<b>copaSKY</b>	
Implantate	8
Prothetik	10
<b>narrowSKY / blueSKY / SKY classic</b>	
SKY Implantate	22
Prothetik	23
<b>whiteSKY</b>	
Implantate	38
Prothetik	39
<b>SKY pro guide – Instrumente</b>	<b>40</b>
<b>Chirurgische und prothetische Instrumente</b>	<b>48</b>
<b>Übersicht</b>	<b>56</b>
<b>Materialien</b>	<b>58</b>

# Nomenklatur

## Farbcode Implantatdurchmesser / Bohrer

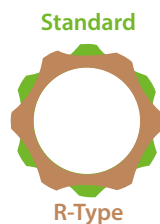
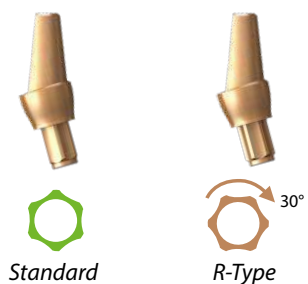


## Abutments und Kappen

Der Sprachgebrauch bei bredent medical ist folgender:

- Abutment → Direkt ins Implantat gesteckt (Implantatniveau)
- Kappe / coping → Auf dem Abutment verwendet (Abutmentniveau)

## Interface mit 30°-Drehung für abgewinkelte Abutments (R-Variante)



12 Positionen mit angulierten Abutments

- 6 Positionen Standard
- + 6 Positionen R-Type

## Kostenlose STL Daten für TRY-INS

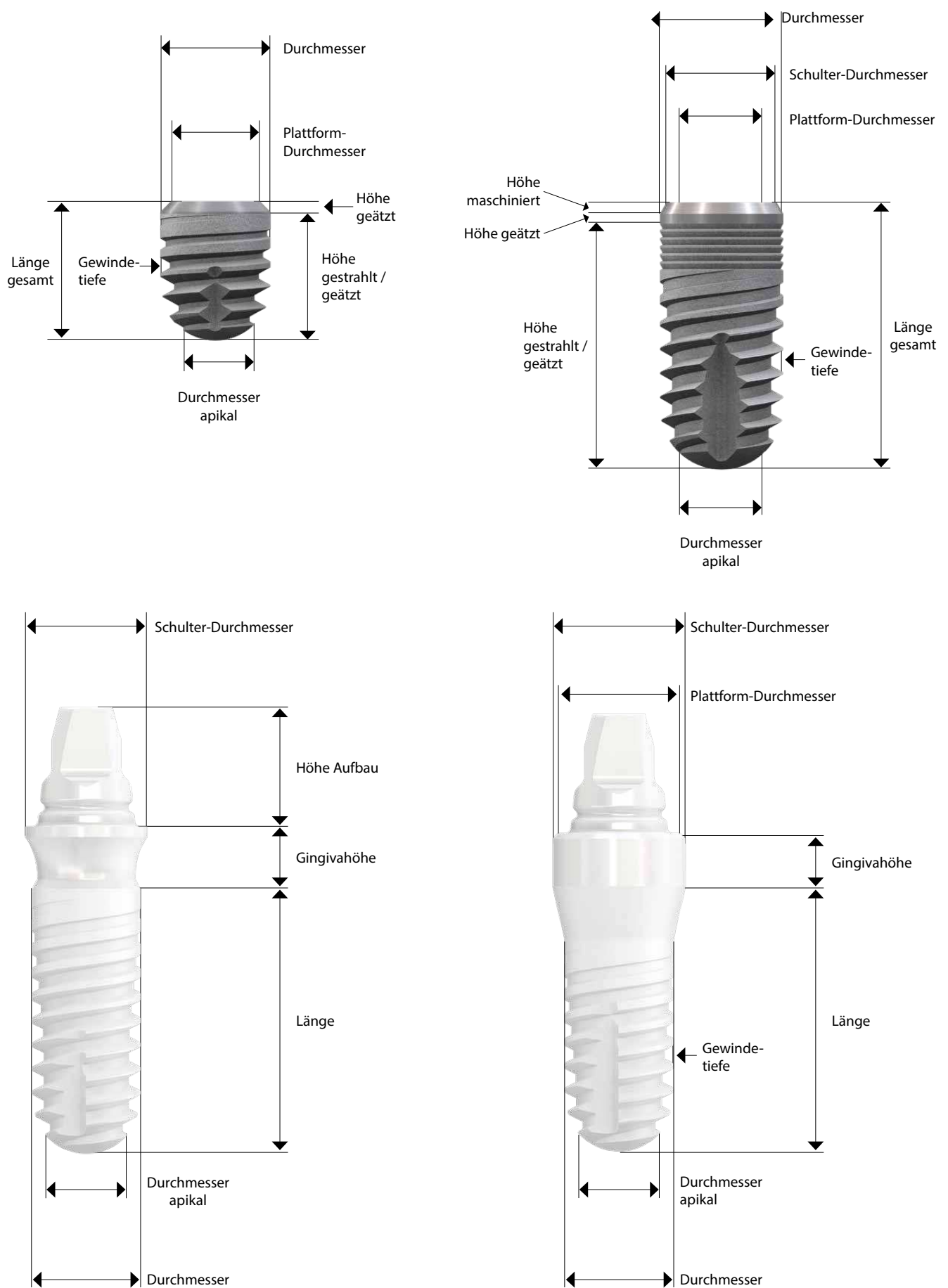


SCAN ME!

für eine bestmögliche Abutment Auswahl auf dem Modell von Titan- und uni.cone Abutments und Docklocs® stehen STL Daten auf unserer Webseite zur Verfügung. So kann je nach Bedarf die gewünschte Variante gedruckt werden.

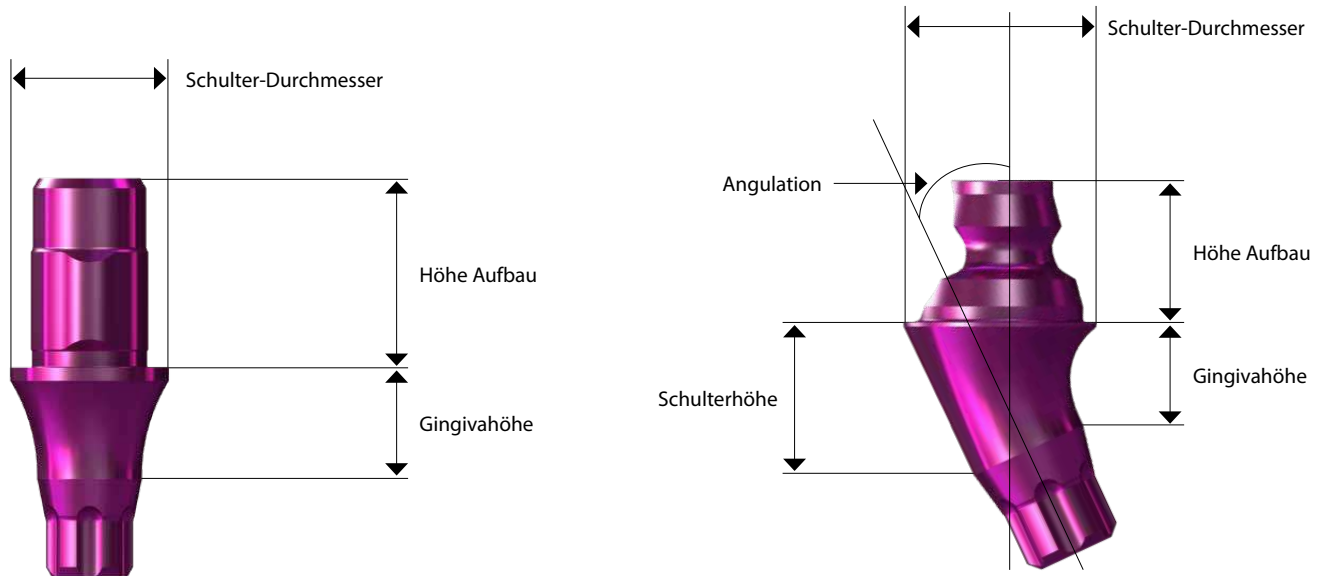


## Bezeichnungen / Beschriftung Implantate



# Technische Daten

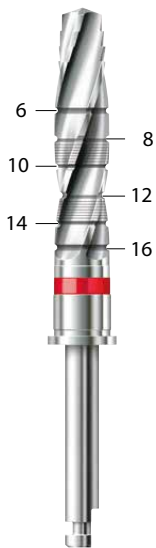
## Bezeichnungen / Beschriftung Abutments



## Bezeichnungen / Beschriftung Instrument (Bohrer)

### Bohrtiefen

entsprechend der  
Implantatlänge in mm



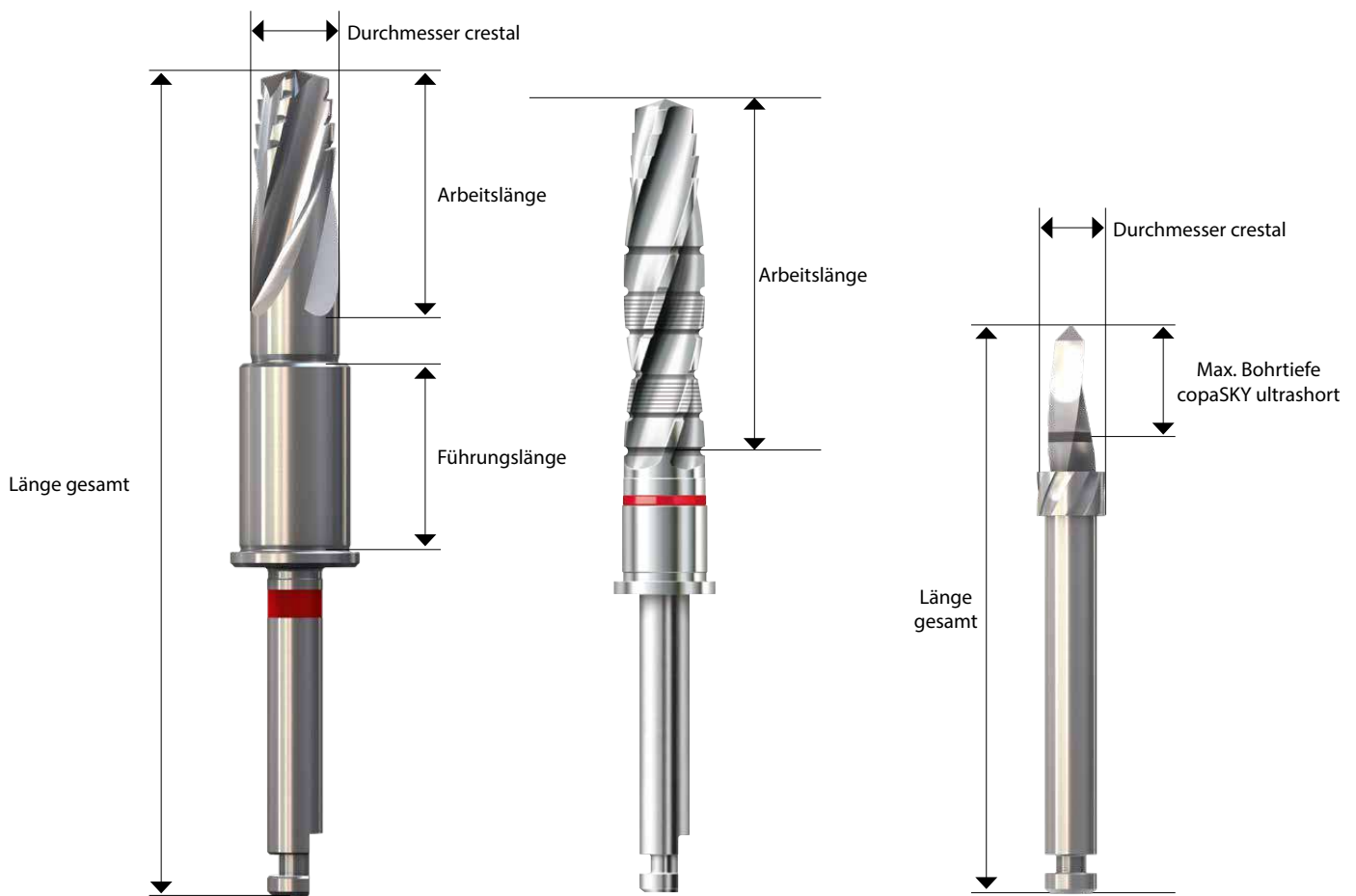
### Lasermarkierungen

Breite Farbstreifen:  
Verwendung im  
harten Knochen (D1)



Dünne Farbstreifen:  
Verwendung im mittelharten bis  
weichen Knochen (D2-D4)





## Indikationsempfehlungen

### Empfehlungen für die Anwendung

	Implantatposition	Einzelzahn	Brücken oder verblockte Konstruktionen				herausnehmbar
			Front	Schaltlücke	Freiende	Full Arch	
<b>copaSKY</b>	Subcrestal	ja	ja	ja	ja	ja	✓
<b>copaSKY ultrashort</b>	Subcrestal	ja	keine Extensionen	Zahn für Zahn verblockt oder Einzelkronen	Zahn für Zahn verblockt oder Einzelkronen	Unterstützungs-implantat	Abstützung in der Front und posterior (4 Implantate)
<b>copa SKY 3.0</b>	Subcrestal	schmale Lücken < 6 mm	Zahn für Zahn max. 17,5°	mesialer Brückenpfeiler	nein	Unterstützungs-implantat in der Front max. 17,5°	Abstützung in der Front und posterior (4 Implantate)
<b>narrowSKY</b>	Iso-crestal bis leicht subcrestal	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>blueSKY</b>	Iso-crestal bis leicht subcrestal	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>SKY classic</b>	supra-crestal als Tissue Level Implantat	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>whiteSKY A. L.</b>	Iso-crestal bis leicht subcrestal	ja	ja	ja	ja		
<b>whitesKY T. L.</b>	Iso-crestal bis leicht subcrestal	ja	ja	ja	ja		

# Technische Daten

## copaSKY Implantate

copaSKY ultrashort



Länge		copaSKY	copaSKY	copaSKY	copaSKY
		4.0	4.5	5.0	6.0
	Stück	1	1	1	1
	Deckschraube inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.
	Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
<b>5.2 mm</b>	<b>REF</b>	<b>copa4005</b>	<b>copa4505</b>	<b>copa5005</b>	<b>copa6005</b>
	Höhe geätzt (mm)	0,4	0,45	0,5	0,6
	Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	4,8	4,75	4,7	4,6
	Länge (mm)	5,2	5,2	5,2	5,2
	Durchmesser (mm)	4,1	4,6	5,2	6
	Plattform Durchmesser (mm)	3,3	3,3	3,3	3,3
	Durchmesser apikal (mm)	3,75	4,29	4,89	5,75
	Gewindetiefe max (mm)	0,55	0,55	0,6	0,65
	Gewinde selbstschneidend eingängig	ja	ja	ja	ja



## copaSKY Implantate



copaSKY Implantate

Länge		copaSKY	copaSKY	copaSKY	copaSKY	copaSKY	copaSKY
		3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0
	Stück	1	1	1	1	1	1
	Deckschraube inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.
	Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
<b>8 mm</b>	<b>REF</b>	<b>copa3008</b>	<b>copa3508</b>	<b>copa4008</b>	<b>copa4508</b>	<b>copa5008</b>	<b>copa6008</b>
	Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6
	Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	7,7	7,7	7,6	7,55	7,5	7,4
	Länge (mm)	8	8	8	8	8	8
	Durchmesser (mm)	3,1	3,59	4,1	4,6	5,2	6
	Plattform Durchmesser (mm)	3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	Durchmesser apikal (mm)	2,46	2,77	3,69	3,78	4,46	5,26
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>10 mm</b>	<b>REF</b>	<b>copa3010</b>	<b>copa3510</b>	<b>copa4010</b>	<b>copa4510</b>	<b>copa5010</b>	
	Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,4	0,45	0,5	
	Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	9,7	9,7	9,6	9,55	9,5	
	Länge (mm)	10	10	10	10	10	
	Durchmesser (mm)	3,1	3,59	4,1	4,6	5,2	
	Plattform Durchmesser (mm)	3	3,3	3,3	3,3	3,3	
	Durchmesser apikal (mm)	2,46	2,62	3,69	3,78	4,46	
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja	ja	ja	
<b>12 mm</b>	<b>REF</b>	<b>copa3012</b>	<b>copa3512</b>	<b>copa4012</b>	<b>copa4512</b>	<b>copa5012</b>	
	Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,4	0,45	0,5	
	Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	11,7	11,7	11,6	11,55	11,5	
	Länge (mm)	12	12	12	12	12	
	Durchmesser (mm)	3,1	3,59	4,1	4,6	5,2	
	Plattform Durchmesser (mm)	3	3,3	3,3	3,3	3,3	
	Durchmesser apikal (mm)	2,37	2,62	3,48	3,99	4,24	
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja	ja	ja	
<b>14 mm</b>	<b>REF</b>	<b>copa3014</b>	<b>copa3514</b>	<b>copa4014</b>	<b>copa4514</b>		
	Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,4	0,45		
	Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	13,7	13,7	13,6	13,55		
	Länge (mm)	14	14	14	14		
	Durchmesser (mm)	3,1	3,59	4,1	4,6		
	Plattform Durchmesser (mm)	3	3,3	3,3	3,3		
	Durchmesser apikal (mm)	2,37	2,62	3,48	3,99		
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45	0,45		
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja	ja		

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY uni.cone Abutments



REF	COPAUC01	COPAUC02	COPAUC03	COPAUC04
Bezeichnung	copaSKY uni.cone Abutment Höhe 1 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone Abutment Höhe 2 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone Abutment Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone abutment height 4 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	1,7	2,7	3,7	4,7
Höhe Aufbau (mm)	3,3	3,3	3,3	3,3
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

### copaSKY uni.cone Abutments



REF	COPUC172	COPUC173	COPUC252	COPUC253
Bezeichnung	copaSKY uni.cone abutment 17.5° height 1.5 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone abutment 17.5° height 2.5 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone Abutment 25° Höhe 1,5 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone Abutment 25° Höhe 2,5 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Einbringhilfe	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	17,5	17,5	25	25
Gingivahöhe (mm)	1,5	2,5	1,5	2,5
Schulterhöhe (mm)	2,3	3,3	2,95	4,05
Höhe Aufbau (mm)	3,3	3,3	3,3	3,3
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	nein	nein
copaSKY 3.0	ja	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY uni.cone Abutments



REF	COPUC302	COPUC303	COPUC352	COPUC353
Bezeichnung	copaSKY uni.cone abutment 30° height 1.5 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone abutment 30° height 2.5 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone Abutment 35° Höhe 1,5 mm 1 Stück	copaSKY uni.cone Abutment 35° Höhe 2,5 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Einbringhilfe	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	30	30	35	35
Gingivahöhe (mm)	1,5	2,5	1,5	2,5
Schulterhöhe (mm)	2,9	3,9	3,88	5,1
Höhe Aufbau (mm)	3,3	3,3	3,3	3,3
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	nein	nein	nein	nein
copaSKY 3.0	nein	nein	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

### uni.cone Zubehör für copaSKY und SKY



REF	SKYUCRC1	SKYUCGF2	SKYUSCIE	SKYUCREG	SKYUCSNP	SKYUCAGK	SKYUCAOL
Bezeichnung	SKY uni.cone Gingivaformer RevoCone 1 Stück	SKY uni.cone Gingivaformer 1 Stück	SKY uni.cone Scan Kappe intraoral / extraoral inkl. Schraube 1 Set	SKY uni.cone Bissregistrierung 10 Stück	SKY uni.cone Snapkappe 10 Stück	SKY uni.cone Abformung geschlossen kurz 1 Stück	SKY uni.cone Abformkappe offener Löffel 1 Set
Stück	1	1	1	10	10	1	1
Schraube SKYFFSPK			inkl.				
passende Schraube	inkl.	inkl.	inkl.			inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0	0
Höhe gesamt (mm)	5,1	6,1	8	4,1	8	6,1	17,5
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PEEK-Classic™	POM	POM	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert		rotgold				rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	18	10	10			10	10
Anmerkung	Drehmoment bei Verwendung als Gingivaformer: 10Ncm						
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja			ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C				ja	ja		

# Technische Daten

## copaSKY – Prothetik

### uni.cone Zubehör für copaSKY und SKY



REF	SKYUCPKT	SKYUCPKC	SKYUCPKK	SKYUCPKS	SKYUCTLA	SKYdUCLA
Bezeichnung	SKY uni.cone Prothetikkappe Titan 1 Stück	SKY uni.cone Prothetikkappe CAD/CAM okklusal 1 Stück	SKY uni.cone Prothetikkappe Kunststoff 1 Stück	SKY uni.cone Prothetikkappe transversal verschraubt 1 Set	SKY uni.cone Laboranalog inkl. Laborschraube 1 Stück	SKY uni.cone Laboranalog 3D Print 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Schraube SKYFFSPK	inkl.	inkl.	inkl.			
Schraube SKYFFLPK					inkl.	inkl.
Schraube SKYUFTS9				inkl.		
Schraube Befestigung						inkl.
Modellierkappe				inkl.		
Silikonschlauch	inkl.					
Verschlusspin	inkl.					
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0
Höhe gesamt (mm)	12,4	12,4	12,4	5,1	17,3	13,8
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PMMA	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold		rotgold	rotgold	
Material Prothetikkappe				PMMA		
Drehmoment (Ncm)	18	18	18	18	10	10
passend für Inbus 0.9				ja		
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja		
autoklavierbar 134°C	ja	nein	nein	ja		
Hinweis				Kappe nicht sterilisierbar		

### BioHPP copaSKY elegance



REF	COPAES00	COPAES15	COPAEM00	COPAEM15
Bezeichnung	BioHPP copaSKY elegance S abutment 0° 1 Stück	BioHPP copaSKY elegance S abutment 15° 1 Stück	BioHPP copaSKY elegance Abutment 0° Höhe 4 mm 1 Stück	BioHPP copaSKY elegance Abutment 15° Höhe 4 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	15	0	15
Gingivahöhe (mm)	4,5	4,5	4	4
Höhe Aufbau (mm)	6	6	6	6
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	5,5	5,5
Material Aufbau	BioHPP	BioHPP	BioHPP	BioHPP
Material Basis	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

### copaSKY Titanbasis



REF	COPAETBM
Bezeichnung	copaSKY elegance Titanbasis 0° 1 Stück
Stück	1
Schraube COPASM16	inkl.
Angulation (°)	0
Gingivahöhe (mm)	1,5
Schulter Durchmesser (mm)	3,6
Material	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta
Drehmoment (Ncm)	30
copaSKY ultrashort	ja
copaSKY 3.0	ja
copaSKY standard	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja
autoklavierbar 134°C	ja

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY Scan Abutment



REF	COPASC12
Bezeichnung	copaSKY scan abutment 12 1 Stück
Stück	1
Schraube COPASM16	inkl.
Angulation (°)	0
Höhe Aufbau (mm)	11,5
Durchmesser (mm)	4,5
Material	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	10
Anmerkung	Oberfläche scan-optimiert
copaSKY ultrashort	ja
copaSKY 3.0	ja
copaSKY standard	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja
autoklavierbar 134°C	ja

### copaSKY prefabs



REF	COPPFST	COPEPMST
Bezeichnung	copaSKY prefab Titan Set 1 Stück	BioHPP copaSKY elegance prefab Set CSK Set 1 Stück
Stück	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0
Höhe Aufbau (mm)	20	16
Durchmesser (mm)	11,5	12
Schulter Durchmesser (mm)		3,6
Material	Titan Grade 4 KV	
Material Aufbau		BioHPP
Material Basis		Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert		magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30
Anmerkung	Gingivahöhe min. 1 mm	Gingivahöhe min. 1,5 mm
copaSKY ultrashort	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja
Anschluss	Medentika Halter	Sirona® Standard
autoklavierbar 134°C	ja	ja

### copaSKY uni.fit Titanbasis



REF	COPAUTB0	COPAUTB2	COPAUTB3	COPAUTL2	COPAUTL3
Bezeichnung	copaSKY uni.fit titanium base height 0 mm 1 Stück	copaSKY uni.fit Titanbasis Höhe 1,5 mm 1 Stück	copaSKY uni.fit Titanbasis Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY uni.fit titanium base L height 1.5 mm 1 Stück	copaSKY uni.fit titanium base L height 3 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	0,4	1,5	3	1,5	3
Höhe Aufbau (mm)	5	5	5	5	5
Schulter Durchmesser (mm)	4,2	4,2	4,2	5,5	5,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	nein	ja	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY Brückenabutments



REF	COPABRS2	COPABRS3	COPUTBB0	COPUTBB1	COPUTBB2	COPUTBB3
Bezeichnung	copaSKY Brücken- und Stegabutment Höhe 2,7mm 1 Stück	copaSKY Brücken- und Stegabutment Höhe 3,7mm 1 Stück	copaSKY uni.fit bridge height 0 mm 1 Stück	copaSKY uni.fit bridge height 1.7 mm 1 Stück	copaSKY uni.fit bridge height 2.7 mm 1 Stück	copaSKY uni.fit bridge height 3.7 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	2,7	3,7	0,4	1,7	2,7	3,7
Höhe Aufbau (mm)	4	4	5	5	5	5
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,7	4,7	4,7	4,7
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	nein	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### copaSKY Ti-base flex



REF	COPTBF20	COPTBF30	COPTBF2B	COPTBF3B
Bezeichnung	copaSKY Ti-base flex height 1.5 mm 1 Stück	copaSKY Ti-base flex height 3 mm 1 Stück	copaSKY Ti-base flex bridge height 1.5 mm 1 Stück	copaSKY Ti-base flex bridge height 3 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	1,5	3	1,5	3
Höhe Aufbau (mm)	10	10	10	10
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30
Indikation eingeschränkt auf	für copaSKY 3.0 Einzelzahn nur als temporäres Abutment zu- gelassen	für copaSKY 3.0 Einzelzahn nur als temporäres Abutment zu- gelassen	für copaSKY 3.0 Einzelzahn nur als temporäres Abutment zu- gelassen	für copaSKY 3.0 Einzelzahn nur als temporäres Abutment zu- gelassen
Anmerkung	Drehmoment bei Verwendung als Gingivaformer: 10Ncm	Drehmoment bei Verwendung als Gingivaformer: 10Ncm	Drehmoment bei Verwendung als Gingivaformer: 10Ncm	Drehmoment bei Verwendung als Gingivaformer: 10Ncm
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY uni.fit Titanbasen für CEREC



REF	COPCTBS2	COPCTBS3	COPCTBL2	COPCTBL3
Bezeichnung	copaSKY titanium base S for CEREC® height 1.5 mm 1 Stück	copaSKY titanium base S for CEREC® height 3 mm 1 Stück	copaSKY Titanbasis L für CEREC® Höhe 1,5 mm 1 Stück	copaSKY Titanbasis L für CEREC® Höhe 3 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	1,5	3	1,5	3
Höhe Aufbau (mm)	4,7	4,7	4,68	4,68
Schulter Durchmesser (mm)	4,2	4,2	4,8	4,8
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
Anschluss	CEREC®	CEREC®	CEREC®	CEREC®
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

### copaSKY Gingivaformer



REF	COPAGF22	COPAGF34	COPAGF36	COPAGF66	COPAGF88
Bezeichnung	copaSKY Gingivaformer Höhe 2 mm 1 Stück	copaSKY Gingivaformer Höhe 4 mm 1 Stück	copaSKY Gingivaformer Höhe 6 mm 1 Stück	copaSKY gingiva former height 6 mm scalloped 1 Stück	copaSKY gingiva former height 8 mm scalloped 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	2	4	6	6	8
Schulter Durchmesser (mm)	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	10	10	10	10	10
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY Gingivaformer



REF	COPAGFL4	COPAGFL6	COPAGFL8	COPAGFN6
Bezeichnung	copaSKY gingiva former L height 4 mm 1 Stück	copaSKY gingiva former L height 6 mm 1 Stück	copaSKY gingiva former L height 8 mm 1 Stück	copaSKY gingiva former height 6 mm needle 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	4	6	8	6
Schulter Durchmesser (mm)	6,5	6,5	6,5	2,3
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	10	10	10	10
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	nein	nein	nein	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

### copaSKY Abformung



REF	COPAPA22	COPAPA32	COPAGL21	COPAGL31
Bezeichnung	copaSKY Abformabutment offener Löffel Höhe 2 mm 1 Stück	copaSKY Abformabutment offener Löffel Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY Abformabutment geschlossener Löffel Höhe 2 mm 1 Stück	copaSKY Abformabutment geschlossener Löffel Höhe 3 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
passende Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	3,6	3	3	3
Höhe Aufbau (mm)	7,52	8,12	8	8
Höhe inkl. Schraube (mm)	18,8	18,8		
Schulter Durchmesser (mm)	4,8	4,8	4,8	4,8
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	10	10	10	10
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
SKYnPAKA			ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja



## copaSKY – Prothetik

### copaSKY Implantatanaloge



REF	COPIA50	copdIA50
Bezeichnung	copaSKY Implantatanalog 1 Stück	copaSKY Implantatanalog 3D Print 1 Stück
Stück	1	1
Schraube COPALM16	inkl.	inkl.
Schraube Befestigung		inkl.
Angulation (°)	0	0
Höhe (mm)	14	8,5
Schulter Durchmesser (mm)	3,3	3,3
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	10	10
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja

### EXSO Zubehör



REF	SKYdEXLA	SKYnPAKA
Bezeichnung	SKY EXSO lab analog 1 Stück	SKY Abform- kappe geschlossener Löffel NP 10 Stück
Stück	1	10
Schraube SKYLP522	inkl.	
Schraube Befestigung	inkl.	
Höhe (mm)	10	
Höhe Aufbau (mm)	5,55	
Höhe gesamt (mm)	15,55	4,5
Schulter Durchmesser (mm)	4,8	
Material	Titan Grade 4 KV	POM
Drehmoment (Ncm)	10	
SKYnPAKA	ja	
SKY Prothetikschlüssel	ja	
autoklavierbar 134°C		nein
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C		ja

### copaSKY EXSO



REF	COPEX002	COPEX003	COPEX172	COPEX173	COPEX352	COPEX353
Bezeichnung	copaSKY EXSO Abutment 0° Höhe 1,5 mm 1 Stück	copaSKY EXSO Abutment 0° Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 1 mm 1 Stück	copaSKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 2 mm 1 Stück	copaSKY EXSO Abutment 35° Höhe 1 mm 1 Stück	copaSKY EXSO Abutment 35° Höhe 2 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	17,5	17,5	35	35
Gingivahöhe (mm)	1,5	3	1	2	1	2
Schulterhöhe (mm)			2,24	3,17	3,51	4,6
Höhe Aufbau (mm)	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
Schulter Durchmesser (mm)	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja	ja	ja
SKYnPAKA	ja	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY Titanabutments



REF	COPAPF00	COPAPF15	COPAPF16	COPAPF25	COPAPF26
Bezeichnung	copaSKY titanium abutment 0° height 1.5mm 1 Stück	copaSKY titanium abutment 15° height 1.5mm 1 Stück	copaSKY titanium abutment 15° R height 1.5mm 1 Stück	copaSKY titanium abutment 25° height 1.5mm 1 Stück	copaSKY titanium abutment 25° R height 1.5mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	15	15	25	25
Gingivahöhe (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Höhe Aufbau (mm)	7	7,7	7,7	7,6	7,6
Schulter Durchmesser (mm)	4,2	4,4	4,4	4,7	4,7
Interface Ausrichtung	R = 30° gedreht			R = 30° gedreht	
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

### copaSKY Titanabutments



REF	COPAPO00	COPAPO15	COPAPO16	COPAPO25	COPAPO26
Bezeichnung	copaSKY Titanabutment 0° Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY Titanabutment 15° Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY Titanabutment 15° R Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY Titanabutment 25° Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY Titanabutment 25° R Höhe 3 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	15	15	25	25
Gingivahöhe (mm)	3	3	3	3	3
Höhe Aufbau (mm)	7	7,45	7,45	7,45	7,45
Schulter Durchmesser (mm)	4,2	4,35	4,35	4,7	4,7
Interface Ausrichtung	R = 30° gedreht			R = 30° gedreht	
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

## copaSKY – Prothetik



### copaSKY TiSi.snap

REF	COPTISI2	COPTISI3	COPTISI7	COPTISI8
Bezeichnung	copaSKY TiSi.snap Abutment Höhe 1,5 mm 1 Stück	copaSKY TiSi.snap Abutment Höhe 3 mm 1 Stück	copaSKY TiSi.snap abutment 17.5° height 1.5 mm 1 Stück	copaSKY TiSi.snap abutment 17.5° height 3 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16			inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	17,5	17,5
Gingivahöhe (mm)	1,5	3	1,5	3
Schulterhöhe (mm)			2,3	3,8
Höhe Aufbau (mm)	3,31	3,31	2,7	2,7
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta	magenta	magenta	magenta
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30
Durchmesser Retentionsbereich (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
geeignet für retention.sil	ja	ja	ja	ja
Retentionselemente 0°-10°	nein	nein	nein	nein
Retentionselemente 10°-20°	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja



### copaSKY Docklocs®

REF	COPDL010	COPDL020	COPDL030	COPDL040	COPDL060
Bezeichnung	Docklocs® copaSKY Abutment 0° h 1,0 mm 1 Stück	Docklocs® copaSKY Abutment 0° h 2,0 mm 1 Stück	Docklocs® copaSKY Abutment 0° h 3,0 mm 1 Stück	Docklocs® copaSKY Abutment 0° h 4,0 mm 1 Stück	Docklocs® copaSKY Abutment 0° h 6,0 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	1	2	3	4	6
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5
Beschichtung	ZrCN	ZrCN	ZrCN	ZrCN	ZrCN
Drehmoment (Ncm)	30	30	30	30	30
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja	ja
Retentionselemente 0°-10°	ja	ja	ja	ja	ja
Retentionselemente 10°-20°	ja	ja	ja	ja	ja
Docklocs®-Instrumente	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

## copaSKY – Prothetik

### copaSKY Docklocs®



REF	COPDL182	COPDL184	COPDL185
Bezeichnung	Docklocs® Abutment 18° h copaSKY 2,0 mm 1 Stück	Docklocs® Abutment 18° h copaSKY 4,0 mm 1 Stück	Docklocs® Abutment 18° h copaSKY 5,0 mm 1 Stück
Stück	1	1	1
Schraube Docklocs® (copaSKY)	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	18	18	18
Gingivahöhe (mm)	2	4	5
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5
Beschichtung	ZrCN	ZrCN	ZrCN
Drehmoment (Ncm)	30	30	30
copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
copaSKY 3.0	ja	ja	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja
Retentionselemente 0°-10°	nein	nein	nein
Retentionselemente 10°-20°	ja	ja	ja
Docklocs®-Instrumente	nein	nein	nein
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja

### Docklocs® Zubehör



REF	SKYDLIC4	SKYDLLA4	SKYDLEDC
Bezeichnung	Docklocs® Abformpfosten (Pckg. à 4)	Docklocs® Laborimplantat 74mm (Pckg. à 4)	Docklocs® Retentionsgehäuse rot anodisiert (Pckg. à 4)
Stück	4	4	4
Höhe gesamt (mm)	5,3	10,5	
Material	Titan Grade 5 u. PE	Titan Grade 5	Titan Grade 5 u. PE
autoklavierbar 134°C			
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C			

### Docklocs® Verarbeitungseinsatz



REF	SKYDLBPI
Bezeichnung	Docklocs® Verarbeitungseinsatz (Schwarz) (Pckg. à 4)
Stück	4
Material	PE
Farbe	schwarz
autoklavierbar 134°C	nein
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C	nein
wiederverwendbar	nein

## copaSKY – Prothetik

### Docklocs® Retentions-Einsätze 0-10°



REF	SKYDLBLU	SKYDLPIN	SKYDLCLR
Bezeichnung	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "leichte Retention" (Blau) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "mittlere Retention" (Pink) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "starke Retention" (Klar) (Pckg. à 8)
Stück	8	8	8
Material	HPP	HPP	HPP
Abzugskraft (N)	7	12	22
Farbe	blau	pink	klar
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
wiederverwendbar	nein	nein	nein

### Docklocs®-Instrumente

→ Seite 55

### Docklocs® Retentions-Einsätze 10-20°



REF	SKYDLRED	SKYDLOGE	SKYDLGRN	SKYDLGRY
Bezeichnung	Docklocs® HPP Retentionseinsatz "erweitert, leichte Retention" (rot) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentionseinsatz "erweitert, mittlere Retention" (Orange) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentionseinsatz "erweitert, starke Retention" (Grün) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "ohne Retention" (Grau) (Pckg. à 8)
Stück	8	8	8	8
Material	HPP	HPP	HPP	HPP
Abzugskraft (N)	6	10	19	
Farbe	rot	orange	grün	grau
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	nein	nein	nein	nein

### copaSKY Schrauben



REF	COPASM16	COPALM16	SKYVPS10	SKYFFSPK	SKYFFLPK	SKYUFTS9	
Bezeichnung	copaSKY Abutment-schraube M1,6 6 Stück	copaSKY Laborschraube M1,6 10 Stück	SKY Verschluss-pin Schraubenkanal 10 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Schraube M 1.4 für Prothetik-kappe 6 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Laborschraube M 1.4 grau 10 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Transversal-schraube Hex 0.9 6 Stück	copaSKY Deckschraube
Stück	6	10	10	6	10	6	
Länge (mm)	6,4	6,4	14	5,3	5,3	2,5	4,55
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5	POM	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta			blau			magenta
Gewinde	M 1,6	M 1,6		M 1,4	M 1,4	M 2x0,25	M 1,6
Kopfdurchmesser (mm)	2,2	2,2		2,05	2,2		2,9
passend für Inbus 0.9						ja	
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja		ja	ja	nein	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja		ja	ja	ja	ja

# Technische Daten

## SKY Implantate



SKY Implantate

Länge	narrowSKY	blueSKY	blueSKY	blueSKY	SKY classic	SKY classic	SKY classic
	3,5 N	4,0	4,5	5,5	3,5	4,0	4,5
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Deckschraube inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.	Inkl.
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
<b>8 mm REF</b>	<b>nSKY3508</b>	<b>bSKY4008</b>	<b>bSKY4508</b>	<b>bSKY5508</b>		<b>kSKY4008</b>	<b>kSKY4508</b>
Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,3	0,37		0,5	0,5
Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	7,2	7,2	7,2	7,2		6	6
Höhe maschiniert (mm)	0,5	0,5	0,5	0,43		1,5	1,5
Länge (mm)	8	8	8	8		8	8
Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6	5,2		4,1	4,6
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,1	4,7		4,1	4,1
Durchmesser apikal (mm)	2,83	3,45	4,37	5,09		3,45	4,37
Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45	0,45		0,45	0,45
Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja	ja		ja	ja
<b>10 mm REF</b>	<b>nSKY3510</b>	<b>bSKY4010</b>	<b>bSKY4510</b>	<b>bSKY5510</b>	<b>kSKY3510</b>	<b>kSKY4010</b>	<b>kSKY4510</b>
Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,3	0,37	0,95	0,5	0,5
Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	9,2	9,2	9,2	9,2	8	8	8
Höhe maschiniert (mm)	0,5	0,5	0,5	0,43	1,05	1,5	1,5
Länge (mm)	10	10	10	10	10	10	10
Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6	5,2	3,6	4,1	4,6
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,1	4,7	4,1	4,1	4,1
Durchmesser apikal (mm)	2,66	3,45	4,37	5,09	2,73	3,45	4,37
Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>12 mm REF</b>	<b>nSKY3512</b>	<b>bSKY4012</b>	<b>bSKY4512</b>	<b>bSKY5512</b>	<b>kSKY3512</b>	<b>kSKY4012</b>	<b>kSKY4512</b>
Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,3	0,37	0,95	0,5	0,5
Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	11,2	11,2	11,2	11,2	10	10	10
Höhe maschiniert (mm)	0,5	0,5	0,5	0,43	1,05	1,5	1,5
Länge (mm)	12	12	12	12	12	12	12
Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6	5,2	3,6	4,1	4,6
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,1	4,7	4,1	4,1	4,1
Durchmesser apikal (mm)	2,66	3,21	3,9	4,56	2,62	3,21	3,9
Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>14 mm REF</b>	<b>nSKY3514</b>	<b>bSKY4014</b>	<b>bSKY4514</b>		<b>kSKY3514</b>	<b>kSKY4014</b>	<b>kSKY4514</b>
Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3	0,3		0,95	0,5	0,5
Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	13,2	13,2	13,2		12	12	12
Höhe maschiniert (mm)	0,5	0,5	0,5		1,05	1,5	1,5
Länge (mm)	14	14	14		14	14	14
Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6		3,6	4,1	4,6
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,1		4,1	4,1	4,1
Durchmesser apikal (mm)	2,66	3,21	3,9		2,62	3,21	3,9
Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45		0,45	0,45	0,45
Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja		ja	ja	ja
<b>16 mm REF</b>	<b>nSKY3516</b>	<b>bSKY4016</b>			<b>kSKY3516</b>	<b>kSKY4016</b>	
Höhe geätzt (mm)	0,3	0,3			0,95	0,5	
Höhe gestrahlt + geätzt (mm)	15,2	15,2			14	14	
Höhe maschiniert (mm)	0,5	0,5			1,05	1,5	
Länge (mm)	16	16			16	16	
Durchmesser (mm)	3,6	4,1			3,6	4,1	
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	4,1			4,1	4,1	
Durchmesser apikal (mm)	2,66	3,21			2,62	3,21	
Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45			0,45	0,45	
Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja			ja	ja	

## SKY – Prothetik

### SKY fast & fixed



REF	SKYFn001	SKYFn002	SKYFn004	SKYFn173	SKYFn175	SKYFn354	SKYFn355
Bezeichnung	SKY fast & fixed Abutment NP 0° Höhe 1 mm transversalverschraubt 1 Stück	SKY fast & fixed Abutment NP 0° Höhe 2 mm transversalverschraubt 1 Stück	SKY fast & fixed Abutment NP 0° Höhe 4 mm transversalverschraubt 1 Stück	SKY fast & fixed Abutment NP 17,5° Höhe 3 mm 1 Set	SKY fast & fixed Abutment NP 17,5° Höhe 5 mm 1 Set	SKY fast & fixed Abutment NP 35° Höhe 4 mm 1 Set	SKY fast & fixed Abutment NP 35° Höhe 5 mm 1 Set
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22				inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	17,5	17,5	35	35
Gingivahöhe (mm)	1	2	4	2,15	3,74	1,06	1,88
Schulterhöhe (mm)				3,23	5	3,12	3,94
Höhe Aufbau (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Schulter Durchmesser (mm)	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### SKY fast & fixed Zubehör



REF	SKYFFGF2	SKYFTSNP	SKYFFREG	SKYFFAOL	SKYFSCIE	SKYFFAGK
Bezeichnung	SKY fast & fixed Gingiva-former DH 2 mm 1 Stück	SKY fast & fixed Snapkappe 10 Stück	SKY fast & fixed Bissregistrierung 10 Stück	SKY fast & fixed Abform-kappe offener Löffel 1 Set	SKY fast & fixed Scan Kappe intraoral / extraoral inkl. Schraube 1 Set	SKY fast & fixed Abformung geschlossen kurz 1 Stück
Stück	1	10	10	1	1	1
Schraube SKYFFSPK					inkl.	
passende Schraube	inkl.			inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0
Höhe gesamt (mm)	6,1	8	4,1	17,5	8	6,1
Schulter Durchmesser (mm)	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
Material	Titan Grade 4 KV	POM	POM	Titan Grade 4 KV	PEEK-Classic™	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	10			10	10	10
SKY Prothetikschlüssel	ja			ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	nein	nein	ja	ja	ja
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C		ja	ja		ja	

## SKY – Prothetik

### SKY fast & fixed Zubehör



REF	SKYFFPKT	SKYFFPKC	SKYFFPKK	SKYFTPKS	SKYFFTLA	SKYdFFLA
Bezeichnung	SKY fast & fixed Prothetik- kappe Titan mit Schraube M 1,4 1 Set	SKY fast & fixed Prothetik- kappe CAD/CAM okklusal 1 Stück	SKY fast & fixed Prothetik- kappe Kunststoff, inkl. Schraube M 1,4 1 Set	SKY fast & fixed Prothetik- kappe transversal ver- schraubt 1 Set	SKY fast & fixed Laborana- log incl. Labor- schraube (SKYFFLPK) 1 Stück	SKY fast & fixed Laboranalog 3D Print 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Schraube SKYFFSPK	inkl.	inkl.	inkl.			
Schraube SKYUFTS9				inkl.		
Schraube Befestigung						inkl.
Modellierkappe				inkl.		
Silikonschlauch	inkl.					
Verschlusspin	inkl.					
Höhe Aufbau (mm)					3,6	3,6
Höhe gesamt (mm)	12,4	12,4	12,4	6,1	17,6	14,1
Schulter Durchmesser (mm)	5,65	5,65	5,65	5,6	5,65	5,65
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PMMA	Titan Grade 4 KV	Edelstahl (1.4305)	Titan Grade 4 KV
Material Prothetik- kappe				PMMA		
Drehmoment (Ncm)	18	18	18	18	10	10
SKY Prothetik- schlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	nein	ja	ja	ja
geeignet für Thermo- desinfektor 90°C			ja			
Hinweis				Kappe nicht sterilisierbar		



### SKY uni.cone

REF	SKYUC001	SKYUC002	SKYUC003
Bezeichnung	SKY uni.cone Abutment Höhe 1 mm 1 Stück	SKY uni.cone Abutment Höhe 2 mm 1 Stück	SKY uni.cone Abutment Höhe 3 mm 1 Stück
Stück	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	1	2	3
Höhe Aufbau (mm)	3,3	3,3	3,3
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja
SKY Prothetik- schlüssel	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja



## SKY – Prothetik

### SKY uni.cone



REF	SKYUC174	SKYUC175	SKYUC254	SKYUC255
Bezeichnung	SKY uni.cone abutment 17.5° height 4 mm 1 Stück	SKY uni.cone abutment 17.5° height 5 mm 1 Stück	SKY uni.cone Abutment 25° Höhe 4 mm 1 Stück	SKY uni.cone Abutment 25° Höhe 5 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	17,5	17,5	25	25
Gingivahöhe (mm)	3	3,6	2	3
Schulterhöhe (mm)	4	5	3,7	4,8
Höhe Aufbau (mm)	3,3	3,3	3,3	3,3
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold	rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

### SKY uni.cone



REF	SKYUC304	SKYUC305	SKYUC354	SKYUC355
Bezeichnung	SKY uni.cone abutment 30° height 4 mm 1 Stück	SKY uni.cone abutment 30° height 5 mm 1 Stück	SKY uni.cone Abutment 35° Höhe 4 mm 1 Stück	SKY uni.cone Abutment 35° Höhe 5 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	30	30	35	35
Gingivahöhe (mm)	1,5	2,5	1,5	2,3
Schulterhöhe (mm)	4	5	4,2	5,1
Höhe Aufbau (mm)	3,3	3,3	3,3	3,3
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold	rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

# Technische Daten

## SKY – Prothetik

### uni.cone Zubehör für copaSKY und SKY



REF	SKYUCRC1	SKYUCGF2	SKYUSCIE	SKYUCREG	SKYUCSNP	SKYUCAGK	SKYUCAOL
Bezeichnung	SKY uni.cone Gingivaformer RevoCone 1 Stück	SKY uni.cone Gingivaformer 1 Stück	SKY uni.cone Scan Kappe intraoral / extraoral inkl. Schraube 1 Set	SKY uni.cone Bisregistrierung 10 Stück	SKY uni.cone Snapkappe 10 Stück	SKY uni.cone Abformung geschlossen kurz 1 Stück	SKY uni.cone Abformkappe offener Löffel 1 Set
Stück	1	1	1	10	10	1	1
Schraube SKYFFSPK			inkl.				
passende Schraube	inkl.	inkl.	inkl.			inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0	0
Höhe gesamt (mm)	5,1	6,1	8	4,1	8	6,1	17,5
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PEEK-Classic™	POM	POM	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert		rotgold				rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	18	10	10			10	10
Anmerkung	Drehmoment bei Verwendung als Gingivaformer: 10Ncm						
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja			ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C				ja	ja		

### uni.cone Zubehör für copaSKY und SKY



REF	SKYUCPKT	SKYUCPKC	SKYUCPKK	SKYUCPKS	SKYUCTLA	SKYdUCLA
Bezeichnung	SKY uni.cone Prothetikkappe Titan 1 Stück	SKY uni.cone Prothetikkappe CAD/CAM okklusal 1 Stück	SKY uni.cone Prothetikkappe Kunststoff 1 Stück	SKY uni.cone Prothetikkappe transversal verschraubt 1 Set	SKY uni.cone Laboranalog inkl. Laborschraube 1 Stück	SKY uni.cone Laboranalog 3D Print 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Schraube SKYFFSPK	inkl.	inkl.	inkl.			
Schraube SKYFFLPK					inkl.	inkl.
Schraube SKYUFTS9				inkl.		
Schraube Befestigung						inkl.
Modellierkappe				inkl.		
Silikonschlauch	inkl.					
Verschlusspin	inkl.					
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0
Höhe gesamt (mm)	12,4	12,4	12,4	5,1	17,3	13,8
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PMMA	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold		rotgold	rotgold	
Material Prothetikkappe				PMMA		
Drehmoment (Ncm)	18	18	18	18	10	10
passend für Inbus 0.9				ja		
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja		
autoklavierbar 134°C	ja	nein	nein	ja		
Hinweis				Kappe nicht sterilisierbar		

## SKY – Prothetik

### BioHPP SKY elegance



REF	SKYEE500	SKYEE515	SKYEEM00	SKYEEM15	SKYEEL00
Bezeichnung	BioHPP SKY elegance S Abutment 0° 1 Stück	BioHPP SKY elegance S Abutment 15° 1 Stück	BioHPP SKY elegance M Abutment 0° 1 Stück	BioHPP SKY elegance M Abutment 15° 1 Stück	BioHPP SKY elegance L Abutment 0° 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	15	0	15	0
Gingivahöhe (mm)	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Höhe (mm)	9	9	9	9	9
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	5,5	5,5	7
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material Aufbau	BioHPP	BioHPP	BioHPP	BioHPP	BioHPP
Material Basis	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold			
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	nein	nein	nein
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

### SKY Titanbasis



REF	SKYETB00	SKYETBML
Bezeichnung	BioHPP SKY elegance Titanbasis 1 Stück	BioHPP SKY elegance Titanbasis ML 1 Stück
Stück	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0
Höhe Aufbau (mm)	5,4	5,4
Durchmesser (mm)	3,1	3,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	
Drehmoment (Ncm)	25	25
Indikation eingeschränkt auf	Frontzahnbe- reich	Seitenzahnbe- reich
Anmerkung	Gingivahöhe min. 0,4 mm	Gingivahöhe min. 0,4 mm
blueSKY / SKY classic	ja	ja
narrowSKY	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja

## SKY – Prothetik



### SKY temp

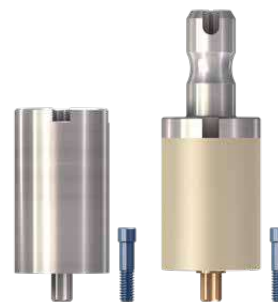
REF	SKYTEMPS	SKYTEMPM	SKYTEMPL
Bezeichnung	SKY temp S Abutment inkl. Schraube 2,2 1 Set	SKY temp M Abutment inkl. Schraube 2,2 1 Set	SKY temp L Abutment inkl. Schraube 2,2 1 Set
Stück	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	3	3	3
Höhe Aufbau (mm)	6	6	6
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	5,5	7
Plattform Durchmesser (mm)	4,1	4,1	4,1
Material	POM	POM	POM
Drehmoment (Ncm)	18	18	18
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
narrowSKY	nein	nein	nein
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	nein	nein	nein
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C	ja	ja	ja



### SKY

#### scan abutment

REF	SKYUSC11
Bezeichnung	SKY scan abutment 11 1 Stück
Stück	1
Schraube SKY-PS22	inkl.
Angulation (°)	0
Höhe (mm)	11,5
Schulter Durchmesser (mm)	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6
Material	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	10
Anmerkung	Oberfläche scan-optimiert
blueSKY / SKY classic	ja
narrowSKY	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja
autoklavierbar 134°C	ja



### SKY prefabs

REF	SKYPFTST	SKYEPFST
Bezeichnung	SKY prefab Titan Set 1 Set	BioHPP SKY elegance prefab Set SK35 Set 1 Stück
Stück	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0
Höhe Aufbau (mm)	20	16
Durchmesser (mm)	11,5	12
Schulter Durchmesser (mm)		
Material	Titan Grade 4 KV	
Material Aufbau		BioHPP
Material Basis		Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert		rotgold
Drehmoment (Ncm)	25	25
Anmerkung	Gingivahöhe min. 1 mm	Gingivahöhe min. 0,4 mm
blueSKY / SKY classic	ja	ja
narrowSKY	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja
Anschluss	Medentika Halter	Sirona® Standard
autoklavierbar 134°C	ja	ja

## SKY – Prothetik

### SKY uni.fit Titanbasis



REF	SKYUFCD5	SKYUFCAD	SKYUFCL2	SKYUFCL3	UFCADMOD
Bezeichnung	SKY uni.fit Titanbasis Höhe 5 mm 1 Stück	SKY uni.fit CAD Abutment inkl. Schraube 2,2 1 Set	SKY uni.fit titanium base L height 1.5 mm 1 Stück	SKY uni.fit titanium base L height 3 mm 1 Stück	Modellations- hülse für uni.fit CAD Abutments 10 Stück
Stück	1	1	1	1	10
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	
Angulation (°)	0	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	0,4	0,4	1,5	3	
Höhe Aufbau (mm)	5	3,4	5	5	10
Schulter Durchmesser (mm)	4,2	3,8	5,5	5,5	3,8
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PMMA
Titan anodisiert		rotgold			
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25	
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	
narrowSKY	ja	ja	ja	ja	
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	
Anschluss					nur mit SKYUF- CAD / m2SKYUFA verwendbar
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	nein
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C					ja

### SKY Ti-base flex



REF	SKYTBFO0	SKYTBF20	SKYTBFOB	SKYTBF2B
Bezeichnung	SKY Ti-base flex 1 Stück	SKY Ti-base flex height 1.5 mm 1 Stück	SKY Ti-base flex flex bridge 1 Stück	SKY Ti-base flex flex bridge height 1.5 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	0,5	1,5	0,5	1,5
Höhe Aufbau (mm)	10	10	10	10
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

## SKY – Prothetik

### SKY Gingivaformer



REF	SKYESG02	SKYESG03	SKYESG04	SKYESG06
Bezeichnung	SKY esthetic Gingivaformer S2 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer S3 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer S4 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer S 6mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	2,3	3	4	6
Schulter Durchmesser (mm)	4,33	4,5	4,5	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold	rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	10	10	10	10
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja

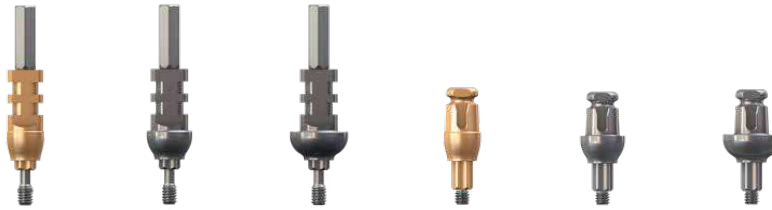
### SKY Gingivaformer



REF	SKYEMG02	SKYEMG03	SKYEMG04	SKYEMG06	SKYELG02	SKYELG03	SKYELG04
Bezeichnung	SKY esthetic Gingivaformer M DH 2 mm 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer M DH 3 mm 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer M DH 4 mm 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer M 6 mm 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer L DH 2 mm 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer L DH 3 mm 1 Stück	SKY esthetic Gingivaformer L DH 4 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	2	3	4	6	2	3	4
Schulter Durchmesser (mm)	4,97	5,45	5,5	5,5	6,26	6,95	7
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	10	10	10	10	10	10	10
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja	nein	nein	nein
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## SKY – Prothetik

### SKY Abformung



REF	SKYnPAS1	SKYnPAM1	SKYnPAL1	SKYnPAS2	SKYnPAM2	SKYnPAL2
Bezeichnung	SKY Abformabutment S offener Löffel NP 1 Stück	SKY Abformabutment M offener Löffel NP 1 Stück	SKY Abformabutment L offener Löffel NP 1 Stück	SKY Abformabutment S geschlossener Löffel NP 1 Stück	SKY Abformabutment M geschlossener Löffel NP 1 Stück	SKY Abformabutment L geschlossener Löffel NP 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
passende Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	0	0	0	0
Höhe Aufbau (mm)	11	11	11	9	9	9
Höhe inkl. Schraube (mm)	18,8	18,8	18,8			
Länge Interface (mm)	1,2	1,2	1,2	3,5	3,5	3,5
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	5,5	7	4,5	5,5	7
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold			rotgold		
Drehmoment (Ncm)	10	10	10	10	10	10
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	nein	ja	ja	nein
SKYnPAKA	nein	nein	nein	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### SKY Implantatanaloge



REF	SKY-IA40	SKYdIA40
Bezeichnung	SKY Implantatanalog 1 Stück	SKY Implantatanalog 3D Print RP 1 Stück
Stück	1	1
Schraube SKYLPS22	inkl.	inkl.
Schraube Befestigung		inkl.
Höhe (mm)	14	8,5
Plattform Durchmesser (mm)	4	4
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	10	10
blueSKY / SKY classic	ja	ja
narrowSKY	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja

### SKY uni.fit für CEREC®



REF	SKYUFCTB	SKYUFCSB
Bezeichnung	SKY uni.fit Titanbasis S für CEREC® mit Schraube 2,2 1 Stück	SKY uni.fit Scanbasis S für CEREC® mit Schraube 2,2 1 Stück
Stück	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0
Gingivahöhe (mm)	0,3	5,5
Höhe Aufbau (mm)	4,7	4,7
Schulter Durchmesser (mm)	4,2	4,3
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	25	10
Anmerkung		Nur als Scanpost verwendbar
blueSKY / SKY classic	ja	ja
narrowSKY	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja
Anschluss	CEREC®	CEREC®
autoklavierbar 134°C	ja	ja

## SKY – Prothetik



### SKY EXSO

REF	SKYEX002	SKYEX003	SKYEX173	SKYEX175	SKYEX354	SKYEX355
Bezeichnung	SKY EXSO Abutment 0° Höhe 1,5 mm 1 Stück	SKY EXSO Abutment 0° Höhe 3 mm 1 Stück	SKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 3 mm 1 Stück	SKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 5 mm 1 Stück	SKY EXSO Abutment 35° Höhe 4 mm 1 Stück	SKY EXSO Abutment 35° Höhe 5 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	17,5	17,5	35	35
Gingivahöhe (mm)	1,5	3	1,77	3,68	1,24	2,06
Schulterhöhe (mm)	1,5	3	3	5	4	5
Höhe Aufbau (mm)	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
Schulter Durchmesser (mm)	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja	ja	ja
SKYnPAKA	ja	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja



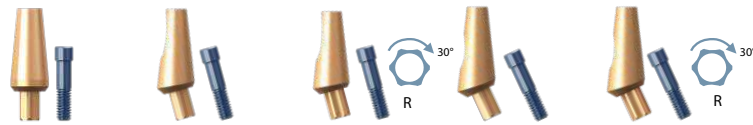
### EXSO Zubehör

REF	SKYdEXLA	SKYnPAKA
Bezeichnung	SKY EXSO lab analog 1 Stück	SKY Abformkappe geschlossener Löffel NP 10 Stück
Stück	1	10
Schraube SKYLPS22	inkl.	
Schraube Befestigung	inkl.	
Höhe Aufbau (mm)	5,55	
Höhe gesamt (mm)	15,55	4,5
Schulter Durchmesser (mm)	4,8	
Material	Titan Grade 4 KV	POM
Drehmoment (Ncm)	10	
SKYnPAKA	ja	
SKY Prothetikschlüssel	ja	
autoklavierbar 134°C		nein
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C		ja



## SKY – Prothetik

### SKY Titanabutments



REF	SKYnPO00	SKYnPO15	SKYnPO16	SKYnPO25	SKYnPO26
Bezeichnung	SKY Titanabutment NP 0° 1 Stück	SKY Titanabutment NP 15° 1 Stück	SKY Titanabutment NP 15° R 1 Stück	SKY Titanabutment NP 25° 1 Stück	SKY Titanabutment NP 25° R 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	15	15	25	25
Gingivahöhe (mm)	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Höhe (mm)	10	10	10	10	10
Interface Ausrichtung			R = 30° gedreht		R = 30° gedreht
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold	rotgold	rotgold	rotgold
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

### SKY esthetic



REF	SKYnES00	SKYnES15	SKYnES16	SKY-EM00	SKY-EM15	SKY-EM16	SKY-EL00
Bezeichnung	SKY esthetic Abutment S 0° inkl. Schraube 1 Stück	SKY esthetic Abutment S 15° inkl. Schraube 1 Stück	SKY esthetic Abutment S 15° R inkl. Schraube 1 Stück	SKY esthetic abutment M 0° inkl. Schraube 2,2 1 Stück	SKY esthetic abutment M 15° inkl. Schraube 2,2 1 Stück	SKY esthetic abutment M 15° R inkl. Schraube 2,2 1 Stück	SKY esthetic abutment L 0° inkl. Schraube 2,2 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	15	15	0	15	15	0
Gingivahöhe (mm)	3	3	3	3	3	3	3
Höhe (mm)	9	9	9	9	9	9	9
Interface Ausrichtung			R = 30° gedreht			R = 30° gedreht	
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	7
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	rotgold	rotgold	rotgold				
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## SKY – Prothetik



### SKY TiSi.snap

REF	SKYTISI2	SKYTISI4	SKYTISI7	SKYTISI8
Bezeichnung	SKY TiSi.snap Abutment Höhe 2 mm 1 Stück	SKY TiSi.snap Abutment Höhe 4 mm 1 Stück	SKY TiSi.snap abutment 17,5° height 2 mm 1 Stück	SKY TiSi.snap abutment 17,5° height 4 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube SKY-PS22			inkl.	inkl.
Angulation (°)	0	0	17,5	17,5
Gingivahöhe (mm)	2	4	2	4
Schulterhöhe (mm)			3,8	5,9
Höhe Aufbau (mm)			2,7	2,7
Schulter Durchmesser (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25
Durchmesser Retentionsbereich (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja
geeignet für retention.sil	ja	ja	ja	ja
Retentionselemente 0°-10°	ja	ja	nein	nein
Retentionselemente 10°-20°	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja



### SKY Docklocs®

REF	SKYDL010	SKYDL020	SKYDL030	SKYDL040	SKYDL060
Bezeichnung	Docklocs® SKY Abutment 0° h 1,0 mm 1 Stück	Docklocs® SKY Abutment 0° h 2,0 mm 1 Stück	Docklocs® SKY Abutment 0° h 3,0 mm 1 Stück	Docklocs® SKY Abutment 0° h 4,0 mm 1 Stück	Docklocs® SKY Abutment 0° h 6,0 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1
Angulation (°)	0	0	0	0	0
Gingivahöhe (mm)	1	2	3	4	6
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5
Beschichtung	ZrCN	ZrCN	ZrCN	ZrCN	ZrCN
Drehmoment (Ncm)	25	25	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja	ja	ja
Retentionselemente 0°-10°	ja	ja	ja	ja	ja
Retentionselemente 10°-20°	ja	ja	ja	ja	ja
Docklocs®-Instrumente	ja	ja	ja	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja

## SKY – Prothetik



### SKY Docklocs®

REF	SKYDL182	SKYDL184	SKYDL185
Bezeichnung	Docklocs® Abutment 18° h SKY 2,0 mm 1 Stück	Docklocs® Abutment 18° h SKY 4,0 mm 1 Stück	Docklocs® Abutment 18° h SKY 5,0 mm 1 Stück
Stück	1	1	1
Schraube Docklocs® (SKY)	inkl.	inkl.	inkl.
Angulation (°)	18	18	18
Gingivahöhe (mm)	2	4	5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6	3,6	3,6
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5
Beschichtung	ZrCN	ZrCN	ZrCN
Drehmoment (Ncm)	25	25	25
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	ja	ja
geeignet für retention.sil	ja	ja	ja
Retentionselemente 0°-10°	nein	nein	nein
Retentionselemente 10°-20°	ja	ja	ja
Docklocs®-Instrumente	nein	nein	nein
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja



### Docklocs® Zubehör

REF	SKYDLIC4	SKYDLA4	SKYDLEDC
Bezeichnung	Docklocs® Abformpfosten  (Pckg. à 4)	Docklocs® Laborimplantat  74mm (Pckg. à 4)	Docklocs® Retentionsgehäuse  rot anodisiert (Pckg. à 4)
Stück	4	4	4
Höhe gesamt (mm)	5,3	10,5	
Material	Titan Grade 5 u. PE	Titan Grade 5	Titan Grade 5 u. PE
autoklavierbar 134°C			
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C			

### Docklocs® Verarbeitungseinsatz



REF	SKYDLBPI
Bezeichnung	Docklocs® Verarbeitungseinsatz  (Schwarz) (Pckg. à 4)
Stück	4
Material	PE
Farbe	schwarz
autoklavierbar 134°C	nein
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C	nein
wiederverwendbar	nein

## SKY – Prothetik

### Docklocs® Retentions-Einsätze 0-10°



REF	SKYDLBLU	SKYDLPIN	SKYDLCLR
Bezeichnung	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "leichte Retention" (Blau) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "mittlere Retention" (Pink) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "starke Retention" (Klar) (Pckg. à 8)
Stück	8	8	8
Material	HPP	HPP	HPP
Abzugskraft (N)	7	12	22
Farbe	blau	pink	klar
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
wiederverwendbar	nein	nein	nein

### Docklocs® Retentions-Einsätze 10-20°



REF	SKYDLRED	SKYDLOGE	SKYDLGRN	SKYDLGRY
Bezeichnung	Docklocs® HPP Retentionsein-satz "erweitert, leichte Retention" (rot) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentionsein-satz "erweitert, mittlere Retention" (Orange) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentionsein-satz "erweitert, starke Retention" (Grün) (Pckg. à 8)	Docklocs® HPP Retentions-einsatz "ohne Retention" (Grau) (Pckg. à 8)
Stück	8	8	8	8
Material	HPP	HPP	HPP	HPP
Abzugskraft (N)	6	10	19	
Farbe	rot	orange	grün	grau
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	nein	nein	nein	nein

Docklocs®-Instrumente

→ Seite 55

## SKY – Prothetik

### SKY angussfähig



REF	SKYnPV00
Bezeichnung	SKY Abutment angußfähig narrow platform inklusive Schraube 2,2 1 Stück
Stück	1
Schraube SKY-PS22	inkl.
Angulation (°)	0
Höhe (mm)	9,5
Schulter Durchmesser (mm)	4,5
Plattform Durchmesser (mm)	3,6
Material Aufbau	PMMA
Material Basis	Ceramicor
Gewicht (g)	0,63
Schmelztemperatur (°C)	1400-1490
Wärmeausdehnungskoeffizient $10^{-6} K^{-1}$	11,9-12,2
Drehmoment (Ncm)	25
Anmerkung	Gingivahöhe min. 0,5 mm
blueSKY / SKY classic	ja
narrowSKY	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja
autoklavierbar 134°C	ja
Hinweis	Basis autoklavierbar, Aufbau nicht sterilisierbar.

### SKY Schrauben



REF	SKY-PS22	SKYLPS22	SKYVPS10	SKYFFSPK	SKYFFLPK	SKYUFTS9	
Bezeichnung	SKY Schraube 2,2 6 Stück	SKY Laborschraube 2,2 grau 10 Stück	SKY Verschlusspin Schraubkanal 10 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Schraube M 1.4 für Prothetik-kappe 6 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Laborschraube M 1.4 grau 10 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Transversalschraube Hex 0.9 6 Stück	SKY Deckschraube
Stück	6	10	10	6	10	6	
Länge (mm)	9,2	9,2	14	5,3	5,3	2,5	6,7
Durchmesser (mm)			2,3				
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	POM	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	blau			blau			rotgold / - / blau
Gewinde	M 1,8	M 1,8		M 1,4	M 1,4	M 2x0,25	M 1,8
Kopfdurchmesser (mm)	2,2	2,2		2,05	2,2		3,6 / 4,1 / 4,7
passend für Inbus 0.9						ja	
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja		ja	ja	nein	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja		ja	ja	ja	ja

# Technische Daten

## whiteSKY Implantate

### whiteSKY Implantate



Länge		Tissue Line	Tissue Line	Tissue Line		Alveo Line	Alveo Line	Alveo Line
		3.5	4.0	4.5		3.5	4.0	4.5
	Stück	1	1	1		1	1	1
	Material	Zirkon	Zirkon	Zirkon		Zirkon	Zirkon	Zirkon
<b>8 mm</b>	<b>REF</b>	<b>wSKYT3508</b>	<b>wSKYT4008</b>	<b>wSKYT4508</b>		<b>wSKYA3508</b>	<b>wSKYA4008</b>	<b>wSKYA4508</b>
	Gingivahöhe (mm)	2	2	2		2	2	2
	Höhe gestrahlt (mm)	8	8	8		8	8	8
	Höhe Aufbau (mm)	4,5	4,5	4,5		4,5	4,5	4,5
	Länge (mm)	8	8	8		8	8	8
	Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6		3,6	4,1	4,6
	Schulter Durchmesser (mm)					5	5	6
	Plattform Durchmesser (mm)	4,6	4,6	4,6		4,6	4,6	4,6
	Durchmesser apikal (mm)	2,77	3,7	4,21		2,77	3,7	3,79
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45		0,45	0,45	0,45
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja		ja	ja	ja
<b>10 mm</b>	<b>REF</b>	<b>wSKYT3510</b>	<b>wSKYT4010</b>	<b>wSKYT4510</b>		<b>wSKYA3510</b>	<b>wSKYA4010</b>	<b>wSKYA4510</b>
	Gingivahöhe (mm)	2	2	2		2	2	2
	Höhe gestrahlt (mm)	10	10	10		10	10	10
	Höhe Aufbau (mm)	4,5	4,5	4,5		4,5	4,5	4,5
	Länge (mm)	10	10	10		10	10	10
	Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6		3,6	4,1	4,6
	Schulter Durchmesser (mm)					5	5	6
	Plattform Durchmesser (mm)	4,6	4,6	4,6		4,6	4,6	4,6
	Durchmesser apikal (mm)	2,77	3,7	4,21		2,77	3,7	3,79
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45		0,45	0,45	0,45
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja		ja	ja	ja
<b>12 mm</b>	<b>REF</b>	<b>wSKYT3512</b>	<b>wSKYT4012</b>	<b>wSKYT4512</b>		<b>wSKYA3512</b>	<b>wSKYA4012</b>	<b>wSKYA4512</b>
	Gingivahöhe (mm)	2	2	2		2	2	2
	Höhe gestrahlt (mm)	12	12	12		12	12	12
	Höhe Aufbau (mm)	4,5	4,5	4,5		4,5	4,5	4,5
	Länge (mm)	12	12	12		12	12	12
	Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6		3,6	4,1	4,6
	Schulter Durchmesser (mm)					5	5	6
	Plattform Durchmesser (mm)	4,6	4,6	4,6		4,6	4,6	4,6
	Durchmesser apikal (mm)	2,62	3,48	4		2,62	3,48	4
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45		0,45	0,45	0,45
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja		ja	ja	ja
<b>14 mm</b>	<b>REF</b>	<b>wSKYT3514</b>	<b>wSKYT4014</b>	<b>wSKYT4514</b>		<b>wSKYA3514</b>	<b>wSKYA4014</b>	<b>wSKYA4514</b>
	Gingivahöhe (mm)	2	2	2		2	2	2
	Höhe gestrahlt (mm)	14	14	14		14	14	14
	Höhe Aufbau (mm)	4,5	4,5	4,5		4,5	4,5	4,5
	Länge (mm)	14	14	14		14	14	14
	Durchmesser (mm)	3,6	4,1	4,6		3,6	4,1	4,6
	Schulter Durchmesser (mm)					5	5	6
	Plattform Durchmesser (mm)	4,6	4,6	4,6		4,6	4,6	4,6
	Durchmesser apikal (mm)	2,62	3,48	4		2,62	3,48	4
	Gewindetiefe max (mm)	0,45	0,45	0,45		0,45	0,45	0,45
	Gewinde selbstschneidend zweigängig	ja	ja	ja		ja	ja	ja

## whiteSKY – Prothetik

### whiteSKY Zubehör



REF	wSKYICAP	wSKYLABA	wSKYLAAL	wSKYPROC
Bezeichnung	whiteSKY Abformkappe 5 Stück	whiteSKY Labor- analog  1 Stück	whiteSKY A.L. Laboranalog 1 Stück	whiteSKY Prothetikcappe 1 Stück
Stück	5	1	1	1
Höhe Aufbau (mm)		4,5	4,5	
Höhe gesamt (mm)		14,85	14,5	
Schulter Durchmesser (mm)		4,6	5	
Plattform Durchmesser (mm)		4,6	4,6	
Material	POM	PSU	PSU	BioHPP
whiteSKY A.L.	ja	nein	ja	ja
whiteSKY T.L.	ja	ja	nein	ja
autoklavierbar 134°C	nein			ja
geeignet für Thermo-desinfektor 90°C	ja			

## SKY pro guide – Instrumente

### SKY pro guide Bohrhülsen



REF	GDSL06D47510	GDSL04D47510
Bezeichnung	SKY guided drill sleeve 4.75 L6 10 Stück	SKY guided drill sleeve 4.75 L4 10 Stück
Stück	10	10
Länge (mm)	6	4
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5
Durchmesser Innen (mm)	4,75	4,75
Durchmesser Außen (mm)	5,5	5,5
Schlüsselweite 6-Kant	5,7	5,7
autoklavierbar 134°C	ja	ja
wiederverwendbar	nein	nein

### SKY pro guide Fixierung



REF	GFSL06D135	GFPL27D135
Bezeichnung	SKY guided fixation pin sleeve 1.35 L 6 1 Stück	SKY guided fixation pin 1.35 L 27 1 Stück
Stück	1	1
Arbeitslänge (mm)		10
Führungslänge (mm)		9
Länge gesamt (mm)	6,15	27
Durchmesser Arbeitsbereich		1,25
Durchmesser Führungsbe- reich		1,33
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 4 KV
Anmerkung	Aussendurchmesser oben 4 unten 2,5 mm	
autoklavierbar 134°C	ja	ja
wiederverwendbar	nein	ja

### SKY pro guide tissue punch



REF	TPGXLXD400
Bezeichnung	SKY tissue punch guided 4.0 1 Stück
Stück	1
Führungslänge (mm)	10
Länge gesamt (mm)	24
Durchmesser (mm)	4,1
Material	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	40-100
Anschluss	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja
wiederverwendbar	ja

### SKY pro guide Pilotbohrer



REF	PCDXLXD35n	PCDXLXD400	PCDXLXD450
Bezeichnung	SKY pilot drill guided 3.5n 1 Stück	SKY pilot drill guided 4.0 1 Stück	SKY pilot drill guided 45781 1 Stück
Stück	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	7,7	7,7	7,7
Führungslänge (mm)	6,3	6,3	6,3
Länge gesamt (mm)	28,65	28,65	28,65
Plattform Durchmesser (mm)	3,7	4,2	4,64
Durchmesser crestal (mm)	2,36	2,86	3,3
Material	Edelstahl (1.4108)	Edelstahl (1.4108)	Edelstahl (1.4108)
Drehzahl (U/min)	800-1000	800-1000	800-1000
copaSKY ultrashort		ja	ja
copaSKY 3.0	ja	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
narrowSKY	ja	nein	nein
whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja



## SKY pro guide – Instrumente

### SKY pro guide Twistdrill



REF	TDXL52D225	TDXL08D225	TDXL10D225	TDXL12D225	TDXL14D225	TDXL16D225
Bezeichnung	SKY twist drill guided 2.25 L 5.2 1 Stück	SKY twist drill guided 2.25 L 8 1 Stück	SKY twist drill guided 2.25 L 10 1 Stück	SKY twist drill guided 2.25 L 12 1 Stück	SKY twist drill guided 2.25 L 14 1 Stück	SKY twist drill guided 2.25 L 16 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	7,7	10,5	12,5	14,5	16,5	18,5
Führungslänge (mm)	8	8	8	8	8	8
Länge gesamt (mm)	30,35	33,15	35,15	37,15	39,15	41,15
Durchmesser crestal (mm)	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000
copaSKY ultrashort	ja	nein	nein	nein	nein	nein
copaSKY 3.0		ja	ja	ja	ja	nein
copaSKY standard		ja	ja	ja	ja	nein
blueSKY / SKY classic		ja	ja	ja	ja	ja
narrowSKY		ja	ja	ja	ja	ja
whiteSKY A.L.		ja	ja	ja	ja	nein
whiteSKY T.L.		ja	ja	ja	ja	nein
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## SKY pro guide – Instrumente



SKY pro guide Finalbohrer  
harter Knochen (D1)

Länge		3.5	4.0	4.5
		3.5N		
	Stück	1	1	1
<b>5,2 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD1L52D350</b>	<b>FD1L52D400</b>	<b>FD1L52D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	7,7	7,7	7,7
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	30,35	30,35	30,35
	Durchmesser crestal (mm)	3,3	3,8	4,3
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	ja	ja	ja
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard			
	blueSKY / SKY classic			
	narrowSKY			
	whiteSKY A.L.			
	whiteSKY T.L.			
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>8 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD1L08D350</b>	<b>FD1L08D400</b>	<b>FD1L08D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	10,5	10,5	10,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	33,15	33,15	33,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,3	3,8	4,3
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>10 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD1L10D350</b>	<b>FD1L10D400</b>	<b>FD1L10D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	12,5	12,5	12,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	35,15	35,15	35,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,3	3,8	4,3
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja

## SKY pro guide – Instrumente



SKY pro guide Finalbohrer  
harter Knochen (D1)

Länge		3.5	4.0	4.5
		3.5N		
	Stück	1	1	1
<b>12 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD1L12D350</b>	<b>FD1L12D400</b>	<b>FD1L12D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	14,5	14,5	14,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	37,15	37,15	37,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,3	3,8	4,3
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>14 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD1L14D350</b>	<b>FD1L14D400</b>	<b>FD1L14D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	16,5	16,5	16,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	39,15	39,15	39,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,3	3,8	4,3
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>16 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD1L16D350</b>	<b>FD1L16D400</b>	
	Arbeitslänge (mm)	18,5	18,5	
	Führungslänge (mm)	8	8	
	Länge gesamt (mm)	41,15	41,15	
	Durchmesser crestal (mm)	3,3	3,8	
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	
	Drehzahl (U/min)	300	300	
	copaSKY ultrashort	nein	nein	
	copaSKY 3.0	nein	nein	
	copaSKY standard	nein	nein	
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	
	narrowSKY	ja	nein	
	whiteSKY A.L.	nein	nein	
	whiteSKY T.L.	nein	nein	
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	
	wiederverwendbar	ja	ja	

## SKY pro guide – Instrumente

SKY pro guide Finalbohrer  
mittelharter und weicher  
Knochen (D2, D3, D4)



Länge		3.5	4.0	4.5
		3.5N		
	Stück	1	1	1
<b>5,2 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD2L52D350</b>	<b>FD2L52D400</b>	<b>FD2L52D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	7,7	7,7	7,7
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	30,35	30,35	30,35
	Durchmesser crestal (mm)	3,06	3,56	4,06
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	ja	ja	ja
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard			
	blueSKY / SKY classic			
	narrowSKY			
	whiteSKY A.L.			
	whiteSKY T.L.			
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>8 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD2L08D350</b>	<b>FD2L08D400</b>	<b>FD2L08D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	10,5	10,5	10,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	33,15	33,15	33,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,3	3,8	4,3
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>10 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD2L10D350</b>	<b>FD2L10D400</b>	<b>FD2L10D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	12,5	12,5	12,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	35,15	35,15	35,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,06	3,56	4,06
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja

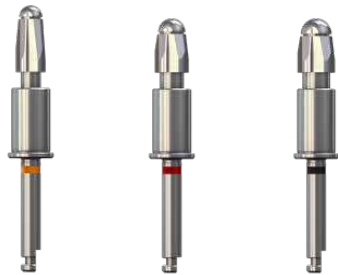
## SKY pro guide – Instrumente

SKY pro guide Finalbohrer  
mittelharter und weicher  
Knochen (D2, D3, D4)



Länge		3.5 3.5N	4.0	4.5
	Stück	1	1	1
<b>12 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD2L12D350</b>	<b>FD2L12D400</b>	<b>FD2L12D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	14,5	14,5	14,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	37,15	37,15	37,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,06	3,56	4,06
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>14 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD2L14D350</b>	<b>FD2L14D400</b>	<b>FD2L14D450</b>
	Arbeitslänge (mm)	16,5	16,5	16,5
	Führungslänge (mm)	8	8	8
	Länge gesamt (mm)	39,15	39,15	39,15
	Durchmesser crestal (mm)	3,06	3,56	4,06
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
	Drehzahl (U/min)	300	300	300
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>16 mm</b>	<b>REF</b>	<b>FD2L16D350</b>	<b>FD2L16D400</b>	
	Arbeitslänge (mm)	18,5	18,5	
	Führungslänge (mm)	8	8	
	Länge gesamt (mm)	41,15	41,15	
	Durchmesser crestal (mm)	3,06	3,56	
	Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	
	Drehzahl (U/min)	300	300	
	copaSKY ultrashort	nein	nein	
	copaSKY 3.0	nein	nein	
	copaSKY standard	nein	nein	
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	
	narrowSKY	ja	nein	
	whiteSKY A.L.	nein	nein	
	whiteSKY T.L.	nein	nein	
	Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	
	wiederverwendbar	ja	ja	

## SKY pro guide – Instrumente



**SKY pro guide  
Crestalbohrer**

	3.5 N	4.0	4.5
REF	CRDXLXD35n	CRDXLXD400	CRDXLXD450
Bezeichnung	SKY crestal drill guided 3.5n 1 Stück	SKY crestal drill guided 4.0 1 Stück	SKY crestal drill guided 45781 1 Stück
Stück	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	10,2	8,65	8,65
Führungslänge (mm)	8	8	8
Länge gesamt (mm)	32,85	31,3	31,3
Durchmesser crestal (mm)	3,6	4,1	4,6
Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	300	300	300
copaSKY ultrashort	nein	ja	ja
copaSKY 3.0	nein	nein	nein
copaSKY standard	ja	ja	ja
blueSKY / SKY classic	nein	ja	ja
narrowSKY	ja	nein	nein
whiteSKY A.L.	nein	nein	nein
whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja

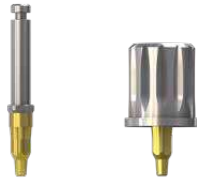


**SKY pro guide  
Implantateindreher**

REF	COPMLXDSET	COPAIMSM163	SKYMLXDSET	SKY-DS04
Bezeichnung	copaSKY implant mounter guided + copaSKY implant mounter screw 1 Set	copaSKY implant mounter screw 3 Stück	SKY implant mounter guided + SKY implant mounter screw 1 Set	SKY Schraube für Stegbasis DH 4 mm 3 Stück
Stück	1	3	1	3
Schraube COPAIMSM163	inkl.			
Schraube SKY-DS04			inkl.	
Länge (mm)		11,5		12,5
Material	Edelstahl (1.4123)	Titan Grade 4 KV	Edelstahl (1.4123)	Titan Grade 4 KV
Material Schraube	Titan Grade 4 KV		Titan Grade 4 KV	
Titan anodisiert		magenta		
blueSKY / SKY classic	nein	nein	ja	ja
narrowSKY	nein	nein	ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
SKY-WTK1 / SKY-STK1	ja	nein	ja	nein
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	nur Mounter	nein	nur Mounter	nein

## SKY pro guide – Instrumente

### SKY pro guide Eindrehwerkzeug



REF	SKY-WTK1	SKY-STK1
Bezeichnung	SKY TK Maschi- neneindreher	SKY TK-Ratsche- neindreher
	extra kurz 1 Stück	extra kurz 1 Stück
Stück	1	1
Länge gesamt (mm)	21	16
Material	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)
Beschichtung	TiN	TiN
blueSKY / SKY classic	ja	ja
narrowSKY	ja	ja
Anschluss	ISO 1797	Ratsche
autoklavierbar 134°C	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja

## Chirurgische und prothetische Instrumente



### Pilotbohrer

REF	SKY-DP06	SKY-DP08
Bezeichnung	SKY Pilotbohrer kurzer Schaft 1 Stück	SKY Pilotbohrer langer Schaft 1 Stück
Stück	1	1
Arbeitslänge (mm)	8,75	8,75
Länge gesamt (mm)	26	34
Durchmesser crestal (mm)	3,1	3,1
Material	Edelstahl (1.4108)	Edelstahl (1.4108)
Drehzahl (U/min)	800-1000	800-1000
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja



### Twistdrills

REF	SKYDT13L	SKYDT23K	SKYDT23L
Bezeichnung	SKY Twistdrill Ø 1,3 mm L 6-14 mm 1 Stück	SKY Twistdrill kurz Ø 2,25 mm L 6-16 mm 1 Stück	SKY Twistdrill lang Ø 2,25 mm L 6-16 mm 1 Stück
Stück	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	16,15	16,15	16,15
Länge gesamt (mm)	41	41	36
Durchmesser crestal (mm)	1,3	2,25	2,25
Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	800-1000	800-1000	800-1000
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja



## Chirurgische und prothetische Instrumente

### Finalbohrer harter Knochen (D1)



	3.0	3.5 3.5 N	4.0	4.5	5.5	6.0
REF	COPD1230	SKYD1235	SKYD1240	SKYD1245	SKYD1255	COPD1260
Bezeichnung	copaSKY Drill for hard bone Ø 3.0 mm L 08 - 14 mm 1 Stück	SKY Bohrer für harte Knochen Ø 3,5 mm L 10-16 mm 1 Stück	SKY Bohrer für harte Knochen Ø 4,0 mm L 08-16 mm 1 Stück	SKY Bohrer für harte Knochen Ø 4,5 mm L 08-14 mm 1 Stück	SKY Bohrer für harte Knochen Ø 5,5 mm L 08-12 mm 1 Stück	copaSKY Bohrer für harte Knochen Ø 6,0 mm L 05-10 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	14,7	16,2	17,5	17,5	17,5	10,7
Länge gesamt (mm)	36	37	37	37	37	33
Durchmesser crestal (mm)	2,8	3,3	3,8	4,3	4,9	5,7
Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	300	300	300	300	300	300
copaSKY ultrashort	nein	ja	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	nein	nein	nein	nein	nein
copaSKY standard		ja	ja	ja	ja	ja
blueSKY / SKY classic		ja	ja	ja	ja	nein
narrowSKY		ja	nein	nein	nein	nein
whiteSKY A.L.		ja	ja	ja	nein	nein
whiteSKY T.L.		ja	ja	ja	nein	nein
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### Finalbohrer mittelharter und weicher Knochen (D2, D3, D4)



	3.0	3.5 3.5 N	4.0	4.5	5.5	6.0
REF	COPD3430	SKYD3435	SKYD3440	SKYD3445	SKYD3455	COPD3460
Bezeichnung	copaSKY Drill for medium and soft bone Ø 3.0 mm L 08 - 14 mm 1 Stück	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen Ø 3,5 mm L 10-16 mm 1 Stück	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen Ø 4,0 mm L 08-16 mm 1 Stück	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen Ø 4,5 mm L 08-14 mm 1 Stück	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen Ø 5,5 mm L 08-12 mm 1 Stück	copaSKY Bohrer für weiche Knochen Ø 6,0 mm L 05-10 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	14,7	17,5	17,5	17,5	17,5	10,7
Länge gesamt (mm)	36	37	37	37	37	33
Durchmesser crestal (mm)	2,56	3,06	3,56	4,06	4,66	5,46
Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	300	300	300	300	300	300
copaSKY ultrashort	nein	ja	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	nein	nein	nein	nein	nein
copaSKY standard		ja	ja	ja	ja	ja
blueSKY / SKY classic		ja	ja	ja	ja	nein
narrowSKY		ja	nein	nein	nein	nein
whiteSKY A.L.		ja	ja	ja	nein	nein
whiteSKY T.L.		ja	ja	ja	nein	nein
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja

## Chirurgische und prothetische Instrumente

### Crestalbohrer



	3.0	3.5 N	4.0	4.5	5.5	6.0
REF	COPACD30	SKYCD35n	SKYXCD40	SKYXCD45	SKYXCD55	COPACD60
Bezeichnung	copaSKY Crestal drill 3.0 1 Stück	narrowSKY Crestalbohrer  3.5 N 1 Stück	SKY Crestal- bohrer Ø 4,0 mm 1 Stück	SKY Crestal- bohrer Ø 4,5 mm 1 Stück	SKY Crestal- bohrer Ø 5,5 mm 1 Stück	copaSKY Crestalbohrer Ø 6,0 mm 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	8,5	8,5	7	7	7,55	7,55
Länge gesamt (mm)	31	31	31	31	31	31
Durchmesser crestal (mm)	3,1	3,6	4,1	4,6	5,2	6
Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	300	300	300	300	300	300
copaSKY ultrashort	nein	nein	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	nein	nein	nein	nein	nein
copaSKY standard	nein	ja	ja	ja	ja	ja
blueSKY / SKY classic	nein	nein	ja	ja	ja	nein
narrowSKY	nein	ja	nein	nein	nein	nein
whiteSKY A.L.	nein	nein	nein	nein	nein	nein
whiteSKY T.L.	nein	ja	ja	ja	nein	nein
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### whiteSKY Alveo Line Crestalbohrer



	3.5	4.0	4.5
REF	SKYXCD355	SKYXCD405	SKYXCD456
Bezeichnung	whiteSKY crestal drill A.L. 3.5 D1-D3 1 Stück	whiteSKY crestal drill A.L. 4.0 D1-D3 1 Stück	whiteSKY crestal drill A.L. 4.5 D1-D3 1 Stück
Stück	1	1	1
Arbeitslänge (mm)	8,25	8,25	8,25
Länge gesamt (mm)	32,25	32,25	32,25
Durchmesser crestal (mm)	5,1	5,1	6,1
Material	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)	Edelstahl (1.4197)
Drehzahl (U/min)	300	300	300
copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
copaSKY 3.0	nein	nein	nein
copaSKY standard	nein	nein	nein
blueSKY / SKY classic	nein	nein	nein
narrowSKY	nein	nein	nein
whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
whiteSKY T.L.	nein	nein	nein
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja

## Chirurgische und prothetische Instrumente

### Tiefenstopps



		Twistdrill 3.0	3.5 N 3.5 4.0	4.5 5.5	6.0
	Stück	1	1	1	1
<b>5,2 mm</b>	<b>REF</b>	<b>COPAXS05</b>	<b>COPS0540</b>	<b>COPS0550</b>	<b>COPS0560</b>
		copaSKY Tiefenstopp Twistdrill L 5,2 mm 1 Stück	copaSKY Tiefenstopp Ø 4,0 mm L 5,2 mm 1 Stück	copaSKY Tiefenstopp Ø 5,0 mm L 5,2 mm 1 Stück	copaSKY Tiefenstopp Ø 6,0 mm L 5,2 mm 1 Stück
	Material	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)
	copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein	nein
	copaSKY standard				
	blueSKY / SKY classic				
	narrowSKY		nein	nein	nein
	whiteSKY A.L.			nein	nein
	whiteSKY T.L.			nein	nein
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja
<b>8 mm</b>	<b>REF</b>	<b>SKYXST08</b>	<b>SKYS0840</b>	<b>SKYS0845</b>	<b>COPS0860</b>
		SKY Tiefenstopp Twistdrill L 08 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 4,0 mm L 08 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 4,5 mm L 08 mm 1 Stück	copaSKY Tiefenstopp Ø 6,0 mm L 8,0 mm 1 Stück
	Material	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	ja	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	
	narrowSKY	ja	ja	nein	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja	nein
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja	nein
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja
<b>10 mm</b>	<b>REF</b>	<b>SKYXST10</b>	<b>SKYS1040</b>	<b>SKYS1045</b>	
		SKY Tiefenstopp Twistdrill L 10 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 3,5/4,0 mm L 10 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 4,5 mm L 10 mm 1 Stück	
	Material	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein	
	copaSKY 3.0	ja	nein	nein	
	copaSKY standard	ja	ja	ja	
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	
	narrowSKY	ja	ja	nein	
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja	
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja	
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	
	wiederverwendbar	ja	ja	ja	

## Chirurgische und prothetische Instrumente



### Tiefenstopps

		Twistdrill 3.0	3.5 N 3.5 4.0	4.5 5.5
	Stück	1	1	1
<b>12 mm</b>	<b>REF</b>	<b>SKYXST12</b>	<b>SKYS1240</b>	<b>SKYS1245</b>
		SKY Tiefenstopp Twistdrill L 12 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 3,5/4,0 mm L 12 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 4,5 mm L 12 mm 1 Stück
	Material	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	ja	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	ja	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>14 mm</b>	<b>REF</b>	<b>SKYXST14</b>	<b>SKYS1440</b>	<b>SKYS1445</b>
		SKY Tiefenstopp Twistdrill L 14 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 3,5/4,0 mm L 14 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 4,5 mm L 14 mm 1 Stück
	Material	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)
	copaSKY ultrashort	nein	nein	nein
	copaSKY 3.0	nein	nein	nein
	copaSKY standard	ja	ja	ja
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja
	narrowSKY	ja	ja	nein
	whiteSKY A.L.	ja	ja	ja
	whiteSKY T.L.	ja	ja	ja
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja
	wiederverwendbar	ja	ja	ja
<b>16 mm</b>	<b>REF</b>	<b>SKYXST16</b>	<b>SKYS1640</b>	
		SKY Tiefenstopp Twistdrill L 16 mm 1 Stück	SKY Tiefenstopp Ø 3,5/4,0 mm L 16 mm 1 Stück	
	Material	Edelstahl (1.4305)	Edelstahl (1.4305)	
	copaSKY ultrashort	nein	nein	
	copaSKY 3.0	nein	nein	
	copaSKY standard	ja	ja	
	blueSKY / SKY classic	ja	ja	
	narrowSKY	ja	ja	
	whiteSKY A.L.	nein	nein	
	whiteSKY T.L.	nein	nein	
	autoklavierbar 134°C	ja	ja	
	wiederverwendbar	ja	ja	

### Ratschen



REF	SKY-SD50	SKYTWPR1
Bezeichnung	SKY torque wrench 100 1 Stück	SKY torque wrench Pro I 1 Stück
Stück	1	1
Material	Edelstahl	Edelstahl
autoklavierbar 134°C	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja

## Chirurgische und prothetische Instrumente

### copaSKY Eindrehwerkzeuge



REF	COPACTK5	COPACTK6	COPASTK5	COPASTK6
Bezeichnung	copaSKY TK Maschinen-eindreher kurz 1 Stück	copaSKY TK Maschinen-eindreher lang 1 Stück	copaSKY Ratscheneindreher kurz 1 Stück	copaSKY Ratscheneindreher lang 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Länge gesamt (mm)	27	34	22,4	28,4
Material	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)
Beschichtung	TiN	TiN	TiN	TiN
copaSKY ultrashort	ja	ja	ja	ja
copaSKY 3.0	ja	ja	ja	ja
copaSKY standard	ja	ja	ja	ja
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	Ratsche	Ratsche
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja

### SKY Eindrehwerkzeuge



REF	SKY-WTK5	SKY-WTK6	SKY-STK5	SKY-STK6	wSKYITCA	wSKYITTW
Bezeichnung	SKY TK Maschine-eindreher kurz 1 Stück	SKY TK Maschine-eindreher lang 1 Stück	SKY TK-Ratscheneindreher kurz 1 Stück	SKY TK-Ratscheneindreher lang 1 Stück	whiteSKY Insertionstool 1 Stück	whiteSKY Ratscheneindreher 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Länge gesamt (mm)	24	34	24	30	24	22
Material	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl (1.4123)
Beschichtung	TiN	TiN	TiN	TiN		
blueSKY / SKY classic	ja	ja	ja	ja	nein	nein
narrowSKY	ja	ja	ja	ja	nein	nein
whiteSKY A.L.	nein	nein	nein	nein	ja	ja
whiteSKY T.L.	nein	nein	nein	nein	ja	ja
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	Ratsche	Ratsche	ISO 1797	Ratsche
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja

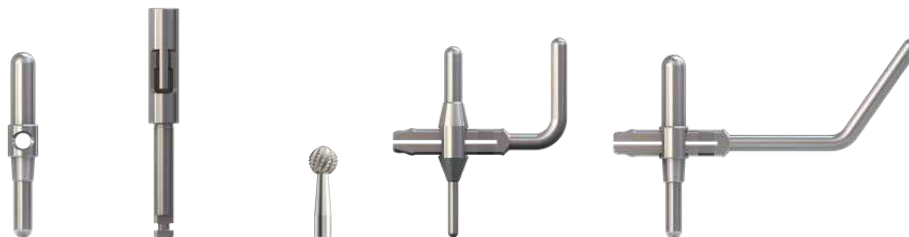
## Chirurgische und prothetische Instrumente

### Prothetischschlüssel



REF	SKY-SD16	SKY-SD25	SKY-SD22	SKY-SD28	310W0106	SKYTWC01
Bezeichnung	SKY Prothetischschlüssel kurz 16 mm 1 Stück	SKY Prothetischschlüssel lang 25 mm 1 Stück	SKY Prothetischschlüssel für Winkelstück kurz 1 Stück	SKY Prothetischschlüssel für Winkelstück lang 1 Stück	Schraubendreher 6 lang Inbus 0,9 Winkelstück 1 Stück	SKY Connector Pro I 1 Stück
Stück	1	1	1	1	1	1
Länge (mm)	19	26,5	22	28	25	14,9
Material	Edelstahl (1.4021)	Edelstahl (1.4021)	Edelstahl (1.4021)	Edelstahl (1.4021)	Edelstahl (1.4123)	Edelstahl
Anschluss	Ratsche	Ratsche	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	Ratsche
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### Zubehör



REF	SKY-PI22	SKY-DV12	SKY-DR41	mSKYPARA	SKYFFS35
Bezeichnung	SKY Parallelindikatoren 2,0 + 3,0 mm 1 Stück	SKY Bohrer verlängerung 1 Stück	SKY Knochenfräser Ø 4,1 mm 1 Stück	miniSKY 0° Parallelisierungstool 1 Stück	SKY fast & fixed Angulationshilfset 35° 1 Set
Stück	1	1	1	1	1
Länge gesamt (mm)		28	34		
Durchmesser (mm)	2,2 / 3,0		4,1	1,25 / 2,2	2,2 / 3,0
Material	Edelstahl (1.4035)	Schaft: 1.4197; Aufnahme 1.4305	Edelstahl (1.4112)	Edelstahl	Edelstahl
Drehzahl (U/min)			800-1000		
Anschluss		ISO 1797	ISO 1797		
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja
wiederverwendbar	ja	ja	ja	ja	ja

## Chirurgische und prothetische Instrumente



### Docklocs® Instrumente

REF	SKYDLUI2	SKYDLTLD
Bezeichnung	Docklocs® Uni- versal Instrument zweiteilig	Docklocs® Drei- kant Eindrehinstru- ment für Winkel- stück
Stück	1	1
Material	Edelstahl (1.4305 u. 1.4035)	Edelstahl (1.4305 u. 1.4035)
Anschluss		ISO 1797
autoklavierbar 134°C	ja	ja

# Technische Daten

## Übersicht

### Schraubenübersicht



REF	COPASM16	COPALM16	COPAIMSM163		SKY-PS22	SKYLPS22	
Bezeichnung	copaSKY Abutment-schraube M1,6 6 Stück	copaSKY Laborschraube M1,6 10 Stück	copaSKY implant mounter screw 3 Stück	copaSKY Deckschraube	SKY Schraube 2,2 6 Stück	SKY Laborschraube 2,2 grau 10 Stück	SKY Deckschraube
Stück	6	10	3		6	10	
Länge (mm)	6,4	6,4	11,5	4,55	9,2	9,2	6,7
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert	magenta		magenta	magenta	blau		rotgold / - / blau
Gewinde	M 1,6	M 1,6	M 1,6	M 1,6	M 1,8	M 1,8	M 1,8
Kopfdurchmesser (mm)	2,2	2,2	2,4	2,9	2,2	2,2	3,6 / 4,1 / 4,7
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja

### Schraubenübersicht



REF	m2SKYS22	m2SKYL22	SKYFFSPK	SKYFFLPK	SKYUFTS9	SKY-DS04	SKYVPS10
Bezeichnung	mini2SKY Schraube M 1.6 6 Stück	mini2SKY Laborschraube M 1.6 braun 10 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Schraube M 1.4 für Prothetik-kappe 6 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Laborschraube M 1.4 grau 10 Stück	SKY fast & fixed / uni.cone Transversal-schraube Hex 0.9 6 Stück	SKY Schraube für Stegbasis DH 4 mm 3 Stück	SKY Verschluss-pin Schraubenkanal 10 Stück
Stück	6	10	6	10	6	3	10
Länge (mm)	4,7	4,7	5,3	5,3	2,5	12,5	14
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 4 KV	POM
Titan anodisiert	grün		blau				
Gewinde	M 1,6	M 1,6	M 1,4	M 1,4	M 2x0,25	M 1,8	
Kopfdurchmesser (mm)	2,2	2,2	2,05	2,2		2,4	
passend für Inbus 0.9					ja		
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja	nein	ja	
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja	ja	ja	



## Übersicht



### Scanbodies Übersicht

REF	COPASC12	SKYUSC11	SKYFSCIE	SKYUSCIE
Bezeichnung	copaSKY scan abutment 12 1 Stück	SKY scan abutment 11 1 Stück	SKY fast & fixed Scan Kappe intraoral / extraoral inkl. Schraube 1 Set	SKY uni.cone Scan Kappe intraoral / extraoral inkl. Schraube 1 Set
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.			
Schraube SKY-PS22		inkl.		
Schraube SKYFFSPK			inkl.	inkl.
Höhe Aufbau (mm)	11,5	11,5	8	8
Durchmesser (mm)	4,5			
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PEEK-Classic™	PEEK-Classic™
Drehmoment (Ncm)	10	10	10	10
Anmerkung	Oberfläche scan-optimiert	Oberfläche scan-optimiert		
copaSKY ultrashort	ja			
copaSKY 3.0	ja			
copaSKY standard	ja			
blueSKY / SKY classic		ja		
narrowSKY		ja		
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja
autoklavierbar 134°C	ja	ja	ja	ja



### prefab-Übersicht

REF	COPPFTST	COPEMST	SKYPFTST	SKYEPFST
Bezeichnung	copaSKY prefab Titan Set 1 Stück	BioHPP copaSKY elegance prefab Set CSK Set 1 Stück	SKY prefab Titan Set 1 Set	BioHPP SKY elegance prefab Set SK35 Set 1 Stück
Stück	1	1	1	1
Schraube COPASM16	inkl.	inkl.		
Schraube SKY-PS22			inkl.	inkl.
Höhe Aufbau (mm)	20	16	20	16
Schulter Durchmesser (mm)		3,6		
Material	Titan Grade 4 KV		Titan Grade 4 KV	
Material Aufbau		BioHPP		BioHPP
Material Basis		Titan Grade 4 KV		Titan Grade 4 KV
Titan anodisiert		magenta		rotgold
Drehmoment (Ncm)	30	30	25	25
Anmerkung	Gingivahöhe min. 1 mm	Gingivahöhe min. 1,5 mm	Gingivahöhe min. 1 mm	Gingivahöhe min. 0,4 mm
copaSKY ultrashort	ja	ja		
copaSKY 3.0	ja	ja		
copaSKY standard	ja	ja		
blueSKY / SKY classic			ja	ja
narrowSKY			ja	ja
SKY Prothetikschlüssel	ja	ja	ja	ja

# Technische Daten

## Materialien

### Titan

	C (%)	Al (%)	V (%)	Y (%)	Fe (%)	O (%)	N (%)	H (%)	Ti (%)	Zugfestigkeit (MPa)	Dehngrenze (%)
Titan Grade 4 KV	max 0,08				max 0,5	max 0,4	max 0,05	max 0,0125	Rest	800-900	≥ 10
Titan Grade 5	max 0,08	5,5-6,5	3,5-4,5	max 0,005	max 0,25	max 0,13	max 0,05	max 0,012	Rest	≥ 900	≥ 10

### Zirkondioxid

	ZrO <sub>2</sub> +HfO <sub>2</sub> +Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	HfO <sub>2</sub> (%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Na <sub>2</sub> O (%)
Zirkon	≥99	4,5-5,4	<5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5

### Edelstähle

	C (%)	Si (%)	Mn (%)	P (%)	S (%)	Cr (%)	Mo (%)	Ni (%)	Cu (%)	N (%)	V (%)	Fe (%)
Edelstahl (1.4021)	0,16	max 1,0	max 1,0	max 0,04	max 0,03	12,0-14,0		max 1,0				Rest
Edelstahl (1.4035)	0,43-0,50	max 1,0	max 1,0	max 0,04	0,15-0,35	12,5-14,0	0,4-0,6	max 0,5				Rest
Edelstahl (1.4108)	0,28-0,34	0,30-0,80	0,30-0,60	max 0,02	max 0,01	14,5-16,0	0,95-1,1	max 0,3		0,35-0,44		Rest
Edelstahl (1.4112)	0,85-0,95	max 1,0	max 1,0	max 0,04	max 0,03	17,0-19,0	0,9-1,3				0,07-0,12	Rest
Edelstahl (1.4123)	0,37-0,45	max 0,6	max 0,6	max 0,2	max 0,005	15,0-16,0	1,5-1,9	max 0,5		0,16-0,25	0,2-0,4	Rest
Edelstahl (1.4197)	0,2-0,26	max 1,0	max 2,0	max 0,04	0,15-0,27	12,5-14,0	1,1-1,5	0,75-1,5				Rest
Edelstahl (1.4305)	max. 0,1	max. 1,0	max. 2,0	max. 0,045	0,15-0,35	17,0-19,0	max. 0,7	max. 8,0-10,0	max 1,0	max. 0,11		Rest

### Edelmetalle

	Au (%)	Ag (%)	Cu (%)	Pd (%)	Pt (%)	Zn (%)	Ir (%)
Ceramicor	60			20	19		1
Elitor®	68,6	11,85	10,6	3,9	2,45	2,5	0,05

### BioHPP

	Anorganische Füllstoffe (%)	PEEK (Polyetherketone) (%)
BioHPP	≈20	≈80

### Kunststoffe

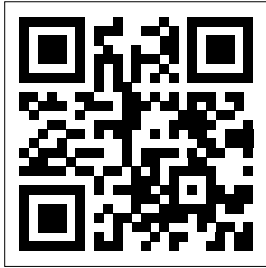
	Inhalt
HPP	Polyamid 12 mit 30% Glaskugeln
FPM	FPM
PEEK Classic™	Polyetheretherketon
PE	Polyethylen
POM	Polyoxymethylen
Prothesensilikon	additionsvernetztes Hochleistungssilikon
PSU	Polysulfon
PVC	Polyvinylchlorid
PMMA	Polymethylmetacrylat



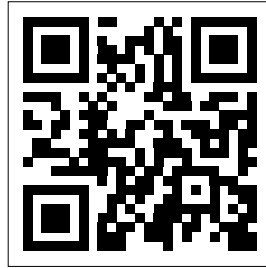
<https://ifu.breident-group.com/>

Einfacher Download einer Gebrauchsanweisung mithilfe Standard PC oder mobilem Endgerät und Software Adobe Acrobat Reader. Kostenlos unter: <https://get.adobe.com/de/reader/>. Eine gedruckte Version ist beim Hersteller innerhalb von 7 Tagen erhältlich (im Falle des Versandes in die EU).

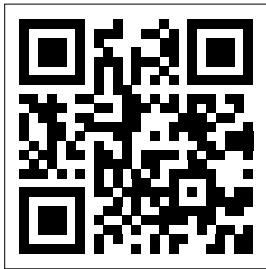
## ***Literatur***



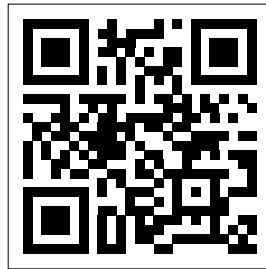
## ***CAD-Bibliothek***



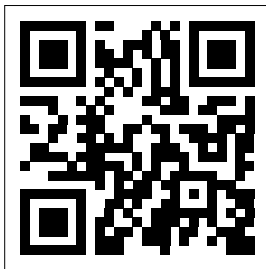
## ***Broschüren***



## ***Technische Produktdokumente***



## ***Tools Try-in***



## ***RevoCone®***

