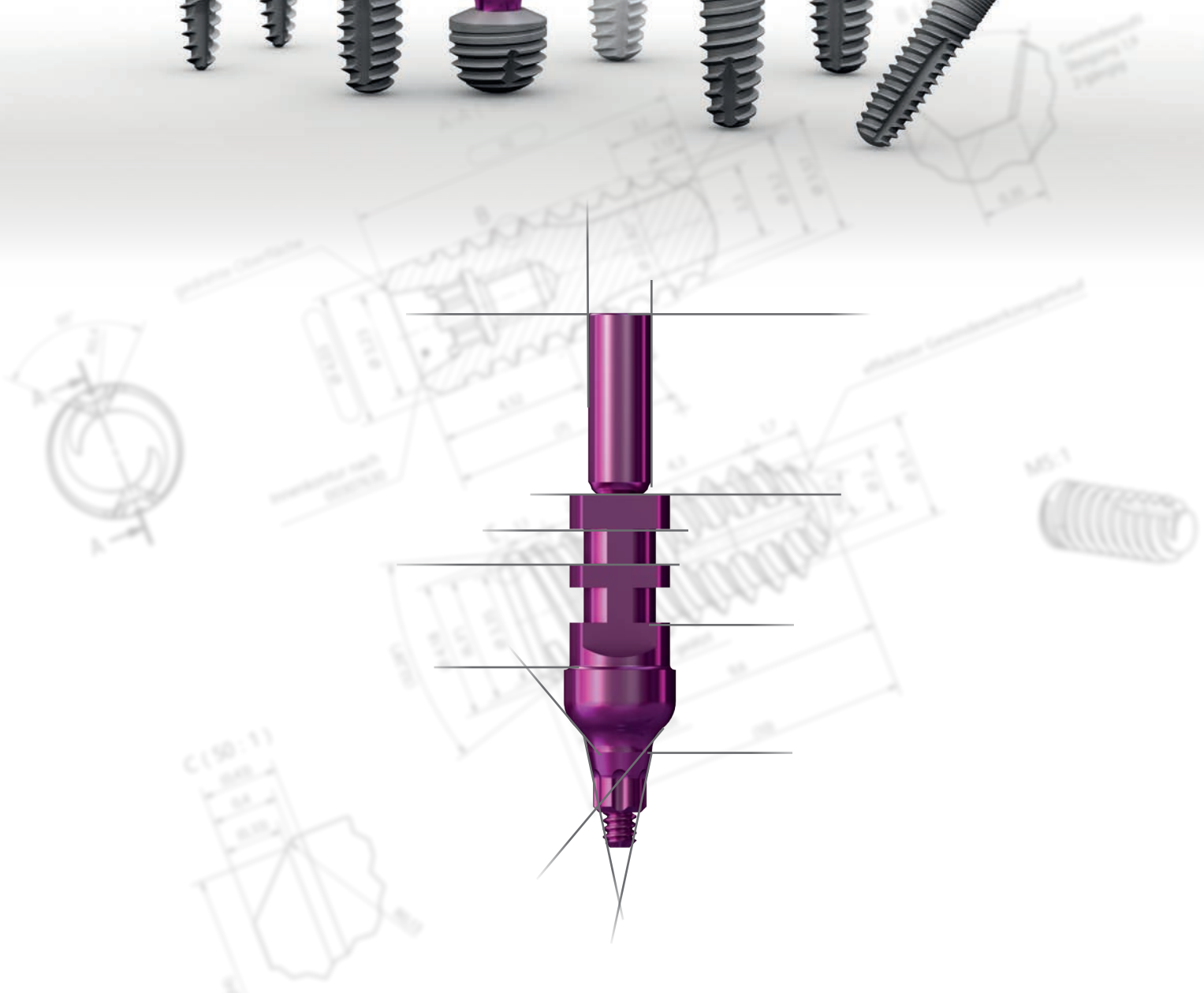


Technische Daten

SKY 
IMPLANT SYSTEM



DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group

Inhalt

	Seite
narrowSKY / blueSKY / SKY classic	
SKY Implantate	3
Prothetik	4
copaSKY	
Implantate	16
Prothetik	17
miniSKY	
Implantate	25
Prothetik	26
whiteSKY	
Implantate	29
Prothetik	29
Schrauben	30
Drehmomente	31
Bohrer	32
Tiefenstopp	33
Bohrer geführt	34

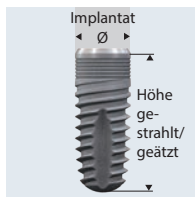
Wichtig:



Bitte beachten Sie unbedingt die angegebenen Drehmomente

- zu hohe Drehmomente können zur Fraktur der Schraube bzw. der Instrumente führen
- zu geringe Drehmomente sind eine häufige Ursache für Schraubenlockerung, weil keine ausreichende Vorspannung aufgebaut wird.

SKY Implantate



narrowSKY



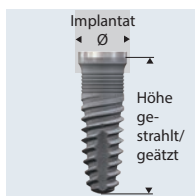
blueSKY



SKY classic



Bezeichnung	narrowSKY 3.5 N	blueSKY 4.0	blueSKY 4.5	blueSKY 5.5	SKY classic 4.0	SKY classic 4.5
REF 8 mm	nSKY3508	bSKY4008	bSKY4508	bSKY5508	kSKY4008	kSKY4508
10 mm	nSKY3510	bSKY4010	bSKY4510	bSKY5510	kSKY4010	kSKY4510
12 mm	nSKY3512	bSKY4012	bSKY4512	bSKY5512	kSKY4012	kSKY4512
14 mm	nSKY3514	bSKY4014	bSKY4514	-	kSKY4014	kSKY4514
16 mm	nSKY3516	bSKY4016	-	-	kSKY4016	-
Stück	1	1	1	1	1	1
Inkl. Deckschraube	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schulter-Ø / mm	3,6	4,1	4,1	4,7	4,1	4,1
Implantat-Ø / mm	3,6	4,1	4,6	5,2	4,1	4,6
Höhe maschinert / mm	0,5	0,5	0,5	0,43	1,5	1,5
Höhe gestrahlt/geätzt / mm						
8 mm	7,2	7,2	7,2	7,2	6,0	6,0
10 mm	9,2	9,2	9,2	9,2	8,0	8,0
12 mm	11,2	11,2	11,2	11,2	10,0	10,0
14 mm	13,2	13,2	13,2	-	12,0	12,0
16 mm	15,2	15,2	-	-	14,0	-
Max. Gewindetiefe / mm	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45



3.5 regular platform

blueSKY



SKY classic

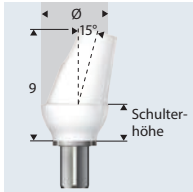
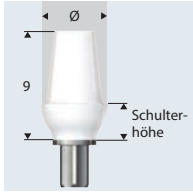


Bezeichnung	blueSKY 3.5	SKY classic 3.5
REF 10 mm	bSKY3510	kSKY3510
12 mm	bSKY3512	kSKY3512
14 mm	bSKY3514	kSKY3514
16 mm	bSKY3516	kSKY3516
Stück	1	1
Inkl. Deckschraube	✓	✓
Schulter-Ø / mm	4,1	4,1
Implantat-Ø / mm	3,6	3,6
Höhe maschinert / mm	0,5	1,05
Höhe geätzt / mm	0,3	0,95
Höhe gestrahlt/geätzt / mm		
10 mm	9,2	8,0
12 mm	11,2	10,0
14 mm	13,2	12,0
16 mm	15,2	14,0
Max. Gewindetiefe / mm	0,45	0,45

Element	Titan Grade
	% max.
N	0,05
C	0,08
H	0,0125
Fe	0,50
O	0,40
T	Rest
Biegebelast	min. 800 MPa

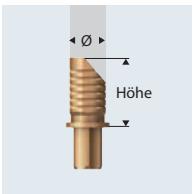
SKY Prothetik

BioHPP SKY elegance Abutments

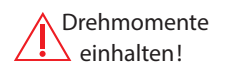


REF	SKYEE00	SKYEE15	SKYEM00	SKYEM15	SKYEL00
Bezeichnung	BioHPP SKY elegance S Abutment 0°	BioHPP SKY elegance S Abutment 15°	BioHPP SKY elegance M Abutment 0°	BioHPP SKY elegance M Abutment 15°	BioHPP SKY elegance L Abutment 0°
Stück	1	1	1	1	1
Angulation	0°	15°	0°	15°	0°
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	5,5	5,5	7,0
Schulterhöhe / mm	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Höhe / mm	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Material Körper	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
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	25	25	25
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	-	-	-
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓
Finevo	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓

BioHPP SKY elegance Titanbasis / SKY prefab Titan



REF	SKYETB00	SKYETBML	SKYEPFST
Bezeichnung	BioHPP SKY elegance Titanbasis	BioHPP SKY elegance Titanbasis ML	SKY prefab Titan Set
Stück	1	1	1
Indikation	Frontzahnbereich	Seitenzahnbereich	-
Angulation	0°	0°	0°
Ø / mm	3,1	3,5	12,0
Höhe / mm	5,8	5,8	16
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	inkl. originalverpackt
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	25
Plattform	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓
Anschluss-Geometrie	-	-	Sirona® Standard
Finevo	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓



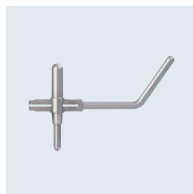
SKY Prothetik



SKY uni.cone Abutments



REF	SKYUC001	SKYUC002	SKYUC003	SKYUC254	SKYUC255	SKYUC354	SKYUC355
Bezeichnung	SKY uni.cone Abutment 0°	SKY uni.cone Abutment 0°	SKY uni.cone Abutment 0°	SKY uni.cone Abutment 25°	SKY uni.cone Abutment 25°	SKY uni.cone Abutment 35°	SKY uni.cone Abutment 35°
Schulterhöhe / mm	1,0	2,0	3,0	3,7	4,8	4,2	5,1
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Gingivahöhe / mm	1,0	2,0	3,0	2	3	1,5	2,3
Angulation	0°	0°	0°	25°	25°	35°	35°
Aufbauhöhe / mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	4,5	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 Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Einbringhilfe	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Schraube 2,2	-	-	-	✓	✓	✓	✓
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	25	25	25	25	25
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



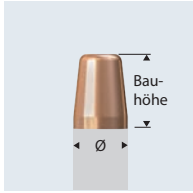
Angulationshilfe



REF	SKYFFS35
Bezeichnung	SKY fast & fixed Angulationshilfe- Set 35°
Stück	1
Material	Edelstahl
Autoklav 134 °C	✓

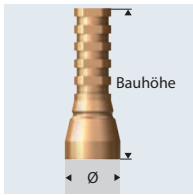
SKY Prothetik

SKY uni.cone Zubehör



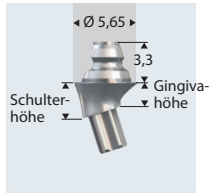
REF	SKYUCGF2	SKYUCAGK	SKYUCAOL	SKYUCSNP	SKYUSCIE	SKYUCREG
Bezeichnung	SKY uni.cone Gingivaformer	SKY uni.cone Abformung geschlossen kurz	SKY uni.cone Abformkappe offener Löffel	SKY uni.cone Snapkappe	SKY uni.cone Scan Kappe intraoral /extraoral	SKY uni.cone Bisregistrierung
Stück	1	1	1	10	1	10
Bauhöhe / mm	6,1	6,1	17,5	8	12,4	4,1
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	POM	PEEK	POM
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	-	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	-	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	-	✓	-
Thermodesinfektor 90 °C	-	-	-	✓	-	✓

SKY uni.cone Prothetikskapen / Laboranaloge



REF	SKYUCPKT	SKYUCPKK	SKYUCPKC	SKYUCPKS	SKYUCTLA	SKYDUCLA
Bezeichnung	SKY uni.cone Prothetikskappe Titan	SKY uni.cone Prothetikskappe Kunststoff	SKY uni.cone Prothetikskappe CAD/CAM	SKY uni.cone Prothetikskappe transversal	SKY uni.cone Laboranalog	SKY uni.cone Laboranalog 3D Print
Stück	1	1	1	1	1	1
Bauhöhe / mm	12,4	12,4	12,4	5,1	14	10,5
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Silikonschlauch	inkl.	-	-	-	-	-
Modellierkappe	-	-	-	inkl.	-	-
Material	Titan Grade 4 KV	PMMA	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Material Hülse	-	-	-	PS	-	-
Verschlusspin	inkl.	-	inkl.	-	-	-
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	Laborschraube	Laborschraube Befestigungs- schraube
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	-	-	-
Inbus 0.9	-	-	-	✓	-	-
Drehmoment / Ncm	18	18	18	18	10	10
Finevo	✓	✓	✓	✓	-	-
Autoklav 134 °C	✓	-	✓	✓	-	-

SKY Prothetik



SKY fast & fixed Abutments



REF	SKYFn001	SKYFn002	SKYFn004	SKYFn173	SKYFn175	SKYFn354	SKYFn355
Bezeichnung	SKY fast & fixed Abutment NP 0°	SKY fast & fixed Abutment NP 0°	SKY fast & fixed Abutment NP 0°	SKY fast & fixed Abutment NP 17,5°	SKY fast & fixed Abutment NP 17,5°	SKY fast & fixed Abutment NP 35°	SKY fast & fixed Abutment NP 35°
Schulterhöhe / mm	1,0	2,0	4,0	3,23	4,82	3,12	3,94
Stück	1	1	1	1 Set	1 Set	1 Set	1 Set
Gingivahöhe / mm	1,0	2,0	4,0	2,15	3,74	1,06	1,88
Angulation	0°	0°	0°	17,5°	17,5°	35°	35°
Aufbauhöhe / mm	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Schulter-Ø / mm	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
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
Einbringhilfe	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Schraube 2,2	-	-	-	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	25	25	25	25	25
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

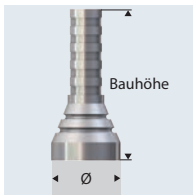
SKY Prothetik

SKY fast & fixed Zubehör



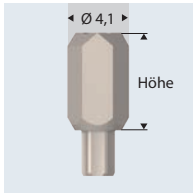
REF	SKYFFGF2	SKYFFAGK	SKYFFAOL	SKYFTSNP	SKYFSCIE	SKYFFREG
Bezeichnung	SKY fast & fixed Gingivaformer	SKY fast & fixed Abformung geschlossen kurz	SKY fast & fixed Abformung Kappe offener Löffel	SKY fast & fixed Snapkappe	SKY fast & fixed Scan Kappe intraoral /extraoral	SKY fast & fixed Bisregistrierung
Stück	1	1	1	10	1	10
Bauhöhe / mm	6,1	6,1	17,5	8	12,4	4,1
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	POM	PEEK	POM
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	-	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	-	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	-	✓	-
Thermodesinfektor 90 °C	-	-	-	✓	-	✓

SKY fast & fixed Prothetikkippen / Laboranaloge

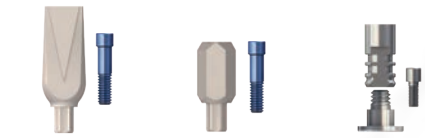


REF	SKYFFPKT	SKYFFPKK	SKYFFPKC	SKYFFPKH	SKYFTPKS	SKYFFTLA	SKYDFFLA
Bezeichnung	SKY fast & fixed Prothetikkippe Titan	SKY fast & fixed Prothetikkippe Kunststoff	SKY fast & fixed Prothetikkippe CAD/CAM	SKY fast & fixed Prothetikkippe angussfähig	SKY fast & fixed Prothetikkippe transversal	SKY fast & fixed Laboranalog	SKY fast & fixed Laboranalog 3D Print
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Bauhöhe / mm	12,4	12,4	12,4	12,8	6,1	14	10,5
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65
Modellierkappe	-	-	-	inkl.	inkl.	-	-
Material	Titan Grade 4 KV	PMMA	Titan Grade 4 KV	Pt 90%, Ir 10 %	Titan Grade 4 KV	Edelstahl	Titan Grade 4 KV
Schmelzintervall	-	-	-	1770 - 1800 °C	-	-	-
WAK	-	-	-	9 10 ⁻⁶ K ⁻¹	-	-	-
Gewicht	-	-	-	0,59 g	-	-	-
Material Hülse	-	-	-	PMMA	PS	-	-
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	Laborschraube	Laborschraube Befestigungsschraube
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inbus 0.9	-	-	-	-	✓	-	-
Drehmoment / Ncm	18	18	18	18	18	10	10
Finevo	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Autoklav 134 °C	✓	-	✓	✓	✓	-	-

SKY Prothetik



SKY uni.fit Scanbody / Implantatanalog

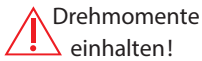


REF	SKYUSCAE	SKYUSCAI	SKYDIA40
Bezeichnung	SKY uni.fit Scan Abutment extraoral	SKY uni.fit Scan Abutment intraoral	SKY Implantatanalog 3D Print
Stück	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	5,8	4,1	4,0
Höhe / mm	13,5	7,5	8,5
Material	PEEK	PEEK	Titan Grade 4 KV
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	Laborschraube Befestigungsschraube
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	10	10	10
Plattform	narrow	narrow	regular
narrowSKY	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓
CAD-Bibliothek für: (www.bredent-medical.com)	exocad 3shape Dental Wings	exocad 3shape Dental Wings	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	-

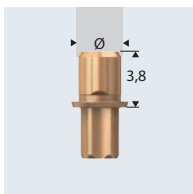
Konventionelle, individuelle Lösung



REF	SKYnPV00
Bezeichnung	SKY Abutment angussfähig NP
Stück	1
Angulation	0°
Schulter-Ø / mm	4,5
Schulterhöhe / mm	3,5
Hülshöhe / mm	9,5
Material Hülse	PMMA
Basishöhe	2,7
Material Basis	(Au 60 %, Pd 20 %, Pt 19 %, Ir 1 %)
Schmelzintervall	1400 - 1490 °C
WAK	11,9 - 12,2 10 ⁶ K ⁻¹
Gewicht	0,63 g
Schraube 2,2	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓
Drehmoment / Ncm	25
Plattform	narrow
narrowSKY	✓
blueSKY / SKY classic	✓
Finevo	✓
Autoklav 134 °C	✓



Drehmomente einhalten!



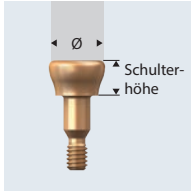
SKY uni.fit Titanbasen / prefabs



REF	SKYUFCD5	SKYUFCAD	UFCADMOD	SKYUFCTB	SKYUFCSB	SKYPFTST	SKYEPFST
Bezeichnung	SKY uni.fit Titanbasis hoch	SKY uni.fit CAD Abutment	Modellationshülse für uni.fit CAD Abutments	SKY uni.fit Titanbasis S für CEREC®	SKY uni.fit Scanbasis S für CEREC®	SKY prefab Titan Set	BioHPP SKY elegance prefab
Stück	1	1	10	1	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Ø / mm	3,8	3,8	3,8	3,0	3,0	11,5	12,0
Gesamthöhe / mm	5,4	3,8	10	5,0	10,2	-	-
Gingivahöhe	0,4	0,4	-	0,3	5,5	-	-
Aufbauhöhe	5,0	3,4	-	4,7	4,7	20	16,0
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PMMA	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Material Aufbau	-	-	-	-	-	-	BioHPP
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	-	inkl.	inkl.	inkl. originalverpackt	inkl. originalverpackt
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	-	25	10	25	25
Plattform	narrow	narrow	SKYUFCAD	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
CAD-Bibliothek für: (www.bredent-medical.com)	exocad 3shape Dental Wings	exocad 3shape Dental Wings	-	-	-	-	-
Anschluss-Geometrie	-	-	-	-	-	Medentika Halter	Sirona® Standard
Finevo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

SKY Prothetik

SKY Gingivaformer S



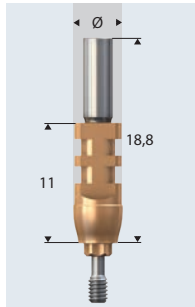
REF	SKYESG02	SKYESG03	SKYESG04	SKYESG06
Bezeichnung	SKY esthetic Gingivaformer S	SKY esthetic Gingivaformer S	SKY esthetic Gingivaformer S	SKY esthetic Gingivaformer S
Schulterhöhe / mm	2,3	3	4	6
Stück	1	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,33	4,50	4,50	4,50
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	10	10	10	10
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓

SKY Gingivaformer M/L



REF	SKYEMG02	SKYEMG03	SKYEMG04	SKYEMG06	SKYELG02	SKYELG03	SKYELG04
Bezeichnung	SKY esthetic Gingivaformer M	SKY esthetic Gingivaformer M	SKY esthetic Gingivaformer M	SKY esthetic Gingivaformer M	SKY esthetic Gingivaformer L	SKY esthetic Gingivaformer L	SKY esthetic Gingivaformer L
Schulterhöhe / mm	2	3	4	6	2	3	4
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,97	4,45	5,50	5,50	6,26	6,95	7,00
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
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	10	10	10	10	10	10	10
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	-	-	-	-	-	-	-
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SKY Prothetik



SKY Abformung

Offene Abformung

Geschlossene Abformung



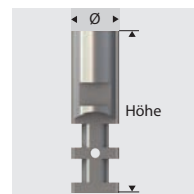
REF	SKYnPAS1	SKYnPAM1	SKYnPAL1	SKYnPAS2	SKYnPAM2	SKYnPAL2	SKYnPAKA
Bezeichnung	SKY Abformabutment S offener Löffel NP	SKY Abformabutment M offener Löffel NP	SKY Abformabutment L offener Löffel NP	SKY Abformabutment S geschlossener Löffel NP	SKY Abformabutment M geschlossener Löffel NP	SKY Abformabutment L geschlossener Löffel NP	SKY Abformkappe geschlossener Löffel NP
Stück	1	1	1	1	1	1	10
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,5	5,5	7,0	4,5	5,5	7,0	4,5
Aufbauhöhe / mm	11	11	11	9	9	9	4,5
Höhe inkl. Schraube / mm	18,8	18,8	18,8	-	-	-	-
Länge Torx®	1,2	1,2	1,2	3,5	3,5	3,5	-
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	POM MT
Gefangene Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Drehmoment / Ncm	10	10	10	10	10	10	-
SKYnPAKA	-	-	-	✓	✓	✓	-
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	S, M, L
narrowSKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-



SKY temp



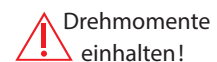
REF	SKYTEMPS	SKYTEMPM	SKYTEMPL
Bezeichnung	SKY temp S Abutment	SKY temp M Abutment	SKY temp L Abutment
Stück	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°
Torx®-Ausrichtung	Standard	Standard	Standard
Schulter-Ø / mm	4,5	5,5	7,0
Schulterhöhe / mm	3,0	3,0	3,0
Höhe / mm	9,0	9,0	9,0
Material	BioHPP	BioHPP	BioHPP
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	18	18	18
Plattform	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	-	-	-
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓
Finevo	✓	✓	✓
Thermodesinfektor 90 °C	✓	✓	✓



SKY Implantatanaloge

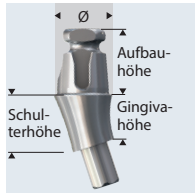


	SKY-IA40	SKYDIA40
Bezeichnung	SKY Implantatanalog	SKY Implantatanalog 3D Print
Stück	1	1
Angulation	0°	0°
Torx®-Ausrichtung	-	-
Schulter-Ø / mm	4,0	4,0
Schulterhöhe / mm	-	-
Höhe / mm	14	8,5
Material	Titan Grade 4 KV Laborschraube	Titan Grade 4 KV Laborschraube Befestigungsschraube
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓
Drehmoment / Ncm	10	10
Plattform	regular	regular
narrowSKY	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓



Drehmomente einhalten!

SKY Prothetik



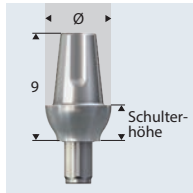
SKY exso Abutments



REF	SKYEX002	SKYEX003	SKYEX173	SKYEX175	SKYEX354	SKYEX355	-SKYnPAKA
Bezeichnung	SKY EXSO Abutment 0° Höhe 1,5 mm	SKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 3 mm	SKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 3 mm	SKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 5 mm	SKY EXSO Abutment 35° Höhe 4 mm	SKY EXSO Abutment 35° Höhe 5 mm	SKY Abformkappe geschlossener Löffel NP
Stück	1	1	1	1	1	1	10
Angulation	0°	0°	17,5°	17,5°	35°	35°	0°
Schulter-Ø / mm	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	-
Schulterhöhe / mm	1,5	3,0	3,0	5,0	4,0	5,0	-
Gingivahöhe / mm	1,5	3,0	1,77	3,68	1,24	2,06	-
Aufbauhöhe / mm	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	-
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	POM MT
Schraube M 1,6	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Drehmoment / Ncm	25	25	25	25	25	25	-
SKYnPAKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	-
narrowSKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Thermodesinfektor 90 °C	-	-	-	-	-	-	✓

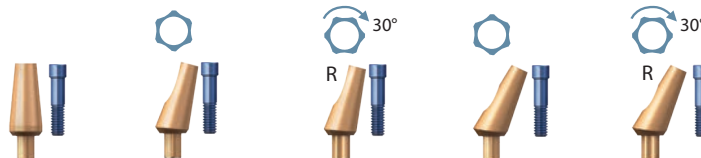
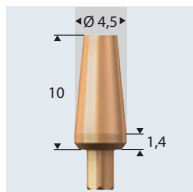
SKY Prothetik

SKY esthetic line Abutments



REF	SKYnES00	SKY-EM00	SKY-EL00	SKYnES15	SKYnES16	SKY-EM15	SKY-EM16
Bezeichnung	SKY esthetic Abutment S 0°	SKY esthetic Abutment M 0°	SKY esthetic Abutment L 0°	SKY esthetic Abutment S 15°	SKY esthetic Abutment S 15° R	SKY esthetic Abutment M 15°	SKY esthetic Abutment M 15° R
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°	15°	15°	15°	15°
Torx®-Ausrichtung	Standard	Standard	Standard	Standard	R = 30° gedreht	Standard	R = 30° gedreht
Schulter-Ø / mm	4,5	5,5	7,0	4,5	4,5	5,5	5,5
Schulterhöhe / mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Höhe / mm	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
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
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	25	25	25	25	25
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	-	-	✓	✓	-	-
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Finevo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SKY Titanabutments

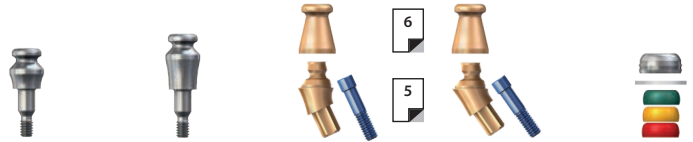


REF	SKYnPO00	SKYnPO15	SKYnPO16	SKYnPO25	SKYnPO26
Bezeichnung	SKY Titanabutment NP 0°	SKY Titanabutment NP 15°	SKY Titanabutment NP 15° R	SKY Titanabutment NP 25°	SKY Titanabutment NP 25° R
Stück	1	1	1	1	1
Angulation	0°	15°	15°	25°	25°
Torx®-Ausrichtung	Standard	Standard	R = 30° gedreht	Standard	R = 30° gedreht
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Schulterhöhe / mm	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Höhe / mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	25	25	25
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓
Finevo	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓

SKY Prothetik



SKY TiSi-snap



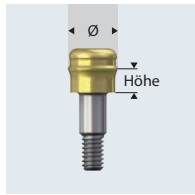
REF	SKYTISI2	SKYTISI4	SKYUCAGK SKYUC254	SKYUCAGK SKYUC354	LOCLAB20
Bezeichnung	SKY TiSi-snap Abutment 2 mm	SKY TiSi-snap Abutment 4 mm	-	-	Locator® Verarbeitungsset 10°-20° 2 Sets
Stück	1	1	-	-	2 Sets
Angulation	0°	0°	-	-	-
Schulter-Ø / mm	-	-	-	-	-
Gingivahöhe / mm	2	4	-	-	-
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	-	-	Titan / Teflon / Nylon
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	-	-	-
Drehmoment / Ncm	25	25	-	-	-
Plattform	narrow	narrow	-	-	-
narrowSKY	✓	✓	-	-	-
blueSKY / SKY classic	✓	✓	-	-	-
retention.sil	✓	✓	-	-	-
Retentions-Ø / mm	3,8	3,8	-	-	-
Locator®	10°-20°	-	-	-	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	-

retention.sil



REF	SKY-DR41	580RTS25	580RTS50	580RTS65	52001004	580RTSET
Bezeichnung	SKY Knochenfräser	retention.sil 200 Shore Härte 25 SH Abzugskraft 200 g/2 Newton	retention.sil 400 Shore Härte 50 SH Abzugskraft 400 g/4 Newton	retention.sil 600 Shore Härte 65 SH Abzugskraft 600 g/6 Newton	Multisil-Primer	retention.sil Set enthält retention.sil in 3 Härten in der Dop- pelmischkartusche + Multisil-Primer
Stück	1	1	1	1	1	
Kopf-Ø / mm	4,0	-	-	-	-	
Material	Edelstahl	Prothesensilikon	Prothesensilikon	Prothesensilikon	-	

SKY Prothetik



SKY Locator



REF	LOCZAB01	LOCZAB02	LOCZAB03	LOCZAB04	LOCZAB06
Bezeichnung	Locator® Abutment für SKY 1 mm	Locator® Abutment für SKY 2 mm	Locator® Abutment für SKY 3 mm	Locator® Abutment für SKY 4 mm	Locator® Abutment für SKY 6 mm
Stück	1	1	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°
Gingivahöhe / mm	1	2	3	4	6
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Beschichtung	TiN	TiN	TiN	TiN	TiN
Locator-Instrumente	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	25	25	25	25	25
Plattform	narrow	narrow	narrow	narrow	narrow
narrowSKY	✓	✓	✓	✓	✓
blueSKY / SKY classic	✓	✓	✓	✓	✓
retention.sil	✓	✓	✓	✓	✓
Retentions-Ø / mm	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
Retentionselemente 0°-10°	✓	✓	✓	✓	✓
Retentionselemente 10°-20°	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓

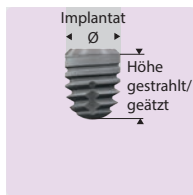


REF	LOCR1022	LOCR1013	LOCR1006	LOCR2018	LOCR2009	LOCR2006	LOCLAB10	LOCLAB20
Bezeichnung	Locator® Retentions-einsatz transparent	Locator® Retentions-einsatz pink	Locator® Retentions-einsatz blau	Locator® Retentions-einsatz grün	Locator® Retentions-einsatz orange	Locator® Retentions-einsatz rot	Locator® Verarbeitungs-set 0°-10°	Locator® Verarbeitungs-set 10°-20°
Stück	4	4	4	4	4	4	2 Sets	2 Sets
Material	Titan / Teflon / Nylon	Titan / Teflon / Nylon	Titan / Teflon / Nylon	Titan / Teflon / Nylon	Titan / Teflon / Nylon	Titan / Teflon / Nylon	Titan / Teflon / Nylon	Titan / Teflon / Nylon
Abzugskraft in Newton	22,3	13,4	6,7	17,8	9,1	4,4	-	-
Abzugskraft in g	2270	1365	680	1815	907	454	-	-



REF	LOCZAK40	LOCZLA40
Bezeichnung	Locator® Abformkappe	Locator® Laboranalog
Stück	4	4

copaSKY Implantate

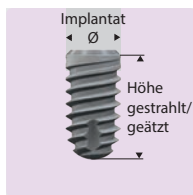


copaSKY ultra short



Bezeichnung	copaSKY 4.0	copaSKY 4.5	copaSKY 5.0	copaSKY 6.0
REF	copa4005	copa4505	copa5005	copa6005
Stück	1	1	1	1
Inkl. Deckschraube	✓	✓	✓	✓
Schulter-Ø / mm	3,3	3,3	3,3	3,3
Implantat-Ø / mm	4,1	4,6	5,2	6,0
Höhe maschiniert / mm	-	-	-	-
Höhe geätzt / mm	0,4	0,45	0,5	0,6
Höhe gestrahlt/geätzt	4,8	4,75	4,7	4,6
Selbstschneidendes Gewinde eingängig	✓	✓	✓	✓
max. Gewindetiefe / mm	0,55	0,55	0,60	0,65

Element	Titan Grade
	% max.
N	0,05
C	0,08
H	0,0125
Fe	0,50
O	0,40
T	Rest
Biegelast	min. 800 MPa



copaSKY



Bezeichnung	copaSKY 3.5	copaSKY 4.0	copaSKY 4.5	copaSKY 5.0	copaSKY 6.0
REF 8 mm	copa3508	copa4008	copa4508	copa5008	copa6008
10 mm	copa3510	copa4010	copa4510	copa5010	-
12 mm	copa3512	copa4012	copa4512	copa5012	-
14 mm	copa3514	copa4014	copa4514	-	-
Stück	1	1	1	1	1
Inkl. Deckschraube	✓	✓	✓	✓	✓
Schulter-Ø / mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Implantat-Ø / mm	3,59	4,1	4,6	5,2	6,0
Höhe maschiniert / mm	-	-	-	-	-
Höhe geätzt / mm	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6
Höhe gestrahlt/geätzt / mm					
8 mm	7,7	7,6	7,55	7,5	7,4
10 mm	9,7	9,6	9,55	9,5	-
12 mm	11,7	11,6	11,55	11,5	-
14 mm	13,7	13,6	13,0	-	-
Selbstschneidendes Gewinde zweigängig	✓	✓	✓	✓	✓
max. Gewindetiefe / mm	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

copaSKY Prothetik



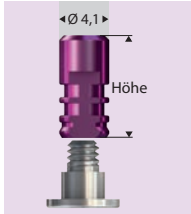
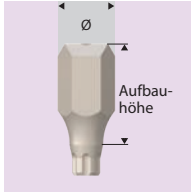
BioHPP copaSKY elegance



REF	COPAEM00	COPAEM15	COPAETBM	COPEPMST
Bezeichnung	BioHPP copaSKY elegance Abutment 0°	BioHPP copaSKY elegance Abutment 15°	copaSKY elegance Titanbasis 0°	BioHPP copaSKY elegance prefab Set CSK
Stück	1	1	1	1
Angulation	0°	15°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	5,5	5,5	3,6	3,6
Schulterhöhe / mm	4,0	4,0	1,5	16
Material	Titan Grade 4 KV + BioHPP	Titan Grade 4 KV + BioHPP	Titan Grade 4 KV + BioHPP	Titan Grade 4 KV + BioHPP
Schraube M 1,6	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	30	30	30	30
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	✓	✓
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓	✓
Finevo	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓

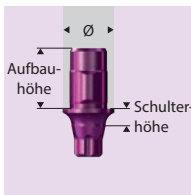
copaSKY Prothetik

Abformung / Modell digital

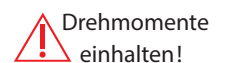


REF	COPAUSCI	COPDIA50
Bezeichnung	copaSKY uni.fit Scanabutment intraoral / extraoral	copaSKY Implantatanalog 3D Print
Stück	1	1
Angulation	0°	0°
Schulter-Ø / mm	-	4,1
Höhe / mm	8,47	8,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Schraube M 1,6	inkl.	Laborschraube Befestigungs- schraube
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓
Drehmoment / Ncm	10	10
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓
copaSKY 8 - 14	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓

copaSKY Titanbasen / copaSKY prefab

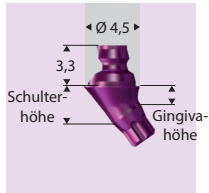


REF	COPAUTB2	COPAUTB3	COPCTBL2	COPCTBL3	COPPFST	COPEPMST
Bezeichnung	copaSKY uni.fit Titanbasis Höhe 1,5 mm	copaSKY uni.fit Titanbasis Höhe 3 mm	copaSKY Titanbasis L für CEREC® Höhe 1,5 mm	copaSKY Titanbasis L für CEREC® Höhe 3 mm	copaSKY prefab Titan Set	BioHPP copaSKY elegance prefab Set CSK
Stück	1	1	1	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,2	4,2	4,8	4,8	-	3,6
Schulterhöhe / mm	1,5	3,0	1,5	3,0	-	16
Aufbauhöhe / mm	5,0	5,0	4,68	4,68	20	-
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 + BioHPP
Schraube M 1,6	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	30	30	30	30	30	30
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Finevo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓



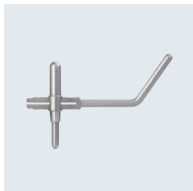
copaSKY Prothetik

copaSKY uni.cone Abutments



REF	COPAUC01	COPAUC02	COPAUC03	COPUC252	COPUC253	COPUC352	COPUC353
Bezeichnung	copaSKY uni.cone Abutment Höhe 1 mm	copaSKY uni.cone Abutment Höhe 2 mm	copaSKY uni.cone Abutment Höhe 3 mm	copaSKY uni.cone Abutment 25° Höhe 1,5 mm	copaSKY uni.cone Abutment 25° Höhe 2,5 mm	copaSKY uni.cone Abutment 35° Höhe 1,5 mm	copaSKY uni.cone Abutment 35° Höhe 2,5 mm
Stück	1	1	1	1	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°	25°	25°	35°	35°
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Schulterhöhe / mm	-	-	-	2,95	4,05	3,88	5,1
Gingivahöhe / mm	1,7	2,7	3,7	1,5	2,5	1,5	2,5
Aufbauhöhe / mm	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
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
Einbringhilfe	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Schraube M 1,6	-	-	-	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	30	30	30	30	30	30	30
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	✓	-	-	-	-
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

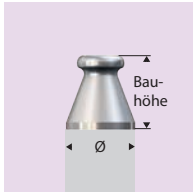
Angulationshilfe



REF	SKYFFS35
Bezeichnung	SKY fast & fixed Angulationshilfe-Set 35°
Stück	1
Material	Edelstahl
Autoklav 134 °C	✓

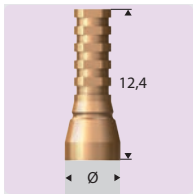
copaSKY Prothetik

SKY uni.cone Zubehör



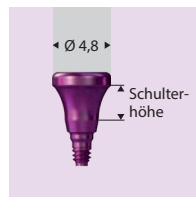
REF	SKYUCGF2	SKYUCAGK	SKYUCAOL	SKYUCSNP	SKYUSCIE	SKYUCREG
Bezeichnung	SKY uni.cone Gingivaformer	SKY uni.cone Abformung geschlossen kurz	SKY uni.cone Abformkappe offener Löffel	SKY uni.cone Snapkappe	SKY uni.cone Scan Kappe intraoral / ex- traoral	SKY uni.cone Bisregistrierung
Stück	1	1	1	10	1	10
Bauhöhe / mm	6,1	6,1	17,5	8	12,4	4,1
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	POM	PEEK	POM
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	-	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	-	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	-	✓	-
Thermodesinfektor 90 °C	-	-	-	✓	-	✓

SKY uni.cone Prothetikkippen / Laboranaloge



REF	SKYUCPKT	SKYUCPKK	SKYUCPKC	SKYUCPKS	SKYUCTLA	SKYUDCLA
Bezeichnung	SKY uni.cone Prothetikkippe Titan	SKY uni.cone Prothetikkippe Kunststoff	SKY uni.cone Prothetikkippe CAD/CAM	SKY uni.cone Prothetikkippe transversal	SKY uni.cone Laboranalog	SKY uni.cone Laboranalog 3D Print
Stück	1	1	1	1	1	1
Bauhöhe / mm	12,4	12,4	12,4	5,1	14	10,5
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Silikonschlauch	inkl.	-	-	-	-	-
Modellierkappe	-	-	-	inkl.	-	-
Material	Titan Grade 4 KV	PMMA	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Material Hülse	-	-	-	PS	-	-
Verschlusspin	inkl.	-	inkl.	-	-	-
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	-	-	-
Inbus 0.9	-	-	-	✓	-	-
Drehmoment / Ncm	18	18	18	18	-	-
Finevo	✓	✓	✓	✓	-	-
Autoklav 134 °C	✓	-	✓	✓	-	-

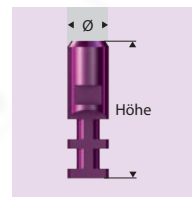
copaSKY Prothetik



copaSKY Gingivaformer



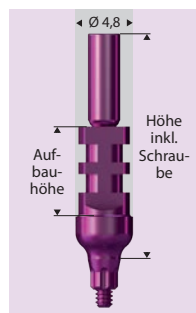
REF	COPAGF22	COPAGF34	COPAGF36
Bezeichnung	copaSKY Gingivaformer Höhe 2 mm	copaSKY Gingivaformer Höhe 4 mm	copaSKY Gingivaformer Höhe 6 mm
Stück	1	1	1
Angulation	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,8	4,8	4,8
Schulterhöhe / mm	2,1	4,0	6,0
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	10	10	10
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	✓
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓



copaSKY Implantatanaloge



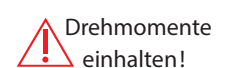
REF	COPAIA50	COPDIA50
Bezeichnung	copaSKY Implantatanalog	copaSKY Implantatanalog 3D Print
Stück	1	1
Angulation	0°	0°
Schulter-Ø / mm	3,3	4,1
Höhe	14	8,5
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Schraube inkl.	Laborschraube	Laborschraube Befestigungsschraube
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓
Drehmoment / Ncm	10	10
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓



copaSKY Abformung

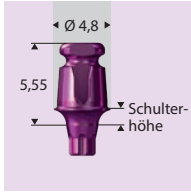


REF	COPAPA22	COPAPA32	COPAGL21	COPAGL31	SKYnPAKA
Bezeichnung	copaSKY Abformabutment offener Löffel Höhe 2 mm	copaSKY Abformabutment offener Löffel Höhe 3 mm	copaSKY Abformabutment geschlossener Löffel Höhe 2 mm	copaSKY Abformabutment geschlossener Löffel Höhe 3 mm	SKY Abformkappe geschlossener Löffel NP
Stück	1	1	1	1	10
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°
Schulter-Ø / mm	4,8	4,8	4,8	4,8	-
Schulterhöhe / mm	3,6	3,0	3,0	3,0	-
Aufbauhöhe / mm	7,52	8,12	8,0	8,0	-
Höhe inkl. Schraube / mm	18,8	18,8	8,0	8,0	-
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	POM MT
Schraube 2,2	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	-
Drehmoment / Ncm	10	10	10	10	-
SKYnPAKA	-	-	✓	✓	-
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	✓	✓	-
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	-
Thermodesinfektor 90 °C	-	-	-	-	✓



copaSKY Prothetik

copaSKY exso Abutments



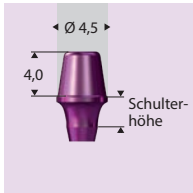
REF	COPEX002	COPEX172	COPEX352	COPEX003	COPEX173	COPEX353	SKYnPAKA
Bezeichnung	copaSKY EXSO Abutment 0° Höhe 1,5 mm	copaSKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 1 mm	copaSKY EXSO Abutment 35° Höhe 1 mm	copaSKY EXSO Abutment 0° Höhe 3 mm	copaSKY EXSO Abutment 17,5° Höhe 2 mm	copaSKY EXSO Abutment 35° Höhe 2 mm	SKY Abformkappe geschlossener Löffel NP
Stück	1	1	1	1	1	1	10
Angulation	0°	17,5°	35°	0°	17,5°	35°	0°
Schulter-Ø / mm	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	-
Schulterhöhe / mm	1,5	2,24	3,51	3,0	3,17	4,6	-
Gingivahöhe / mm	1,5	1,0	1,0	3,0	2,0	2,0	-
Aufbauhöhe / mm	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55	-
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	POM MT
Schraube M 1,6	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Drehmoment / Ncm	30	30	30	30	30	30	-
SKYnPAKA	✓	✓	✓	✓	✓	v	-
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	-	✓	✓	-	-
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Thermodesinfektor 90 °C	-	-	-	-	-	-	✓

copaSKY Titanabutments



REF	COPAPO00	COPAPO15	COPAPO16	COPAPO25	COPAPO26
Bezeichnung	copaSKY Titanabutment 0° Höhe 3 mm	copaSKY Titanabutment 15° Höhe 3 mm	copaSKY Titanabutment 15° R Höhe 3 mm	copaSKY Titanabutment 25° Höhe 3 mm	copaSKY Titanabutment 25° R Höhe 3 mm
Stück	1	1	1	1	1
Angulation	-	15°	15°	25°	25°
Schulter-Ø / mm	4,2	-	-	-	-
Schulterhöhe / mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Aufbauhöhe / mm	7,0	7,45	7,45	7,45	7,45
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	30	30	30	30	30
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	✓	-	-
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓	✓	✓
Finevo	✓	✓	✓	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓

copaSKY Prothetik

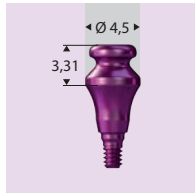


copaSKY Brückenabutments



REF	COPABRS2	COPABRS3	mSKYpara
Bezeichnung	copaSKY Brücken- und Stegabutment Höhe 2,7 mm	copaSKY Brücken- und Stegabutment Höhe 3,7 mm	miniSKY 0° Paralleli- sierungstool
Stück	1	1	1
Angulation	0°	0°	-
Ø / mm	-	-	-
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	-
Schulterhöhe / mm	2,7	2,7	-
Aufbauhöhe / mm	4,0	4,0	-
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Edelstahl
Schraube M 1,6	inkl.	inkl.	-
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	-
Drehmoment / Ncm	30	30	-
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	-
copaSKY 8 - 14	✓	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓

copaSKY Prothetik



copaSKY TiSi.snap



20



19



REF	COPTISI2	COPTISI3	SKYUCAGK COPUC253	SKYUCAGK COPUC353	580RTSET	LOCLAB20
Bezeichnung	copaSKY TiSi.snap Abutment Höhe 1,5 mm	copaSKY TiSi.snap Abutment Höhe 3 mm	SKY uni.cone Abformung geschlossen kurz copaSKY uni.cone Abutment 25° Höhe 2,5 mm	SKY uni.cone Abformung geschlossen kurz copaSKY uni.cone Abutment 35° Höhe 2,5 mm	retention.sil Set enthält retention.sil in 3 Härten in der Dop- pelmischkartusche + Multisil-Primer	Locator® Verarbeitungsset 10°-20°
Stück	1	1	-	-	1 Set	2 Sets
Angulation	0°	0°	25°	35°	-	-
Schulter-Ø / mm	4,5	4,5	-	-	-	-
Gingivahöhe / mm	1,5	3,0	-	-	-	-
Aufbauhöhe / mm	3,31	3,31	-	-	-	-
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	-	-	-	Titan / Teflon / Nylon
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	-	-	-	-
Drehmoment / Ncm	30	30	-	-	-	-
copaSKY ultra short 5.2	✓	✓	-	-	-	-
copaSKY 8 - 14	✓	✓	✓	✓	-	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	-	-

retention.sil



REF	SKY-DR41	580RTS25	580RTS50	580RTS65	52001004	580RTSET
Bezeichnung	SKY Knochenfräser	retention.sil 200 Shore Härte 25 SH Abzugskraft 200 g/2 Newton	retention.sil 400 Shore Härte 50 SH Abzugskraft 400 g/4 Newton	retention.sil 600 Shore Härte 65 SH Abzugskraft 600 g/6 Newton	Multisil-Primer	retention.sil Set enthält retention.sil in 3 Härten in der Dop- pelmischkartusche + Multisil-Primer
Stück	1	1	1	1	1	
Kopf-Ø / mm	4,0	-	-	-	-	
Material	Edelstahl	Prothesensilikon	Prothesensilikon	Prothesensilikon	-	

miniSKY Implantate



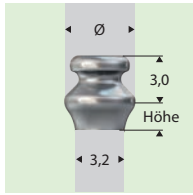
miniSKY



Element	Titan Grade
	% max.
N	0,05
C	0,08
H	0,0125
Fe	0,50
O	0,40
T	Rest
Biegeelast	min. 800 MPa

Bezeichnung	mini¹SKY 2.8	mini²SKY 2.8	mini²SKY 3.2
REF 8 mm	-	-	m2SK3208
10 mm	m1SKYL10	m2SKYL10	m2SK3210
12 mm	m1SKYL12	m2SKYL12	m2SK3212
14 mm	m1SKYL14	m2SKYL14	m2SK3214
Stück	1	1	1
Inkl. Deckschraube	-	-	-
Schulter-Ø / mm	3,2	3,2	3,2
Implantat-Ø / mm	2,7	2,7	3,5
Höhe maschinert / mm	2,0	-	-
Höhe geätzt / mm	-	-	-
Höhe gestrahl/geätzt / mm			
8 mm	-	-	8,0
10 mm	10,32	10,0	10,0
12 mm	12,32	12,0	12,0
14 mm	14,32	14,0	14,0
Selbstschneidendes Gewinde	✓	✓	✓
Gewinde zweigängig			
Indikation	UK	UK	OK/UK

miniSKY Prothetik



mini²SKY TiSi.snap

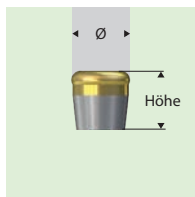


REF	m2SKTI02	m2SKTI04	Locator® Verarbeitungsset 10°-20°
Bezeichnung	mini²SKY TiSi.snap 2 mm	mini²SKY TiSi.snap 4 mm	-
Stück	1	1	2 Sets
Ø / mm	4,6	4,6	-
Höhe / mm	2,0	4,0	-
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan / Teflon / Nylon
Plattform	mini²SKY	mini²SKY	-
Schraube	inkl.	inkl.	-
Prothetikschlüssel	SKY-SD 25	SKY-SD 25	-
Drehmoment / Ncm	20	20	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	-



REF	SKY-DR41	580RTS25	580RTS50	580RTS65	52001004	580RTSET
Bezeichnung	SKY Knochenfräser	retention.sil 200 Shore Härte 25 SH Abzugskraft 200 g/2 Newton	retention.sil 400 Shore Härte 50 SH Abzugskraft 400 g/4 Newton	retention.sil 600 Shore Härte 65 SH Abzugskraft 600 g/6 Newton	Multisil-Primer	retention.sil Set enthält retention.sil in 3 Härten in der Dop- pelmischkartusche + Multisil-Primer
Stück	1	1	1	1	1	
Kopf-Ø / mm	4,0	-	-	-	-	
Material	Edelstahl	Prothesensilikon	Prothesensilikon	Prothesensilikon	-	

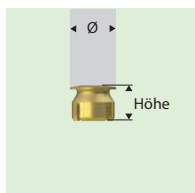
miniSKY Prothetik



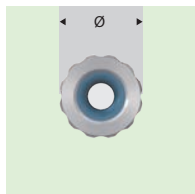
mini²SKY retention.loc / Locator



REF	m2SKYRL2	m2SKYRL4	m2SKYLC2	m2SKYLC4	LOCLAB20
Bezeichnung	mini ² SKY retention.loc Abutment 2 mm	mini ² SKY retention.loc Abutment 4 mm	mini ² SKY Locator® Abutment 2 mm	mini ² SKY Locator® Abutment 4 mm	Locator® Verarbeitungsset 10°-20°
Stück	1	1	1	1	2 Sets rot - 4,4 N - 454 g orange - 9,1 N - 907 g grün - 17,8 N - 1815 g
Ø / mm	3,8	3,8	3,8	3,8	-
Höhe / mm	2,0	4,0	2,0	4,0	-
Material	Titan Grade 4 KV mit Titan-Nitrit Beschichtung	Titan Grade 4 KV mit Titan-Nitrit Beschichtung	Titan Grade 4 KV mit Titan-Nitrit Beschichtung	Titan Grade 4 KV mit Titan-Nitrit Beschichtung	Titan / Teflon / Nylon
Plattform	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY
Prothetikschlüssel	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	-
Drehmoment / Ncm	20	20	20	20	-
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	-

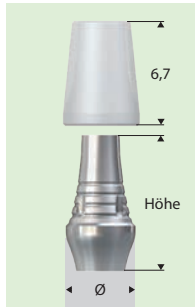


Kugelkopf Zubehör

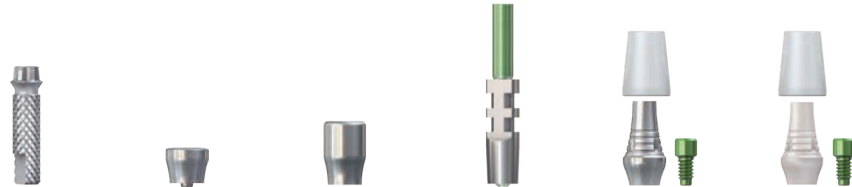


REF	m1SKYXIA	SKY-OR50	SKY-OR55	SKYGM225
Bezeichnung	mini ¹ SKY Implantatanalog	SKY Metallgehäuse mit O-Ring	SKY O-Ringe	SKY Edelmetallmatrize
Stück	1	1	6	1
Ø / mm	3,2	5,5	-	3,0
Höhe / mm	14,14	2,1	-	2,5
Schnurstärke / mm	-	1,5	1,5	-
Innen Ø / mm	-	1,5	1,5	-
Material	Edelstahl	Titan Grade 4 KV	Fluorkautschuk	Edelmetall (Elitor)
Plattform	mini ¹ SKY	mini ¹ SKY	mini ¹ SKY	mini ¹ SKY
Autoklav 134 °C	-	-	-	✓
Thermodesinfektor 90 °C	-	✓	✓	-

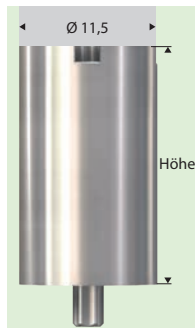
miniSKY Prothetik



mini²SKY Abutments



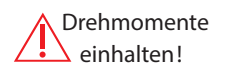
REF	m2SKYXIA	m2SKYGF3	m2SKYGF5	m2SKYPA1	m2SKYMDT	m2SKYMDB
Bezeichnung	mini ² SKY Implantatanalog	mini ² SKY Gingivaformer	mini ² SKY Gingivaformer	mini ² SKY Abformabutment	mini ² SKY MD Abutment Titan	mini ² SKY MD Abutment BioXS
Stück	1	1	1	1	1	1
Ø / mm	3,2	4,0	4,0	4,0	4,6	4,6
Höhe / mm	11,5	3	5	18,8	9,0	9,0
Material	Edelstahl	Titan Grade 4	Titan Grade 4	Titan Grade 4	Titan Grade 4 KV	Peek-Classix™
Plattform	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY
Schraube	Laborschraube	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.	inkl.
Prothetikschlüssel	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25
Drehmoment / Ncm	-	10	10	10	20	20
Prothetikkappe	-	-	-	-	PMMA	PMMA
Autoklav 134 °C	-	✓	✓	✓	✓	✓



mini²SKY Individuelle Versorgung



REF	m2SKSCIE	m2SKYPFS	m2SKYUFA	UFCADMOD	mSKYpara
Bezeichnung	mini ² SKY Scan-Abutment intraoral / extraoral	mini ² SKY prefab Titan	mini ² SKY uni.fit Abutment	Modellierungshülse für uni.fit CAD Abutments	miniSKY 0° Parallelisierungstool
Stück	1	1	1	10	1
Ø / mm	4,7	11,5	3,8	3,8	-
Höhe / mm	7,5	20,0	5,1	10	-
Material	Peek-Classix™	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	PMMA	Edelstahl
Plattform	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ¹ SKY, mini ² SKY
Schraube	inkl.	inkl.	inkl.	-	-
Prothetikschlüssel	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	-	-
Drehmoment / Ncm	10	20	20	-	-
Prothetikkappe	-	-	-	-	-
Finevo	-	✓	✓	✓	-
Autoklav 134 °C	✓	✓	✓	✓	✓



whiteSKY

whiteSKY Implantate



Element	Teilstabilisiertes Zirkonoxid, nachverdichtet
	% max.
Z ₂ O ₃ + H ₂ O ₂	> 94,5
Y ₂ O ₃	5,2
Al ₂ O ₃	0,25
SiO ₂	< 0,002
Fe ₂ O ₃	0,003
Na ₂ O	0,005

Bezeichnung	whiteSKY 3.5	whiteSKY 4.0	whiteSKY 4.5
REF 8 mm	-	SKY4008C	SKY4508C
10 mm	SKY3510C	SKY4010C	SKY4510C
12 mm	SKY3512C	SKY4012C	SKY4512C
14 mm	SKY3514C	SKY4014C	SKY4514C
16 mm	SKY3516C	SKY4016C	-
Stück	1	1	1
Schulter-Ø / mm	3,6	4,1	4,1
Implantat-Ø / mm	3,6	4,1	4,6
Höhe maschinert / mm	0,5	0,5	0,5
Höhe gestrahlt / mm			
8 mm	-	6,0	6,0
10 mm	8,0	8,0	8,0
12 mm	10,0	10,0	10,0
14 mm	12,0	12,0	12,0
16 mm	14,0	14,0	-
Max. Gewindetiefe / mm	0,45	0,45	0,45

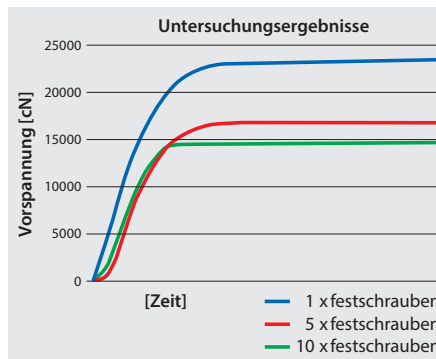
whiteSKY Prothetik



REF	SKYCPK40	SKYCPK45
Bezeichnung	whiteSKY Prothetikkappe Ø 3,5 mm + Ø 4,0 mm	whiteSKY Prothetikkappe Ø 4,5 mm
Anzahl / Stück	1	1
Höhe / mm	8,0	8,0
Ø / mm	4,3	4,8
Material	PEEK	PEEK
Finevo	✓	✓
Autoklav 134 °C	✓	✓

Schrauben

In zwei auf dem SKY Meeting 2012 präsentierten Postern stellte Hr. Dr. Wentaschek von der Universität Mainz dar, dass durch mehrmaliges Anziehen der Schraube die Vorspannung signifikant reduziert wird. Die Vorspannung ist dabei der entscheidende Faktor, der für die Verbindung von Implantat und Abutment wesentlich ist. Daher empfiehlt er im Labor die entsprechende Laborschraube zu verwenden, um Schraubenlockerungen zu vermeiden. Diese Ergebnisse lassen sich auch auf den Recall übertragen. In diesem Fall empfehlen wir die Schrauben auszutauschen, wenn das Abutment zur Reinigung entfernt wird.



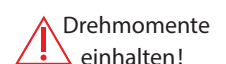
Quelle: S. Wentaschek et al: Reibungskoeffizient und Vorspannung beim Implantat-Abutment-Schraubenverbindungen; Scientific Book SKY Meeting 2012; S. 54-55; bredent medical GmbH & Co. KG, ISBN 978-3-00-038740-1

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

REF	SKY-PS22	SKYLPS22	SKYFFSPK	SKYFFLPK	SKYUFTS9
Bezeichnung	SKY Schraube 2.2	SKY Laborschraube 2.2 grau	SKY fast & fixed / uni.cone Schraube M1,4 für Prothetikkappe	SKY fast & fixed / uni.cone Schraube M1,4 grau	SKY fast & fixed / uni.cone Transversalschraube Hex 0.9
Stück	6	10	6	10	6
Schraubenlänge / mm	9,0	9,0	5,3	5,3	2,5
Gewinde	M 1,8	M 1,8	M 1,4	M1,4	M 2x0,25
Kopf-Ø / mm	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Material	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 4 KV	Titan Grade 5	Titan Grade 5	Titan Grade 5
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓	✓	✓	✓
Drehmoment / Ncm	30	-	18	-	18

REF	m2SKYS22	m2SKYL22
Bezeichnung	mini ² SKY Schraube	mini ² SKY Laborschraube braun
Stück	6	10
Schraubenlänge / mm	4,7	4,7
Gewinde	M 1,6	M 1,6
Kopf-Ø / mm	2,2	2,2
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓
Drehmoment / Ncm	20	-

REF	COPASM16	COPALM16
Bezeichnung	copaSKY Abutmentschraube M1,6	copaSKY Laborschraube M1,6
Stück	6	10
Schraubenlänge / mm	6,5	6,5
Gewinde	M 1,6	M 1,6
Kopf-Ø / mm	2,2	2,2
Material	Titan Grade 5	Titan Grade 5
SKY Prothetikschlüssel	✓	✓
Drehmoment / Ncm	30	-





Wichtig:

- Bitte beachten Sie unbedingt die angegebenen Drehmomente
- zu hohe Drehmomente können zur Fraktur der Schraube bzw. der Instrumente führen
- zu geringe Drehmomente sind eine häufige Ursache für Schraubenlockerung, weil keine ausreichende Vorspannung aufgebaut wird.

Drehmomente SKY Prothetik

SKY Deckschraube Gingivaformer	10 Ncm	
SKY Abformabutments	10 Ncm	
SKY temp SKY uni.cone SKY fast & fixed	18 Ncm	
SKY Abutments	25 Ncm	

Drehmomente copaSKY Prothetik

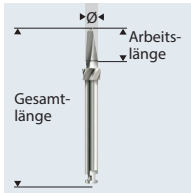
copaSKY Deckschraube Gingivaformer Abformabutments	10 Ncm	
copaSKY Abutments	30 Ncm	

Drehmomente miniSKY Prothetik

miniSKY Gingivaformer Abformabutment Scan-Abutment	10 Ncm	
miniSKY Abutments	20 Ncm	

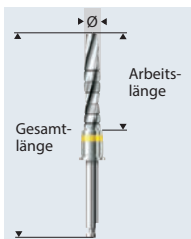
Bohrer

Pilotbohrer / Twistdrill



REF	SKY-DP06	SKY-DP08	SKYDT13L	SKYDT23K	SKYDT23L
Bezeichnung	SKY Pilotbohrer kurz	SKY Pilotbohrer lang	SKY Twistdrill	SKY Twistdrill kurz	SKY Twistdrill lang
Stück	1	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Gesamtlänge / mm	26	34	41	41	36
Arbeitslänge / mm	8,75	8,75	14,7	16,15	16,15
Ø / mm crestal	3,1	3,1	1,3	2,25	2,25
U/min	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000

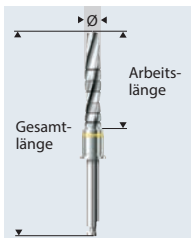
Finalbohrer für harte Knochen



REF	SKYD1235	SKYD1240	SKYD1245	SKYD1255	COPD1260
Bezeichnung	SKY Bohrer für harte Knochen 3.5N 3.5	SKY Bohrer für harte Knochen 4.0	SKY Bohrer für harte Knochen 4.5	SKY Bohrer für harte Knochen * 5.5	copaSKY Bohrer für harte Knochen 6.0
Stück	1	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Gesamtlänge / mm	37	37	37	37	35
Arbeitslänge / mm	16,2	16,2	14,7	14,7	14,7
Ø / mm crestal	3,3	3,8	4,3	4,9	5,8
U/min	300	300	300	300	300

* blueSKY 5.5
copaSKY 5.0

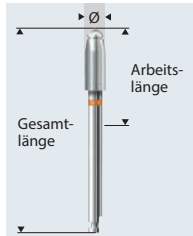
Finalbohrer für mittelharte und weiche Knochen



REF	SKYD3435	SKYD3440	SKYD3445	SKYD3455	COPD3460
Bezeichnung	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen 3.5N 3.5	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen 4.0	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen 4.5	SKY Bohrer für mittlere und weiche Knochen * 5.5	copaSKY für mittlere und weiche Knochen 6.0
Stück	1	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Gesamtlänge / mm	37	37	37	37	35
Arbeitslänge / mm	16,2	16,2	14,7	14,7	14,7
Ø / mm crestal	3,06	3,56	4,06	4,66	5,65
U/min	300	300	300	300	300

* blueSKY 5.5
copaSKY 5.0

Bohrer



Crestalbohrer

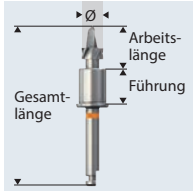


REF	SKYCD35n	SKYXCD35	SKYXCD40	SKYXCD45	SKYXCD55	SKYXCD60
Bezeichnung	narrowSKY Crestalbohrer	SKY Crestalbohrer	SKY Crestalbohrer	SKY Crestalbohrer	SKY Crestalbohrer	SKY Crestalbohrer
	3.5N	3.5	4.0	4.5	5.5	6.0
Stück	1	1	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Gesamtlänge / mm	31	31	31	31	31	31
Arbeitslänge / mm	8,5	7,0	7,0	7,0	7,55	7,55
Ø / mm crestal	3,6	4,1	4,1	4,6	5,2	6,0
U/min	300	300	300	300	300	300

Tiefenstopp

Bohrerstopps	copaSKY Tiefenstopp L5.2	SKY Tiefenstopp L8	SKY Tiefenstopp L10	SKY Tiefenstopp L12	SKY Tiefenstopp L14	SKY Tiefenstopp L16
Twistdrill	COPAXS05	SKYXST08	SKYXST10	SKYXST12	SKYXST14	SKYXST16
Bohrer	COPS0540	SKYS0840	SKYS1040	SKYS1240	SKYS1440	SKYS1640
	3.5N 3.5 4.0					
Bohrer	COPS0550	SKYS0845	SKYS1045	SKYS1245	SKYS1245	-
	4.5 5.5					
Bohrer	COPS0560	COPS0860	-	-	-	-
	6.0					

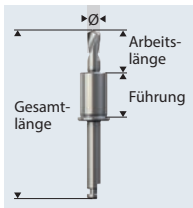
Bohrer geführt



Pilotbohrer geführt



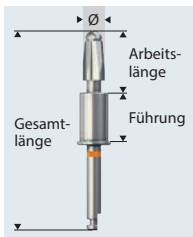
REF	PCDXLXD35n	PCDXLXD400	PCDXLXD450
Bezeichnung	SKY pilot drill guided 3.5 n	SKY pilot drill guided 4.0	SKY pilot drill guided 4.5
Stück	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Führung / mm	8	8	8
Gesamtlänge / mm	28,65	28,65	28,65
Arbeitslänge / mm	7,7	7,7	7,7
Ø / mm crestal	2,36PF3,7	2,86PF4,2	3,3PF4,64
U/min	800 - 1000	800 - 1000	800 - 1000



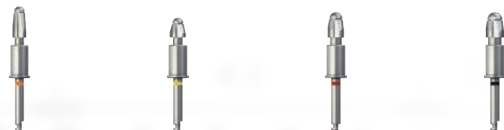
Twistdrill geführt



REF	TDXL52D225	TDXL08D225	TDXL10D225	TDXL12D225	TDXL14D225	TDXL16D225
Bezeichnung	SKY Twistdrill guided 2.25 L 5.2	SKY Twistdrill guided 2.25 L 8	SKY Twistdrill guided 2.25 L 10	SKY Twistdrill guided 2.25 L 12	SKY Twistdrill guided 2.25 L 14	SKY Twistdrill guided 2.25 L 16
Stück	1	1	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Führung / mm	8	8	8	8	8	8
Gesamtlänge / mm	30,35	33,15	35,15	37,15	39,15	41,15
Arbeitslänge / mm	7,7	10,5	12,5	14,5	16,5	18,5
Ø / mm crestal	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
U/min	800 - 1000	800 - 1000	800 - 1000	800 - 1000	800 - 1000	800 - 1000

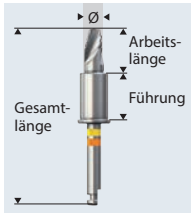


Crestalbohrer



REF	CRDXLXD35n	CRDXLXD350	CRDXLXD400	CRDXLXD450
Bezeichnung	narrowSKY Crestalbohrer 3.5N	SKY Crestalbohrer 3.5	SKY Crestalbohrer 4.0	SKY Crestalbohrer 4.5
Stück	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Führung / mm	8	8	8	8
Gesamtlänge / mm	32,85	29,8	31,3	31,3
Arbeitslänge / mm	10,2	7,15	8,65	8,65
Ø / mm crestal	3,6	4,1	4,1	4,6
U/min	300	300	300	300

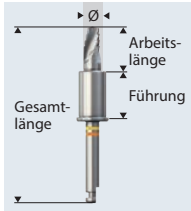
Bohrer geführt



Finalbohrer geführt für harte Knochen



Bezeichnung	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided
3.5N 3.5 REF	FD1L52D350	FD1L08D350	FD1L10D350	FD1L12D350	FD1L14D350	FD1L16D350
Ø / mm crestal	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
4.0 REF	FD1L52D400	FD1L08D400	FD1L10D400	FD1L12D400	FD1L14D400	FD1L16D400
Ø / mm crestal	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
4.5 REF	FD1L52D450	FD1L08D450	FD1L10D450	FD1L12D450	FD1L14D450	-
Ø / mm crestal	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	-
Stück	1	1	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Führung	8	8	8	8	8	8
Gesamtlänge / mm	30,35	33,15	35,15	37,15	39,15	41,15
Arbeitslänge / mm	7,7	10,5	12,5	14,5	16,5	18,5
U/min	300	300	300	300	300	300

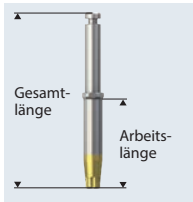


Finalbohrer geführt für mittelharte und weiche Knochen



Bezeichnung	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided	SKY final drill guided
3.5N 3.5 REF	FD2L52D350	FD2L08D350	FD2L10D350	FD2L12D350	FD2L14D350	FD2L16D350
Ø / mm crestal	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
4.0 REF	FD2L52D400	FD2L08D400	FD2L10D400	FD2L12D400	FD2L14D400	FD2L16D400
Ø / mm crestal	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
4.5 REF	FD2L52D450	FD2L08D450	FD2L10D450	FD2L12D450	FD2L14D450	-
Ø / mm crestal	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	-
Stück	1	1	1	1	1	1
Anschluss	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797	ISO 1797
Gesamtlänge / mm	30,35	33,16	35,15	37,15	39,15	41,15
Arbeitslänge / mm	7,7	10,5	12,5	14,5	16,5	18,5
U/min	300	300	300	300	300	300

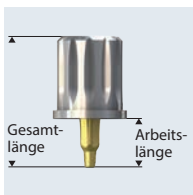
Zubehör und Instrumente - chirurgische Werkzeuge



copaSKY



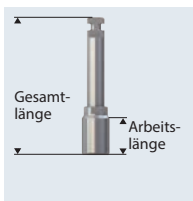
REF	COPACTK5	COPACTK6
Bezeichnung	copaSKY TK Maschinen-eindreher kurz	copaSKY TK Maschinen-eindreher lang
Stück	1	1
Gesamtlänge / mm	27	34
Arbeitslänge / mm	3,8	3,8



SKY classic blueSKY narrow SKY



REF	SKY-STK1	SKY-STK5	SKY-STK6	SKY-WTK1	SKY-WTK5	SKY-WTK6
Bezeichnung	SKY TK-Ratschen-eindreher extra kurz	SKY TK-Ratschen-eindreher kurz	SKY TK-Ratschen-eindreher lang	SKY TK Maschinen-eindreher extra kurz	SKY TK Maschinen-eindreher kurz	SKY TK Maschinen-eindreher lang
Stück	1	1	1	1	1	1
Gesamtlänge / mm	16	24	30	21	24	34
Arbeitslänge / mm	6	6	6	6	6	6

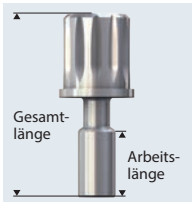


miniSKY



REF	mSKYXWM6	mSKYXWM7
Bezeichnung	miniSKY Eindrehinstrument Winkelstück kurz	miniSKY Eindrehinstrument Winkelstück lang
Stück	1	1
Länge / mm	19	29
Max. Belastung Ncm	4	4

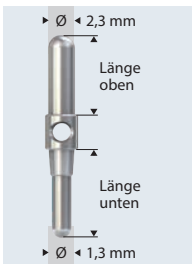




whiteSKY



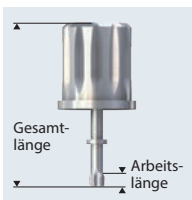
REF	SKYC-SM6	SKYC-WM6
Bezeichnung	whiteSKY Ratschen-eindreher	whiteSKY Maschinen-eindreher
Stück	1	1
Gesamtlänge / mm	2,2	22,2
Arbeitslänge / mm	5,7	5,7



copaSKY
SKY classic
blueSKY
narrow SKY
miniSKY
whiteSKY



REF	SKY-PI22	SKYFFS35	mSKYPARA
Bezeichnung	SKY Parallel-indikator	SKY fast & fixed Angulationshilfset 35°	miniSKY 0° Parallelisierungstool
Stück	1	1	1
Länge / mm	oben 9 unten 7 Konus 3	-	-




copaSKY
SKY classic
blueSKY
narrow SKY
miniSKY



REF	SKY-SD16	SKY-SD25	SKY-SD22	SKY-SD28	310W0106	SKYTWCON
Bezeichnung	SKY Prothetischlüssel kurz	SKY Prothetischlüssel lang	SKY Prothetischlüssel für Winkelstück kurz	SKY Prothetischlüssel für Winkelstück lang	Schraubendreher 6 lang Inbus 0.9 Winkelstück	SKY Connector Pro
Stück	1	1	1	1	1	1
Gesamtlänge / mm	19	26,5	22	28	25	14,9
Arbeitslänge / mm	2,16	2,16	2,16	2,16	1,3	-
SKY Connector Pro	-	-	✓	✓	✓	-


Zubehör und Instrumente - prothetische Werkzeuge

Alle Systeme




REF	SKY-SD80	SKY-SD60	SKY-SD65	SKYTWPRO
Bezeichnung	SKY Technikerhandgriff inkl. SKY-SD22	SKY Universalzange	SKY Schlüsselhaltegriff	SKY Torque Wrench Pro
Stück	1	1	1	1
Länge / mm	100	170	143	98

Instrumente für Locator



**SKY classic
blueSKY
narrow SKY**



REF	LOCZWED6	LOCZINST
Bezeichnung	Locator® Winkelstück- eindreher	Locator® Instrument
Stück	1	1
Länge / mm	23,75	85,5



Zum Download: www.bredent.com
oder Prospekt bestellen



Die DNA der SKY Implantatsysteme
REF 0002500D



Bestellinformation
als interaktive PDF-Datei
zum direkten Bestellen
per E-Mail
REF 00910090D



Chirurgische und
prothetische Protokolle
REF 00910400D

