



**Argon Dental**



**Argon Dental**



**Argon Dental**

<b>Name</b>	K3Pro® Sure (S-Line)	K3Pro® Rapid (R-Line)	K3Pro® Short (Rapid/Compress)
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Deutschland	Deutschland	Deutschland
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2003	2003	2009
<b>Zulassung</b>	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
<b>Implantatformen</b>	Zylinder Schraube abgeschrägte Implantatschulter Wurzelform	Schraube konisch abgeschrägte Implantatschulter Wurzelform	Schraube konisch abgeschrägte Implantatschulter Wurzelform
<b>Implantattyp</b>	zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Titan Grad 4	Titan Grad 4
<b>Oberfläche</b>	gestrahlt geätzt Nanotechnologie	gestrahlt geätzt Nanotechnologie	gestrahlt geätzt Nanotechnologie
<b>Implantatlängen</b>	8,00; 9,00; 11,00; 13,00 mm	8,00; 9,00; 11,00; 13,00; 15,00; 17,00 mm	6,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	3,00; 3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 6,00 mm	3,00; 3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00 mm	Compress: 4,00; 4,50; 5,00; 5,50; 6,00 mm Rapid: 4,00; 4,5,00; 5,00 mm
<b>Implantataufbau</b>	-	-	-
<b>Implantat-Abutment-Verbindung</b>	verschraubt Klemmpassung	verschraubt Klemmpassung	verschraubt Klemmpassung
<b>Garantieleistung</b>	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz Osseointegrationsgarantie	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz Osseointegrationsgarantie	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz Osseointegrationsgarantie
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	vorhanden	vorhanden	vorhanden
<b>Website</b>	<a href="http://www.argon-dental.de">www.argon-dental.de</a>	<a href="http://www.argon-dental.de">www.argon-dental.de</a>	<a href="http://www.argon-dental.de">www.argon-dental.de</a>

Zum Produkt





**Argon Dental**

K3Pro® Compress  
(C-Line)

Germany

2020

CE-Zertifizierung  
FDA-Zulassung

Schraube  
konisch  
abgeschrägte Implantatschulter  
Plateau-Design  
Wurzelform

zweiteilig

Titan Grad 4

gestrahlt  
geätzt  
Nanotechnologie

8,00; 9,00; 11,00; 13,00 mm

4,00; 4,50; 5,00; 5,50;  
6,00 mm

-

verschraubt  
Klemmpassung

lebenslang  
nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz  
Osseointegrationsgarantie

vorhanden

[www.argon-dental.de](http://www.argon-dental.de)



**BEGO Implant Systems**

BEGO Semados®  
SC-Implantate

Deutschland

2017

CE-Zertifizierung

Schraube  
parabol  
Parallelform

zweiteilig

Titan Grad 4

gestrahlt  
geätzt  
maschinierter Hals

7,00; 8,50; 10,00;  
11,50; 13,00; 15,00 mm

3,25; 3,75; 4,10;  
4,50; 5,50 mm

Gewinde

Klebebasis CAD/CAM

lebenslang  
nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz  
BEGO Security/Erst. Honorar-/  
Laborkosten (opt.)

auf Anfrage

[www.bego.de](http://www.bego.de)



**BEGO Implant Systems**

BEGO Semados®  
SCX-Implantate

Deutschland

2017

CE-Zertifizierung

Schraube  
parabol  
Parallelform

zweiteilig

Titan Grad 4

gestrahlt  
geätzt

7,00; 8,50; 10,00;  
11,50; 13,00; 15,00 mm

3,25; 3,75; 4,10;  
4,50; 5,50 mm

Gewinde

Klebebasis CAD/CAM

lebenslang  
nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz  
BEGO Security/Erst. Honorar-/  
Laborkosten

auf Anfrage

[www.bego.com](http://www.bego.com)



**BEGO Implant Systems**

BEGO Semados®  
RI-Implantate

Deutschland

2007

CE-Zertifizierung

Schraube  
parabol  
Wurzelform

zweiteilig

Titan Grad 4

gestrahlt  
geätzt  
maschinierter Hals

8,50; 10,00; 11,50;  
13,00 mm

3,75; 4,10; 4,50;  
5,50 mm

-

Klebebasis CAD/CAM

lebenslang  
nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz  
BEGO Security/Erst. Honorar-/  
Laborkosten

vorhanden

[www.bego.com](http://www.bego.com)





**BEGO Implant Systems**



**BEGO Implant Systems**



**BEGO Implant Systems**

<b>Name</b>	BEGO Semados® RSP Pro-Implantate	BEGO Semados® RSX Pro-Implantate	BEGO Semados® RSX Pro CC
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Deutschland	Deutschland	Deutschland
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2021	2021	2025
<b>Zulassung</b>	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung
<b>Implantatformen</b>	Schraube parabol Wurzelform	Schraube parabol Wurzelform	Schraube parabol Wurzelform
<b>Implantattyp</b>	zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Titan Grad 4	Titan Grad 4
<b>Oberfläche</b>	gestrahlt geätzt maschinierter Hals	gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt maschinierter Hals
<b>Implantatlängen</b>	7,00; 8,50; 10,00; 11,50; 13,00; 15,00 mm	7,00; 8,50; 10,00; 11,50; 13,00; 15,00 mm	7,00; 8,50; 10,00; 11,50; 13,00; 15,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	3,00; 3,75; 4,10; 4,50; 5,50 mm	3,00; 3,75; 4,10; 4,50; 5,50 mm	3,00; 3,75; 4,10; 4,50; 5,50 mm
<b>Implantataufbau</b>	-	-	-
<b>Implantat-Abutment-Verbindung</b>	Klebebasis CAD/CAM	Klebebasis CAD/CAM	8° tiefkonische Innenverbindung mit Plattform Switch Klebebasis CAD/CAM verfügbar
<b>Garantieleistung</b>	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz BEGO Security/Erst. Honorar-/ Laborkosten	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz BEGO Security/Erst. Honorar-/ Laborkosten (opt.)	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz BEGO Security/Erst. Honorar-/ Laborkosten (opt.)
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Website</b>	www.bego.com	www.bego.com	www.bego.com

**Zum Produkt**





### BEGO Implant Systems

### Bicon

### BTI

### BTI

BEGO Semados® SCX CC	Bicon Dental Implants	3.0 Plattform	CORE
Deutschland	USA	Spanien	Spanien
2025	1998/1985	2002	2001
CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung
Schraube parabol Paralleform	Plateau-Design	parallelwandig mit konischem Apex	parallelwandig mit konischem Apex
zweiteilig	zweiteilig	einteilig	einteilig
Titan Grad 4	Titan Grad 5	Titan Grad 4	Titan Grad 4
gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt FBR/HA/Cerid-Keramik	geätzt mikrorau, mit Calciumionen modifizierte Oberfläche (UnicCa®)	geätzt mikrorau, mit Calciumionen modifizierte Oberfläche (UnicCa®)
7,00; 8,50; 10,00; 11,50; 13,00; 15,00 mm	5,00; 6,00; 8,00; 11,00 mm	4,50–13,00 mm	4,50–15,00 mm
3,25; 3,75; 4,10; 4,50; 5,50 mm	3,00; 3,50; 4,00; 4,50; 5,00 mm	2,50–6,00 mm	3,30–4,75 mm
-	1,5° Locking-Taper bakteriendichte Konusverbindung	Square-Abutment individ. CAD/CAM-Versorgung Stege Unit-/Multi-Im Abutments	Square-Abutment individ. CAD/CAM-Versorgung Stege Unit-/Multi-Im Abutments
8° tiefkonische Innenverbindung mit Plattform Switch Klebebasis CAD/CAM verfügbar	Klemmpassung 1,5° LockingTaper bakteriendichte Konusverbindung	intern sechslappig verschraubt	intern vierlappig verschraubt
lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz BEGO Security/Erst. Honorar-/ Laborkosten (opt.)	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz	auf Implantate und Prothetikkomponenten	auf Implantate und Prothetikkomponenten
auf Anfrage	bicon.com/ literature-and-publications	vorhanden (klinische Lang- zeitdaten bis zu 15 Jahre)	vorhanden (klinische Lang- zeitdaten bis zu 15 Jahre)
www.bego.com	www.bicon.com	bti-biotechnologyinstitute.com	bti-biotechnologyinstitute.com





**BTI**



**Camlog**



**Camlog**

<b>Name</b>	CORE-X - INTERNA Implantate	CAMLOG® Implantatsystem	CONELOG® Implantatsystem
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Spanien	Deutschland	Deutschland
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2024	1999	2011
<b>Zulassung</b>	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
<b>Implantatformen</b>	parallelwandig mit konischem Apex tiefe Gewinde	SCREW-LINE/ PROGRESSIVE-LINE	SCREW-LINE/ PROGRESSIVE-LINE
<b>Implantattyp</b>	einteilig	zweiteilig	zweiteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Titan Grad 4	Titan Grad 4
<b>Oberfläche</b>	geätzt mikrorauhe, mit Calciumionen modifizierte Oberfläche (UnicCa®)	gestrahlt geätzt Promote® Promote®plus	gestrahlt geätzt Promote®plus
<b>Implantatlängen</b>	4,50-13,00 mm	7,00; 9,00; 11,00; 13,00; 16,00 mm	7,00; 9,00; 11,00; 13,00; 16,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	3,50-5,50 mm	3,30; 3,80; 4,30; 5,00; 6,00 mm	3,30; 3,80; 4,30; 5,00 mm
<b>Implantataufbau</b>	Square-Abutment individ. CAD/CAM-Versorgung Stege Unit-/Multi-Im Abutments	Titanabutments und Esthomic® Abutments gerade/abgewinkelt, Titanbasis CAD/CAM, Multi-unit Abutmentsystem	Titanabutments und Esthomic® Abutments gerade/abgewinkelt, Titanbasis CAD/CAM, Multi-unit Abutmentsystem
<b>Implantat-Abutment- Verbindung</b>	intern vierlappig verschraubt	Tube-in-Tube® Implantat- Abutment-Verbindung Indexierung über 3 Nuten/ Nocken	7,5° konische Implantat- Abutment-Verbindung, Indexierung über 3 Nuten/ Nocken
<b>Garantieleistung</b>	auf Implantate und Prothetikkomponenten	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz patient28PRO	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz patient28PRO
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	vorhanden (klinische Lang- zeitdaten bis zu 15 Jahre)	vorhanden	vorhanden
<b>Website</b>	bti-biotechnologyinstitute.com	www.camlog.de	www.camlog.de

**Zum Produkt**





<b>Camlog</b>	<b>Camlog</b>	<b>Champions-Implants</b>	<b>Champions-Implants</b>
iSy® Implantatsystem	CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantatsystem	Champions (R)Evolution (zweiteilig)	Vierkant New Art (einteilig)
Deutschland	Schweiz	Deutschland	Deutschland
2013	2025	2011	2010
CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung
Schraube konisch/zylindrisch	progressives Gewindedesign konisch/zylindrisch	Schraube konisch	Schraube konisch
zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig	einteilig
Titan Grad 4	ATZ-HIP	Titan Grad 4	Titan Grad 4
gestrahlt geätzt Promote®plus	gestrahlt geätzt hydrophil	gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt
7,30; 9,00; 11,00; 13,00 mm	9,00; 11,00; 13,00 mm	6,50–16,00 mm	6,00–18,00 mm
3,80; 4,40; 5,00 mm	3,80; 4,30; 5,00 mm	3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50 mm	3,00; 3,50; 4,00; 4,50; 5,50 mm
Titanabutments und Esthomic® Abutments gerade/abgewinkelt Titanbasis CAD/CAM Multi-unit Abutmentsystem	Abutments aus Zirkoniumdioxid gerade/abgewinkelt	Gewinde	-
konische Verbindung Indexierung über Sechskant	„Bolt-in-Tube“-Implantat- Abutment-Verbindung, carbonfaserverstärktes Hochleistungs-PEEK	verschraubt	-
lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz patient28PRO	lebenslang nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz patient28PRO	nach gesetzl. Bestimmungen	nach gesetzl. Bestimmungen
vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden
<a href="http://www.camlog.de">www.camlog.de</a>	<a href="http://www.camlog.de">www.camlog.de</a>	<a href="http://www.champions-implants.com">www.champions-implants.com</a>	<a href="http://www.champions-implants.com">www.champions-implants.com</a>





**Champions-Implants**

**Champions-Implants**

**Dentaurum**

<b>Name</b>	Vierkant-Classic (einteilig)	Kugelkopf (einteilig)	tioLogic® TWINFIT
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Deutschland	Deutschland	Deutschland
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2006	2006	2019
<b>Zulassung</b>	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung
<b>Implantatformen</b>	Schraube konisch	Schraube konisch	Zylinder Schraube konisch abgeschrägte Implantatschulter Wurzelform
<b>Implantattyp</b>	einteilig	einteilig	zweiteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Titan Grad 4	Titan Grad 4 Titan Grad 5
<b>Oberfläche</b>	gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt poliert Titanlegierung
<b>Implantatlängen</b>	8,00-16,00 mm	8,00-16,00 mm	7,00; 9,00; 11,00; 13,00; 15,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	3,50 mm	2,50; 3,00; 4,00 mm	3,30; 3,70; 4,20; 4,80, 5,50 mm
<b>Implantataufbau</b>	-	-	Gewinde
<b>Implantat-Abutment-Verbindung</b>	-	-	verschraubt konisch und zylindrisch
<b>Garantieleistung</b>	nach gesetzl. Bestimmungen	nach gesetzl. Bestimmungen	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	vorhanden	vorhanden	vorhanden
<b>Website</b>	<a href="http://www.champions-implants.com">www.champions-implants.com</a>	<a href="http://www.champions-implants.com">www.champions-implants.com</a>	<a href="http://www.dentaurum.de">www.dentaurum.de</a>

Zum Produkt





**Dentaurum**

tioLogic® ST

Deutschland

2013

CE-Zertifizierung

Zylinder  
Schraube  
konisch  
abgeschrägte Implantatschulter  
Wurzelform

zweiteilig

Titan Grad 4  
Titan Grad 5

gestrahlt  
geätzt  
poliert  
Titanlegierung

7,00; 9,00; 11,00; 13,00;  
15,00 mm

3,30; 3,70; 4,20;  
4,80, 5,50 mm

Gewinde

verschraubt  
zylindrisch

nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz

vorhanden

[www.dentaurum.de](http://www.dentaurum.de)



**Dentaurum**

CITO mini®

Deutschland

2016

CE-Zertifizierung

Zylinder  
Schraube  
konisch  
Wurzelform

einteilig

Titan Grad 5

gestrahlt  
geätzt  
poliert  
Titanlegierung

11,00; 13,00 mm

1,80; 2,20; 2,50 mm

Gewinde

Kugelkopf

nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz

vorhanden

[www.dentaurum.de](http://www.dentaurum.de)



**DEUTSCHE OSSTEM**

TS III Linie

Korea

2010

CE-Zertifizierung

konisch

zweiteilig

Titan Grad 4

gestrahlt  
geätzt

6,00-15,00 mm

3,00-7,00 mm

-

-

lebenslang  
nach gesetzl. Bestimmungen

vorhanden

[www.osstem.de](http://www.osstem.de)



**DEUTSCHE OSSTEM**

SS III Line

Korea

2011

CE-Zertifizierung

konisch

zweiteilig

Titan Grad 4

gestrahlt  
geätzt

6,00-13,00 mm

3,50-7,00 mm

-

innen octa

lebenslang  
nach gesetzl. Bestimmungen

vorhanden

[www.osstem.de](http://www.osstem.de)





**Fairimplant**

**Fairimplant**

**K.S.I. Bauer-Schraube**

<b>Name</b>	FairOne	FairWhite	K.S.I. Bauer-Schraube Vierkant
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Deutschland	Schweiz	Deutschland
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2006	2011	1988
<b>Zulassung</b>	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung
<b>Implantatformen</b>	konisch Parallelform	konisch Parallelform entspricht FairOne	Schraube konisch
<b>Implantattyp</b>	einteilig	einteilig	einteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Ziraldent®	Titan Grad 6 V4 ELI n. ASTM F136
<b>Oberfläche</b>	gestrahlt geätzt BONIT®	Zircapore®	gestrahlt geätzt
<b>Implantatlängen</b>	8,00; 10,00; 13,00; 16,00 mm	8,00; 10,00; 13,00 mm	8,00; 20,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	-	3,50; 4,20; 5,00 mm	3,00; 5,00 mm
<b>Implantataufbau</b>	Gewinde	Gewinde	Vierkant
<b>Implantat-Abutment-Verbindung</b>	einteilig	einteilig	-
<b>Garantieleistung</b>	kostenloser Ersatz	kostenloser Ersatz	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	auf Anfrage	auf Anfrage	-
<b>Website</b>	<a href="http://www.fairimplant.de">www.fairimplant.de</a>	<a href="http://www.fairimplant.de">www.fairimplant.de</a>	<a href="http://www.ksi-bauer-schraube.de">www.ksi-bauer-schraube.de</a>

Zum Produkt





**K.S.I. Bauer-Schraube**

**K.S.I. Bauer-Schraube**

**medentis medical**

**MegaGen F.D.**

K.S.I. Bauer-Schraube  
Kugelkopf

K.S.I. Bauer-Schraube  
Hohlkehle

ICX-Implantate

AnyRidge

Deutschland

Deutschland

Deutschland/Schweiz

Südkorea

2000

2009

2005

2016/2002

CE-Zertifizierung

CE-Zertifizierung

CE-Zertifizierung

-

Schraube  
konisch

Schraube  
konisch

konisch  
abgeschrägte Implantatschulter  
Wurzelform

Schraube  
konisch

einteilig

einteilig

zweiteilig

zweiteilig

Titan Grad 6 V4 ELI n. ASTM  
F136

Titan Grad 6 V4 ELI n. ASTM  
F136

Titan Grad 4  
Für ICX-DIAMOND:  
Rein Titan Grad 4KV  
mit 1.100 MPa

Titan Grad 4

gestrahlt  
geätzt

gestrahlt  
geätzt

gestrahlt  
geätzt  
Nanotechnologie  
Titanlegierung

gestrahlt  
geätzt  
Calciumionen

8,00; 15,00 mm

10,00; 15,00 mm

alle Längen

kleinste Länge 5,50 mm  
größte Länge 18,00 mm

3,00, 4,10 mm

4,10; 5,00 mm

alle Durchmesser

kleinster Durchmesser 3,50 mm  
größter Durchmesser 8,00 mm

Kugelkopf

Hohlkehle

Gewinde

-

-

-

verschraubt

-

nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz

nach gesetzl. Bestimmungen  
kostenloser Ersatz

lebenslang  
kostenloser Ersatz

kostenloser Ersatz  
10 Jahre

-

-

medentis.com/ueber-medentis/  
wissenschaft-studien/

vorhanden

www.ksi-bauer-schraube.de

www.ksi-bauer-schraube.de

www.medentis.de

www.imegagen.de





**MegaGen F.D.**



**nature Implants**



**nature Implants**

<b>Name</b>	BLUEDIAMOND	nature Implants (einteilig, 0 Grad)	nature Implants (einteilig, 15 Grad)
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Südkorea	Deutschland	Deutschland
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2022/2020	2013	2013
<b>Zulassung</b>	-	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung
<b>Implantatformen</b>	Schraube konisch	Zylinder konisch Wurzelform Tellergewinde	Zylinder konisch Wurzelform Tellergewinde
<b>Implantattyp</b>	zweiteilig	einteilig	einteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Titan Grad 4	Titan Grad 4
<b>Oberfläche</b>	gestrahlt geätzt Calciumionen	gestrahlt geätzt maschinierter Implantathals für subkrestale Implantation	gestrahlt geätzt maschinierter Implantathals für subkrestale Implantation
<b>Implantatlängen</b>	kleinste Länge 7,00 mm größte Länge 15,00 mm	7,00-15,00 mm	7,00-13,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	kleinster Durchmesser 3,50 mm größter Durchmesser 6,00 mm	3,00; 3,50; 4,00; 5,00 mm	3,00; 3,50; 4,00 mm
<b>Implantataufbau</b>	-	-	-
<b>Implantat-Abutment-Verbindung</b>	-	-	-
<b>Garantieleistung</b>	kostenloser Ersatz 10 Jahre	nach gesetzl. Bestimmungen	nach gesetzl. Bestimmungen
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	vorhanden	auf Anfrage	auf Anfrage
<b>Website</b>	www.imegagen.de	hub7.nature-implants.de	hub7.nature-implants.de

Zum Produkt





**Neoss**

**Neoss**

**Neoss**

**Neoss**

Neoss ProActive® Edge	Neoss ProActive® Tapered	Neoss ProActive® Straight	Neoss ProActive® Straight NP
Schweden	Schweden	Schweden	Schweden
2020	2009	2000	2009
CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
Schraube konisch Wurzelform	Schraube konisch Wurzelform	Schraube Parallelforn	Schraube Parallelforn
zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig
Titan Grad 4	Titan Grad 4	Titan Grad 4	Titan Grad 4
gestrahlt geätzt elektrische Spannung	gestrahlt geätzt elektrische Spannung	gestrahlt geätzt elektrische Spannung	gestrahlt geätzt elektrische Spannung
9,00; 11,00; 13,00; 15,00; 17,00 mm	9,00; 11,00; 13,00; 15,00 mm	7,00; 9,00; 11,00; 13,00; 15,00; 17,00 mm	9,00; 11,00; 13,00; 15,00 mm
3,50; 4,00; 4,50; 5,00 mm	3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50 mm	3,50; 4,00; 4,50; 5,00; 5,50 mm	3,25 mm
Gewinde progressives Gewinde	Gewinde Doppelgewinde	Gewinde Doppelgewinde	Gewinde Doppelgewinde
verschraubt Klemmpassung	verschraubt Klemmpassung	verschraubt Klemmpassung	verschraubt Klemmpassung
lebenslang	lebenslang	lebenslang	lebenslang
vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden
www.neoss.com	www.neoss.com	www.neoss.com	www.neoss.com





**Neoss**



**SDS**

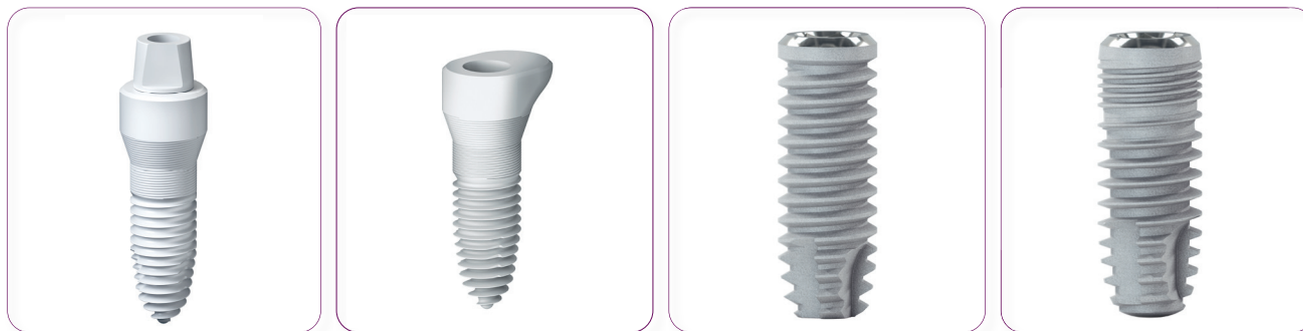


**SDS**

<b>Name</b>	Neoss ProActive® Sinus	SDS1.2 BRIGHT	SDS1.2 BRIGHT balcony und oval
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Schweden	Deutschland	Deutschland
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2013	2022	2022
<b>Zulassung</b>	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
<b>Implantatformen</b>	Schraube Parallelform	Zylinder konisch	Zylinder konisch
<b>Implantattyp</b>	zweiteilig	einteilig	einteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)
<b>Oberfläche</b>	gestrahlt geätzt elektrische Spannung	gestrahlt	gestrahlt
<b>Implantatlängen</b>	7,00; 9,00; 11,00 mm	8,00; 11,00; 14,00; 17,00 mm	11,00; 14,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	6,00; 6,50 mm	3,30; 3,80; 4,60; 5,40 mm	3,80; 4,60; 5,40 mm
<b>Implantataufbau</b>	Gewinde Doppelgewinde	Gewinde	Gewinde
<b>Implantat-Abutment-Verbindung</b>	verschraubt Klemmpassung	einteilig	einteilig
<b>Garantieleistung</b>	lebenslang	lebenslange Garantie (gemäß den Bedingungen)	lebenslange Garantie (gemäß den Bedingungen)
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	vorhanden	-	vorhanden
<b>Website</b>	<a href="http://www.neoss.com">www.neoss.com</a>	<a href="http://www.swissdentalsolutions.com">www.swissdentalsolutions.com</a>	<a href="http://www.swissdentalsolutions.com">www.swissdentalsolutions.com</a>

**Zum Produkt**





**SDS**

**SDS**

**SIC invent**

**SIC invent**

SDS2.2 BRIGHT	SDS2.2 BRIGHT balcony und oval	SICace®	SICmax®
Deutschland	Deutschland	Schweiz	Schweiz
2022	2022	2005 (Dtl.)	2011
CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
Zylinder konisch	Zylinder konisch	Zylinder Schraube	Zylinder Schraube
zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig
Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)	Titan Grad 4	Titan Grad 4
gestrahlt	gestrahlt	gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt
8,00; 11,00; 14,00 mm	11,00; 14,00 mm	6,00; 7,50; 9,50; 11,50; 13,00; 14,50 mm	6,00; 7,50; 9,50; 11,50; 13,00; 14,50 mm
3,80; 4,60; 5,40; 7,00 mm	3,80; 4,60; 5,40 mm	3,40; 4,00; 4,50; 5,00 mm	3,70; 4,20; 4,70; 5,20 mm
Gewinde	Gewinde	Gewinde	Gewinde
verschraubt verklebt	verschraubt verklebt	verschraubt	verschraubt
lebenslange Garantie (gemäß den Bedingungen)	lebenslange Garantie (gemäß den Bedingungen)	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz
-	-	vorhanden	vorhanden
<a href="http://www.swissdentalsolutions.com">www.swissdentalsolutions.com</a>	<a href="http://www.swissdentalsolutions.com">www.swissdentalsolutions.com</a>	<a href="http://www.sic-invent.com">www.sic-invent.com</a>	<a href="http://www.sic-invent.com">www.sic-invent.com</a>





SIC invent



SIC invent



SIC invent

<b>Name</b>	SICtapered	SICvantage® tapered	SICwhite
<b>Herkunftsland d. Systems</b>	Schweiz	Schweiz	Schweiz
<b>Markteinführung Dtl./Welt</b>	2018/2018	2018/2018	2022
<b>Zulassung</b>	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
<b>Implantatformen</b>	Zylinder Schraube	Zylinder Schraube	konisch
<b>Implantattyp</b>	zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig
<b>Implantatmaterial</b>	Titan Grad 4	Titan Grad 4	Zirkoniumdioxid ATZ ZrO <sub>2</sub> -ATZ-BIO-HIP
<b>Oberfläche</b>	gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt	gestrahlt geätzt poliert
<b>Implantatlängen</b>	7,50; 9,50; 11,50; 13,00; 14,50 mm	7,50; 9,50; 11,50; 13,00; 14,50 mm	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm
<b>Implantatdurchmesser</b>	3,70; 4,20; 4,70; 5,20 mm	3,00; 3,70; 4,20; 4,70; 5,20 mm	3,50; 4,20; 5,50 mm
<b>Implantataufbau</b>	Gewinde	Gewinde	Gewinde
<b>Implantat-Abutment-Verbindung</b>	verschraubt	verschraubt verklebt	verschraubt
<b>Garantieleistung</b>	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz	lebenslang Implantate: lebenslang Abutments: 10 Jahre
<b>wissenschaftliche Publikationen</b>	vorhanden	vorhanden	auf Anfrage
<b>Website</b>	<a href="http://www.sic-invent.com">www.sic-invent.com</a>	<a href="http://www.sic-invent.com">www.sic-invent.com</a>	<a href="http://www.sic-invent.com">www.sic-invent.com</a>

Zum Produkt





**Z-Systems**

Z5-BL

-

2018

CE-Zertifizierung  
FDA-Zulassung

Zylinder

zweiteilig

Zirkonoxid TZP-A Bio-HIP®

strukt. Oberfläche  
durch SLM/(R)-Techn.

8,00; 10,00; 12,00 mm

3,60; 4,00; 5,00 mm

Gewinde

verschraubt  
hochpräzise  
Morsekonus-Verbindung

auf Anfrage

auf Anfrage

[www.zsystems.com](http://www.zsystems.com)



**Z-Systems**

Z5-TL

-

2018

CE-Zertifizierung  
FDA-Zulassung

Zylinder

zweiteilig

Zirkonoxid TZP-A Bio-HIP

strukt. Oberfläche  
durch SLM(R)-Techn.

8,00; 10,00; 12,00 mm

-

Gewinde

verschraubt  
hochpräzise  
Morsekonus-Verbindung

auf Anfrage

auf Anfrage

[www.zsystems.com](http://www.zsystems.com)

