

Keramikimplantate


Argon

bredent medical

CAMLOG

	Argon	bredent medical	CAMLOG
Produktname	Konus K3Pro® ZirKon Implantsystem	whiteSKY	CERALOG® Hexalobe Implantat
Hersteller	Argon Medical GmbH & Co.KG	bredent medical	Axis biodental SA
Vertrieb	Argon Dental GmbH & Co.KG	bredent medical	CAMLOG Vertriebs GmbH
Markteinführung Deutschland/Welt	2017	2006	2016/2013
wissenschaftliche Publikationen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Zulassung CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	nach der EU-Direktive 93/42/EWG Hersteller-Zertifikat nach DIN/EN/ISO	CE-Zertifizierung –	CE-Zertifizierung –
patentierete Technologie ja nein	– nein	– SA	– nein
Implantatformen zylindrisch konisch andere	– konisch Schraube	zylindrisch konisch –	zylindrisch – –
Implantattyp einteilig zweiteilig	einteilig zweiteilig	einteilig –	– zweiteilig
Implantatmaterial	Zirkonoxid	gehipptes Zirkon	Zirkoniumdioxid, HIP
Oberfläche Beschichtung ja nein Bearbeitung gestrahlt geätzt poliert andere	OsteoActive® – – geätzt – –	– nein gestrahlt – – –	– nein – – – strukt. Oberfläche durch CIM-Technologie
Implantatlängen	7,50–11,00 mm	8,00–16,00 mm	8,00; 10,00; 12,00 mm
Implantatdurchmesser	3,70–4,70 mm	3,50–4,50 mm	4,00 mm
Implantatkörpergeometrie Gewinde andere Form	Gewinde –	Gewinde –	Gewinde –
Implantat-Abutment-Verbindung verschraubt verklebt Klemmpassung andere	– – Klemmpassung –	– – – entfällt, da einteilig	verschraubt – – –
Garantieleistung	Osseointegrationsgarantie	kostenloser Tausch	Implantate und Abutments: lebenslänglich
Implantatpreis (inkl. Einheilkappe, Standard-abutment bzw. des einteiligen Implantates)	195,00 €	nicht osseointegrierte Implantate 348,00 €	295,00 € inkl. Einheilkappe; zzgl. gesetzl. MwSt.
Website	www.k3pro.de	www.bredent-medical.de	www.camlog.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017

 CAMLOG	 Champions Implants	 Champions Implants	 Dentalpoint
CERALOG® Monobloc Implantat	Champions (R)Evolution White	Champions New Art White	ZERAMEX® XT
Axis biodental SA	Champions-Implants GmbH	Champions-Implants GmbH	Dentalpoint AG
CAMLOG Vertriebs GmbH	Champions-Implants GmbH	Champions-Implants GmbH	Dentalpoint AG
2016/2011	Herbst 2017	Herbst 2017	Sommer 2017
auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
CE-Zertifizierung –	– –	– –	CE-Zertifizierung –
– nein	ja –	ja –	ja –
zylindrisch – –	zylindrisch – –	zylindrisch – –	zylindrisch konisch –
einteilig –	– zweiteilig	einteilig –	– zweiteilig
Zirkoniumdioxid, HIP	pZircono	pZircono	Zirkonoxid ATZ ZrO ₂ -ATZ-BIO-HIP
– nein – – – strukt. Oberfläche durch CIM-Technologie	– nein – – – mikrorau	– nein – – – mikrorau	– nein – gestrahlt (ZERAFIL™) geätzt (ZERAFIL™) – –
8,00; 10,00; 12,00 mm	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm
4,00 mm	4,00; 4,50; 5,50 mm	4,00; 4,50; 5,50 mm	4,20; 5,50 mm
Gewinde –	Gewinde –	Gewinde –	Gewinde –
– – – entfällt, da einteilig	verschraubt – –	– – – entfällt, da einteilig	VICARBO-Schraube (100% metallfrei) – – –
Implantate: lebenslänglich	keine Alterung	keine Alterung	Implantate: lebenslänglich, Sekundärteile und VICARBO-Schraube: 10 Jahre
345,00 €; zzgl. gesetzl. MwSt.	269,00 € inkl. Shuttle	219,00 €	ab 585,00 € inkl. Aufbau
www.camlog.de	www.championsimplants.com	www.championsimplants.com	www.zeramex.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017

Keramikimplantate


Dentalpoint

Dentalpoint

FairImplant

	Dentalpoint	Dentalpoint	FairImplant
Produktname	ZERAMEX® P6	ZERAMEX® T ZERALOCK	FairWhite™
Hersteller	Dentalpoint AG	Dentalpoint AG	FairImplant
Vertrieb	Dentalpoint AG	Dentalpoint AG	FairImplant
Markteinführung Deutschland/Welt	2013	2008	2014
wissenschaftliche Publikationen	auf Anfrage	auf Anfrage	universitäre 5-Jahres-Studie
Zulassung CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung –
patentierete Technologie ja nein	ja –	ja –	ja –
Implantatformen zylindrisch konisch andere	zylindrisch – –	zylindrisch konisch –	– konisch –
Implantattyp einteilig zweiteilig	– zweiteilig	– zweiteilig	einteilig –
Implantatmaterial	Zirkonoxid ATZ ZrO ₂ -ATZ-BIO-HIP	Zirkondioxid TZP ZrO ₂ -TZP-A-BIO-HIP (4,20/5,50 mm); Zirkondioxid ATZ ZrO ₂ -ATZ-A-BIO-HIP (3,50 mm)	Zirkonoxid ATZ
Oberfläche Beschichtung ja nein Bearbeitung gestrahlt geätzt poliert andere	– – gestrahlt (ZERAFIL™) geätzt (ZERAFIL™) – –	– – gestrahlt (ZERAFIL™) geätzt (ZERAFIL™) – –	– – – – – ZircaPore®
Implantatlängen	8,00; 10,00; 12,00 mm	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm	9,00; 12,00; 14,00 mm
Implantatdurchmesser	3,30; 4,10; 4,80 mm	3,50; 4,20; 5,50 mm	3,70; 4,40; 5,40 mm
Implantatkörpergeometrie Gewinde andere Form	Gewinde –	Gewinde –	selbstschneidendes Gewinde –
Implantat-Abutment-Verbindung verschraubt verklebt Klemmpassung andere	reversibel, VICARBO-Schraube (100% metallfrei) verklebt – –	– verklebt – –	– – – –
Garantieleistung	Implantate: lebenslänglich, Sekundärteile und VICARBO-Schraube: 10 Jahre	Implantat: lebenslänglich, Sekundärteil: 10 Jahre	Osseointegration
Implantatpreis (inkl. Einheilkappe, Standard-abutment bzw. des einteiligen Implantates)	ab 530,75 €	522,75 €	429,50 €
Website	www.zeramex.com	www.zeramex.com	www.fairimplant.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017


Indi Implants

medentis

Medical Instinct

Natural Dental Implants

Indi Implants	medentis	Medical Instinct	Natural Dental Implants
INDI Zirkon (in Entwicklung)	ICX-White	BoneTrust® balance	REPLICATE™ System
Indi Implant Systems GmbH	Moje Keramik-Implantate GmbH & Co.KG	Medical Instinct® Deutschland GmbH	Natural Dental Implants AG
Indi Implant Systems GmbH	medentis medical GmbH	Medical Instinct® Deutschland GmbH	Natural Dental Implants AG
2. Halbjahr 2017	2015	2017	2015
vorhanden	vorhanden	auf Anfrage	auf Anfrage
nach der EU-Direktive –	CE-Zertifizierung –	CE-Zertifizierung –	Sonderanfertigung nach EU-Direktive VIII ISO Zertifizierung 13485
ja –	k. A.	ja –	ja –
enossal wabenstrukt. patientenindividuell; nichtrotationssym. (NRS)/rotationssym. (RS)/ kombiniert NRS/RS mit sinusförmigem Knochenaustrittsniveau endend, transging. glatt patientenind.; zirkulär m. Gingivaniveau endende anatom. geformte Präparationsgr.	– – Parallel- und Wurzelform	zylindrisch konisch –	– – patientenindividuelle Herstellung, wurzelanalog, anatomisches Emergenzprofil, auch mehrwurzig, individuelle Präparation
einteilig –	einteilig –	einteilig –	einteilig –
Zirkon	Yttrium-stabilisiertes Zirkonoxid Y-TZP	Zirkoniumoxid (Y-TZP)	Y-TZP Zirkonkeramik
patentiert – nein	– –	– nein	– nein
gestrahlt (enossal) geätzt (enossal) poliert (transgingival) –	– – – mikrorau	– – – laserstrukturiert	gestrahlt geätzt (enossal) – maschiniert (transgingival)
8,00–20,00 mm (individuell in 0,10 mm-Schritten)	8,00; 10,00; 12,50 mm	10,00; 11,50; 13,00 mm	patientenindividuell, anatomisch
3,50–6,00 mm (individuell in 0,10 mm-Schritten)	4,10 mm	4,00; 5,00 mm	patientenindividuell, anatomisch
– patientenindividuell: enossal wabenstruk- turiert/transgingival glatt	paralleles Mikrogewinde, Makrogewinde nach apikal konisch	Gewinde mit krestalem Split –	– wurzelanalog
– – – entfällt periimplantär, da einteil. Implantat	– – – entfällt, da einteilig	– verklebt –	– – – einteilig, integriert
gesetzlich, garantierter 3-D-navigierter, digitaler Workflow für Diagnostik/Planung/Chirurgie	Osseointegrationsgarantie	gesetzlich/kostenloser Ersatz	kostenloser Ersatz
auf Anfrage ab 2. Halbjahr 2017	222,00 €	275,00 €	auf Anfrage (inkl.CAD-Planung, Aufbauteil, Probekörper, temporäre Klebebrücke)
www.indi-implant-systems.de	www.medentis.de	www.medical-instinct.de	www.replicatetooth.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017

Keramikimplantate



	SDS Deutschland	SDS Deutschland	SDS Deutschland
Produktname	SDS1.0 DT (Dynamic Thread®)	SDS1.0 RD (Root Design)	SDS1.1 Monkey
Hersteller	SDS Swiss Dental Solutions AG	SDS Swiss Dental Solutions AG	SDS Swiss Dental Solutions AG
Vertrieb	SDS Deutschland GmbH	SDS Deutschland GmbH	SDS Deutschland GmbH
Markteinführung Deutschland/Welt	2007	2007	2012
wissenschaftliche Publikationen	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Zulassung CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung (nach der EU-Direktive) –	CE-Zertifizierung (nach der EU-Direktive) –	CE-Zertifizierung (nach der EU-Direktive) –
patentierete Technologie ja nein	ja –	ja –	ja –
Implantatformen zylindrisch konisch andere	– konisch parabol	– – wurzelform	– konisch parabol
Implantattyp einteilig zweiteilig	einteilig –	einteilig –	einteilig zweiteilig
Implantatmaterial	Zirkonoxid ATZ	Zirkonoxid ATZ	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP) HIP
Oberfläche Beschichtung ja nein Bearbeitung gestrahlt geätzt poliert andere	k. A. k. A. – – – ZircaPore® Keramik, mikroporös 2 µm	k. A. k. A. – – – ZircaPore® Keramik, mikroporös 2 µm	k. A. k. A. gestrahlt mit Zirkonoxid – – –
Implantatlängen	8,00; 11,00; 14,00 mm	8,00; 11,00; 14,00 mm	8,00; 11,00; 14,00 mm
Implantatdurchmesser	3,80; 4,60 mm	3,70; 4,40; 5,40 mm	3,20; 3,80; 4,60; 5,40 mm
Implantatkörpergeometrie Gewinde andere Form	Gewinde –	Gewinde –	Gewinde –
Implantat-Abutment-Verbindung verschraubt verklebt Klemmpassung andere	– – – einteilig	– – – einteilig	verschraubt (zweiteilig) verklebt (zweiteilig) – einteilig
Garantieleistung	gesetzlich/kostenloser Ersatz	gesetzlich/kostenloser Ersatz	gesetzlich/kostenloser Ersatz
Implantatpreis (inkl. Einheilkappe, Standard-abutment bzw. des einteiligen Implantates)	495,00 €	495,00 €	395,00 €
Website	www.swissdentalsolutions.de	www.swissdentalsolutions.de	www.swissdentalsolutions.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017



SDS Deutschland



SDS Deutschland



Straumann

	SDS Deutschland	SDS Deutschland	Straumann
Produktname	SDS2.0	SDS2.0 balcony	Straumann® PURE Ceramic Implantat
Hersteller	SDS Swiss Dental Solutions AG	SDS Swiss Dental Solutions AG	Straumann
Vertrieb	SDS Deutschland GmbH	SDS Deutschland GmbH	Straumann
Markteinführung Deutschland/Welt	2012	2017	04/2014 (ITI World Symposium, Genf)
wissenschaftliche Publikationen	vorhanden	vorhanden	auf Anfrage
Zulassung CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung (nach der EU-Direktive) –	CE-Zertifizierung (nach der EU-Direktive) –	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
patentierete Technologie ja nein	ja –	ja –	ja –
Implantatformen zylindrisch konisch andere	– konisch parabol	– konisch parabol	zylindrisch – –
Implantattyp einteilig zweiteilig	– zweiteilig	– zweiteilig	einteilig –
Implantatmaterial	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP) HIP	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP) HIP	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)
Oberfläche Beschichtung ja nein Bearbeitung gestrahlt geätzt poliert andere	k. A. k. A. gestrahlt mit Zirkonoxid – – –	k. A. k. A. gestrahlt mit Zirkonoxid – – –	k. A. k. A. gestrahlt mit Zirkonoxid geätzt – –
Implantatlängen	8,00; 11,00; 14,00 mm	11,00; 14,00 mm	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm
Implantatdurchmesser	3,80; 4,60; 5,40 mm	4,60; 5,40 mm	4,10 und 3,30 mm
Implantatkörpergeometrie Gewinde andere Form	Gewinde –	Gewinde –	Gewinde –
Implantat-Abutment-Verbindung verschraubt verklebt Klemmpassung andere	verschraubt verklebt (zweiteilig) – –	verschraubt verklebt (zweiteilig) – –	– – – mit Aufbauhöhe 4,0 und 5,5 mm
Garantieleistung	gesetzlich/kostenloser Ersatz	gesetzlich/kostenloser Ersatz	lebenslange Garantie
Implantatpreis (inkl. Einheilkappe, Standard-abutment bzw. des einteiligen Implantates)	310,00 €	360,00 €	489,00 €
Website	www.swissdentalsolutions.de	www.swissdentalsolutions.de	www.straumann.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017

Keramikimplantate


VITA Zahnfabrik

Zircon Vision

Zircon Vision

	VITA Zahnfabrik	Zircon Vision	Zircon Vision
Produktname	ceramic.implant	ZV3 (S)tandard, 1-teilig und 2-teilig	ZV3 (I)ndividuell, 1-teilig und 2-teilig
Hersteller	VITA Zahnfabrik	ZV3 – Zircon Vision GmbH	ZV3 – Zircon Vision GmbH
Vertrieb	vitaclinical	ZV3 – Zircon Vision GmbH	ZV3 – Zircon Vision GmbH
Markteinführung Deutschland/Welt	Deutschland 07.11.2014	2005	2005
wissenschaftliche Publikationen	ja, u. a. klinische Multicenterstudie	universitäre 5-Jahres-Studie	universitäre 5-Jahres-Studie
Zulassung CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung –	CE-Zertifizierung (nach der EU-Direktive) FDA-Zulassung (Zertifikat ISO)	CE-Zertifizierung (nach der EU-Direktive) FDA-Zulassung (Zertifikat ISO)
patentierete Technologie ja nein	ja –	ja, Herstellungsverfahren –	ja, Verfahren der Herstellung patentiert –
Implantatformen zylindrisch konisch andere	zylindrokonisch – –	zylindrisch konisch –	zylindrisch konisch –
Implantattyp einteilig zweiteilig	einteilig –	einteilig zweiteilig	einteilig zweiteilig
Implantatmaterial	Y-TCP, zahnfarben	Zirkonoxid TZP, zahnfarben	Zirkonoxid TZP, zahnfarben
Oberfläche Beschichtung ja nein Bearbeitung gestrahlt geätzt poliert andere	– nein – – polierter Hals andere	– nein gestrahlt in ungesintertem Zustand – – –	– nein gestrahlt in ungesintertem Zustand – – –
Implantatlängen	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm (14 mm nicht in Durchmesser 5,00 mm)	9,00; 11,00; 13,00 mm und individuell	von 6,00–14,00 mm stufenlos individuell
Implantatdurchmesser	4,00; 4,50; 5,00 mm	4,10; 4,50; 5,00 mm und individuell	4,10; 4,50; 5,00; 5,50; 6,00 mm und individuell Emergenzprofil
Implantatkörpergeometrie Gewinde andere Form	– keramikgerechtes Design, nicht selbstschneidend	Gewinde –	Gewinde –
Implantat-Abutment-Verbindung verschraubt verklebt Klemmpassung andere	– – – –	– verklebt – –	– verklebt – –
Garantieleistung	ja	kostenloser Ersatz	kostenloser Ersatz
Implantatpreis (inkl. Einheilkappe, Standard-abutment bzw. des einteiligen Implantates)	456,00 €	490,00 € 1-teilig, 490,00 € + 60,00 € Abutment 2-teilig	490,00 € 1-teilig, 490,00 € + 60,00 € Abutment 2-teilig
Website	www.vita-zahnfabrik.com www.vita-clinical.com	www.zv-3.com	www.zv-3.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017



Z-Systems



Z-Systems



Z-Systems



Z-Systems

Z5s (zweiteilig)	Z5m (einteilig)	Z5c (zweiteilig)	Z5m(t) (einteilig, aktives Gewinde)
Z-Systems AG	Z-Systems AG	Z-Systems AG	Z-Systems AG
Z-Systems GmbH	Z-Systems GmbH	Z-Systems GmbH	Z-Systems GmbH
2015	2011	2013	2014
auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
CE-Zertifizierung –	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
ja –	ja –	ja –	ja –
zylindrisch – Schraube, Parallelform	zylindrisch – Schraube, Parallelform	zylindrisch – Schraube, Parallelform	– konisch Schraube, Wurzelform
– zweiteilig	einteilig –	– zweiteilig	einteilig –
Zirkonoxid Zirkolith®, HIP	Zirkonoxid Zirkolith®, HIP	Zirkonoxid Zirkolith®, HIP	Zirkonoxid Zirkolith®, HIP
– –	– –	– –	– –
gestrahlt – Laserbearbeitet, SLM®	gestrahlt – laserbearbeitet, SLM®	gestrahlt – laserbearbeitet, SLM®	gestrahlt – laserbearbeitet, SLM®
8,00–12,00 mm	8,00–12,00 mm	8,00–12,00 mm	8,00–12,00 mm
5,00 mm	3,60–5,00 mm	4,00–5,00 mm	4,00–5,00 mm
selbstschneidendes Gewinde –	selbstschneidendes Gewinde –	selbstschneidendes Gewinde –	selbstschneidendes Gewinde –
verschraubt – konisch	– – –	– verklebt – konisch	– – –
10 Jahre Garantie	10 Jahre Garantie	10 Jahre Garantie	10 Jahre Garantie
700 €	490,00 €	540,00 €	490,00 €
www.zsystems.com	www.zsystems.com	www.zsystems.com	www.zsystems.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: April 2017