


CeramTec

**goodBIONICS
Biotechnologie**

SDS

Name	Zeramec XT	UNiform	SDS 1.2 BRIGHT
Herkunftsland des Systems	Schweiz	Schweiz	Deutschland
Markteinführung Dtl./Welt	2017	2007	2022
Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
Implantatformen	konisch	zylindrisch konisch	konisch parabolisch
Implantattyp	zweiteilig	einteilig	einteilig
Implantatmaterial	ATZ	ZrO ₂	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)
Oberfläche	gestrahlt geätzt	patentierte ZircaPore® Oberfläche	gestrahlt
Implantatlängen	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm	9,00; 12,00; 14,00 mm	8,00; 11,00; 14,00; 17,00 mm
Implantatdurchmesser	3,50; 4,20; 5,50 mm	3,70; 5,40 mm	3,30; 3,80; 4,60; 5,40 mm
Implantataufbau	Gewinde	einteilig	Gewinde
Implantat-Abutment- Verbindung	verschraubt	-	einteilig
Garantieleistung	lebenslang	nach gesetzl. Bestimmungen kostenloser Ersatz	lebenslange Garantie (gemäß den Bedingungen)
wissenschaftliche Publikationen	vorhanden	Langzeitreview vorhanden	vorhanden
Website	www.zeramec.com	www.goodbionics.com	www.swissdentalsolutions.com

Zum Produkt




SDS

SDS

SDS

SDS

SDS 1.2 BRIGHT balcony und oval	SDS 2.2 BRIGHT	SDS 2.2 BRIGHT balcony und oval	SDS 2.1 VALUE
Deutschland	Deutschland	Deutschland	Deutschland
2022	2022	2022	2022
CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
konisch parabolisch	konisch parabolisch	zylindrisch konisch	zylindrisch konisch
einteilig	zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig
Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)
gestrahlt	-	gestrahlt	gestrahlt
11,00; 14,00 mm	8,00; 11,00; 14,00 mm	11,00; 14,00 mm	8,00; 11,00; 14,00 mm
3,80; 4,60; 5,40 mm	3,80; 4,60; 5,40; 7,00 mm	3,80; 4,60; 5,40 mm	3,80; 4,60 mm
Gewinde	Gewinde	Gewinde	Gewinde
einteilig	verschraubt verklebt	verschraubt verklebt	verklebt (zweiteilig – Abutment-Pfosten inklusive)
lebenslange Garantie (gemäß den Bedingungen)			
vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden
www.swissdentalsolutions.com	www.swissdentalsolutions.com	www.swissdentalsolutions.com	www.swissdentalsolutions.com





SIC invent



Z-Systems



Z-Systems

Name	SICwhite	Z5-BL	Z5-TL
Herkunftsland des Systems	-	-	-
Markteinführung Dtl./Welt	2022	2018	2018
Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung	CE-Zertifizierung FDA-Zulassung
Implantatformen	konisch	zylindrisch	zylindrisch
Implantattyp	zweiteilig	zweiteilig	zweiteilig
Implantatmaterial	Zirkoniumdioxid ATZ ZrO ₂ -ATZ-BIO-HIP	Zirkonoxid TZP-A Bio-HIP®	Zirkonoxid TZP-A Bio-HIP®
Oberfläche	gestrahlt geätzt poliert	strukt. Oberfläche durch SLM/(R)-Techik	strukt. Oberfläche durch SLM/(R)-Techik
Implantatlängen	8,00; 10,00; 12,00; 14,00 mm	8,00; 10,00; 12,00 mm	8,00; 10,00; 12,00 mm
Implantatdurchmesser	3,50; 4,20; 5,50 mm	3,60; 4,0; 5,00 mm	-
Implantataufbau	Gewinde	Gewinde	Gewinde
Implantat-Abutment-Verbindung	verschraubt	verschraubt hochpräzise Morsekonus- Verbindung	verschraubt hochpräzise Morsekonus- Verbindung
Garantieleistung	lebenslang Implantate: lebenslang Abutments: 10 Jahre	auf Anfrage	auf Anfrage
wissenschaftliche Publikationen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Website	www.sic-invent.com	www.zsystems.com	www.zsystems.com

Zum Produkt





**Zircon
Medical Management**

**Zircon
Medical Management**

ZIRKONUS

Patent™ Dental Implant System	Patent™ Dental Implant System	ZIRKONUS Dentalimplantatsystem
-	-	Deutschland
2006	2006	2022
CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung	CE-Zertifizierung
zylindrisch	zylindrisch	zylindrisch konisch selbstschneidend/vorgeschnitten
einteilig	zweiteilig	einteilig zweiteilig
Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP), zahnfarben	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP), zahnfarben	Yttrium-stabilisiertes Zirkoniumdioxid (Y-TZP)
gestrahlt transgingivaler Anteil ungestrahlt	gestrahlt transgingivaler Anteil ungestrahlt	strukturierte Oberfläche durch spezielles Fräs-/Schleifverfahren
7,00; 9,00; 11,00; 13,00 mm	7,00; 9,00; 11,00; 13,00 mm	6,00; 8,00; 11,00; 14,00 mm
3,50; 4,10; 4,50; 5,00 mm	3,50; 4,10; 4,50; 5,00 mm	3,50; 4,05; 5,05; 6,05; 7,70; 8,70; 9,70; 10,70 mm
Gewinde	Gewinde	Gewinde, vorgeschnitten und selbstschneidend
-	zementierter Glasfaserstiftaufbau	formschlüssige Renk/ Bajonettverbindung, patentiert
lebenslang	lebenslang	nach gesetzl. Bestimmungen, kostenloser Ersatz
für einteilige Implantate veröffentlicht	für zweiteilige Implantate veröffentlicht	auf Anfrage
www.mypatent.com	www.mypatent.com	www.zirkonus.de



Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: September 2024