

abutments4life



+ **Verschraubte Restaurationen.**
Einfache und flexible Lösungen.





Digital und traditionell.

Abutments4life ermöglicht einfache und flexible Lösungen für verschraubte Restaurationen. Das Produktportfolio berücksichtigt beiderlei, den digitalen sowie den traditionellen Workflow. Ästhetische Lösungen mit Abutments4life – versuchen Sie es!

Die nächste Generation der Titan-Basen.

Die ab Implantatschulter um 11° abgewinkelten C-Base und T-Base machen Restaurationen an schwierigen Zahnpositionen möglich. Die Titan-Basen aus dem Produktportfolio von Abutments4life erleichtern die Anpassung an die anatomische Situation und vereinfachen die Korrektur von Implantatdivergenzen.

C-Base

Schraubenaustritt nach palatinal versetzt für verbesserte Ästhetik und Funktionalität

Kompatibel mit digitalen CEREC- und CAD/CAM- sowie traditionellen Workflows

Tiefer Startpunkt der Angulation auf Implantatschulterniveau



Gut zu wissen:
Alle Produkte werden
inkl. der Prothetik-
schraube geliefert.

T-Base

Einfache Realisierung totaler
Rekonstruktionen (Full arch)
ohne Stegherstellung

Einfache Realisierung
von Restaurationen
unterschiedlicher
Divergenzen und ohne
Indexierung



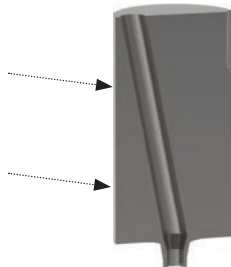
CAD/CAM-Workflow.

Die hochpräzisen Titan-Fräsröhlings (Preforms) haben einen um 11° abgewinkelten Schraubenkanal und ein ausreichendes Volumen, womit komplexe Geometrien erzeugt werden können. Die Scanbodies aus Titan ermöglichen eine einfache intra-orale- und extraorale Anwendung. Auf den Einsatz von Scanspray oder zusätzlichem Puder kann verzichtet werden. Bibliotheken für den digitalen Workflow für 3Shape, Exocad oder Dentalwings sind verfügbar.

Fräsröhring

Titanröhring mit um 11° abgewinkeltem Schraubenkanal

Ideal zum Fräsen von individuellen verschraubten Abutments



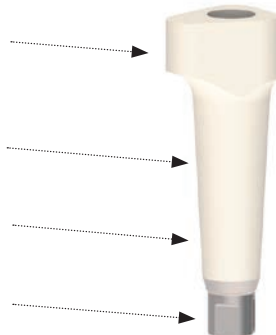
Scanbody

Für den intra- und extraoralen Einsatz geeignet

Einsetzbar für Laser und optische Scanner

Kein Scanspray oder Puder erforderlich

Hergestellt aus Titan Grad 5



Zubehör und Verfügbarkeit.

Zubehör

Artikel	Bild	Ausführung	Bezeichnung	Art.-Nr. ¹
Schraubendreher Für Standard-Ratsche		Titan Grad 5	Eindrehwerkzeug AC-TO.SD.MA	
Winkelstückeinsatz ISO-Schaft		Titan Grad 5	Eindrehwerkzeug AC-TO.SD.IO ISO-Anschluss	
Drehmomentratsche komplett				07000269
Adapter Drehmomentratsche				07000268

Verfügbarkeit²

Marke	System	Implantat Ø (mm) / Plattform
Astra Tech®	OsseoSpeed® EV	4,2
Astra Tech®	OsseoSpeed® TX	3,5–4,0 / 4,5–5,0
Camlog®	Conelog®	3,8
Megagen®	AnyRidge®	3,5–8,0
Nobel Biocare®	Nobel Active®	3,5 (NP)
Osstem®	TS Mini	3,5
Straumann®	BoneLevel®	3,3 (NC) / 4,1–4,8 (RC)
Zimmer®	Tapered-Screw-Vent®	3,5
	MiS® Seven®	3,5
	Alpha-Bio®	3,5
	BioHorizons®	3,5

Bibliotheken für den digitalen Workflow sind verfügbar. Kontaktieren Sie uns, wir geben Ihnen gerne Auskunft.

¹ Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.

² Die mit ® gekennzeichneten Produkte sind registrierte Markenzeichen des entsprechenden Herstellers.



Cendres+Métaux SA
Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel/Bienne

Phone +41 58 360 20 00
info@cmsa.ch
www.cmsa.ch