

abutments4life



+ **Restauri avvitati.**
Soluzioni semplici e flessibili.





Workflow digitale e tradizionale.

Abutments4life consente la realizzazione di soluzioni semplici e flessibili per restauri avvitati. L'assortimento di prodotti tiene conto sia del workflow digitale che tradizionale. Soluzioni estetiche con Abutments4life – provate con le vostre mani!

La nuova generazione di basi in titanio.

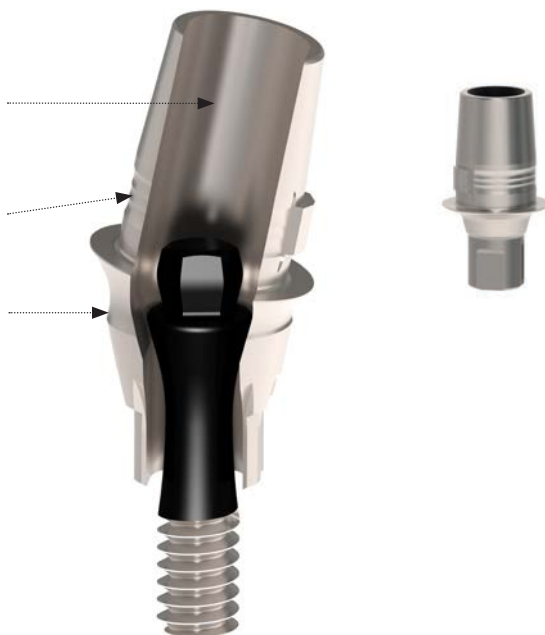
Le basi C-Base e T-Base, con angolazione di 11° che comincia in corrispondenza della spalla dell'impianto, rendono possibili restauri anche in posizioni anatomiche complesse. Le basi in titanio dell'assortimento di prodotti Abutments4life facilitano l'adattamento alle caratteristiche anatomiche e semplificano la correzione di divergenze implantari.

C-Base

Canale della vite orientato in senso palatale per una migliore estetica e funzionalità

Compatibile sia con i workflow digitali CEREC e CAD/CAM che con quelli tradizionali

Punto iniziale dell'angolazione più basso, a livello della spalla dell'impianto



Da notare:
Tutti i prodotti vengono
forniti corredati di vite
protesica.

T-Base

Semplice realizzazione di
ricostruzioni totali (full arch)
senza la costruzione di barre

Semplice realizzazione di restauri con
varie divergenze e senza indicizza-
zione



Workflow CAD/CAM.

I blocchetti per fresatura preformati (preforms) in titanio di alta precisione presentano un canale angolato della vite di 11° e sono sufficientemente dimensionati per consentire la realizzazione di geometrie complesse. Gli scanbodies in titanio consentono semplici applicazioni sia intraorali che extraorali. È possibile evitare l'uso di spray per scansione o polveri aggiuntive. Sono disponibili librerie per il workflow digitale per 3Shape, Exocad o Dentalwings.

Blocchetto per fresatura preformato

Blocchetto in titanio con canale angolato della vite di 11°

Ideale per la fresatura di abutment avvitati personalizzati



Scanbody

Indicato sia per l'uso intraorale che extraorale

Utilizzabile sia con scanner laser che ottici

Non è richiesto l'uso di spray per scansione né polveri

Prodotto in titanio di grado 5



Il corrispondente supporto per grezzi circolari può essere acquistato tramite Medentika.

Accessori e disponibilità.

Accessori

Articolo	Immagine	Esecuzione	Descrizione	Art. n° ¹
Cacciavite Per chiave dinamometrica standard		Titanio di grado 5	Strumento avvitatore	AC-TO.SD.MA
Inserto per contrangolo Gambo ISO		Titanio di grado 5	Strumento avvitatore attacco ISO	AC-TO.SD.IO
Chiave dinamometrica completa				07000269
Adattatore chiave dinamometrica				07000268

Disponibilità²

Marchio	Sistema	Ø impianto (mm) / Piattaforma
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

Sono disponibili librerie per il workflow digitale. Contattateci per maggiori informazioni.

¹ È possibile che alcuni prodotti descritti nel presente documento non siano disponibili in tutti i paesi.

² I prodotti contrassegnati da ® sono marchi registrati del rispettivo fabbricante.



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

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