

abutments4life



+ **Restaurations vissées.**
Solutions simples et flexibles.





Technique numérique ou traditionnelle.

Abutments4life offre des solutions simples et flexibles pour les restaurations vissées.

La gamme de produits s'adapte aux deux techniques, numérique ou traditionnelle.

Testez nos solutions esthétiques avec Abutments4life!

Une nouvelle génération de bases titane.

La C-Base et la T-Base sont angulées de 11° à partir de l'épaulement de l'implant, ce qui permet de s'adapter aux positions les plus difficiles. Les bases titane de la gamme Abutments4life facilitent l'adaptation à la situation clinique et simplifient la correction des divergences d'implants.

C-Base

Sortie de vis occlusale pour une meilleure esthétique et une meilleure fonctionnalité

Compatible avec les techniques numériques CEREC et CFAO et les techniques traditionnelles

Point de départ bas de l'angulation au niveau de l'épaulement de l'implant



Bon à savoir :
Tous les produits sont
livrés avec la vis prothé-
tique.

T-Base

Réalisation aisée de recons-
tructions totales (Full arch)
sans barre

Rattrapage d'axe sans indexation



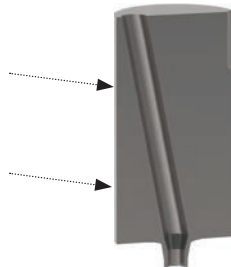
Technique CFAO.

Les prémills en titane de haute précision ont un puits de vis angulé à 11° et un volume suffisant pour la fabrication de géométries complexes. Les scanbodies en titane permettent une utilisation intraorale et extraorale. L'utilisation de spray de scannage ou de poudre supplémentaire n'est pas nécessaire. Des bibliothèques sont disponibles pour les applications numériques 3Shape, Exocad ou Dentalwings.

Prémill

Préforme en titane avec puits de vis angulé à 11°

Ideal pour le fraisage de piliers vissés individuels



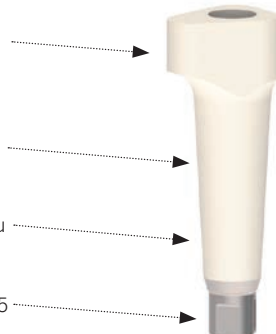
Scanbody

Convient à une utilisation intraorale et extraorale

Utilisable avec scanners laser ou optique





Pas de spray de scannage ou de poudre nécessaire

Fabriqué en titane de grade 5



Accessoires et compatibilités.

Accessoires

Article	Illustration	Type	Désignation	Réf. ¹
Tournevis Pour clé dynamométrique standard		Titane de grade 5	Instrument de vissage	AC-TO.SD.MA
Insert contre-angle Tige ISO		Titane de grade 5	Instrument de vissage pour raccord ISO	AC-TO.SD.IO
Clé dynamométrique complète				07000269
Adaptateur pour clé dynamométrique				07000268

Compatibilités²

Marque	Système	Ø (mm) implant/plate-forme
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

Des bibliothèques sont disponibles pour les applications numériques. Merci de nous contacter pour de plus amples informations.

¹ Certains produits mentionnés dans ce document ne sont peut-être pas disponibles dans tous les pays.

² Les produits marqués d'un ® sont des marques enregistrées du fabricant correspondant.



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

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