

abutments4life



+ Restauraciones atornilladas.
Soluciones sencillas y flexibles.





Digital y tradicional.

Abutments4life brinda soluciones sencillas y flexibles para realizar restauraciones atornilladas. Su catálogo de productos contempla tanto el flujo de trabajo digital como el tradicional. Soluciones estéticas con Abutments4life, ¡atrévase!

La siguiente generación de bases de titanio.

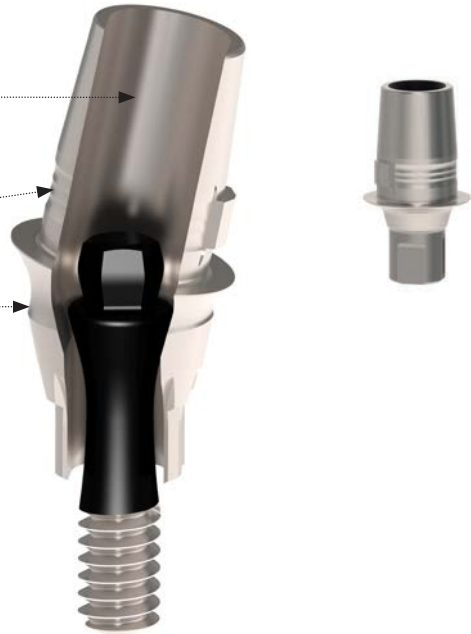
Las C-Base y T-Base anguladas 11° a partir del hombro del implante permiten realizar restauraciones en posiciones dentarias difíciles. Las bases de titanio incluidas en el catálogo de productos de Abutments4life facilitan la adaptación a las condiciones anatómicas y simplifican la corrección de divergencias entre implantes.

C-Base

Salida de la chimenea desplazada hacia palatino para una estética y funcionalidad mejoradas

Compatible con flujos de trabajo digitales CEREC y CAD/CAM, así como tradicionales

Punto de partida de la angulación más profundo a nivel del hombro del implante



Conviene saber:
Todos los productos
se suministran con su
tornillo protésico.

T-Base

Realización sencilla de reconstrucciones totales (de arcada completa) sin fabricación de barras

Realización sencilla de restauraciones con divergencias diferentes y sin indexación



Flujo de trabajo CAD/CAM.

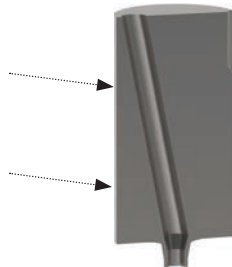
Los bloques de fresado de titanio altamente precisos (preformas) poseen un canal para tornillo acodado 11° y un volumen suficiente con el que se pueden crear geometrías complejas. Los scanbodies de titanio permiten una sencilla aplicación intraoral y extraoral. No es necesario utilizar spray para escaneado ni polvo adicional.

Existen bibliotecas para el flujo de trabajo digital disponibles para 3Shape, Exocad y Dentalwings.

Bloque de fresado

Bloque de titanio con canal acodado 11° para tornillo

Ideal para fresar pilares individuales atornillados



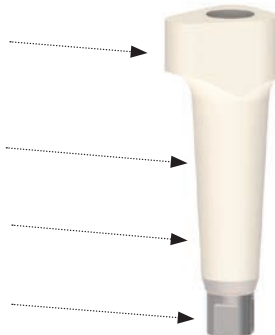
Scanbody

Adecuado para el uso intraoral y extraoral

Se puede utilizar con láser y escáner óptico

No requiere spray para escaneado ni polvo

Fabricado en titanio de grado 5



Accesorios y disponibilidad.

Accesorios

Artículo	Imagen	Diseño	Designación	N.º art. ¹
Destornillador Para llave de carraca estándar		Titanio de grado 5	Herramienta de atornillado	AC-TO.SD.MA
Pieza para contraángulo vástago ISO		Titanio de grado 5	Herramienta de atornillado conexión ISO	AC-TO.SD.IO
Llave de carraca completa				07000269
Adaptador de llave de carraca				07000268

Disponibilidad²

Marca	Sistema	Ø implante (mm) / Plataforma
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

Existen bibliotecas disponibles para el flujo de trabajo digital. Póngase en contacto con nosotros, estaremos encantados de informarle.

¹ Es posible que algunos de los productos mostrados en el presente documento no estén disponibles en todos los países.

² Los productos marcados con ® son marcas registradas del fabricante en cuestión.



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

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