

abutments4life



+ Estética simplificada.

La implantología nunca ha sido tan sencilla.

**CENDRES⁺
MÉTAUX**
Medtech

prosthetic.line





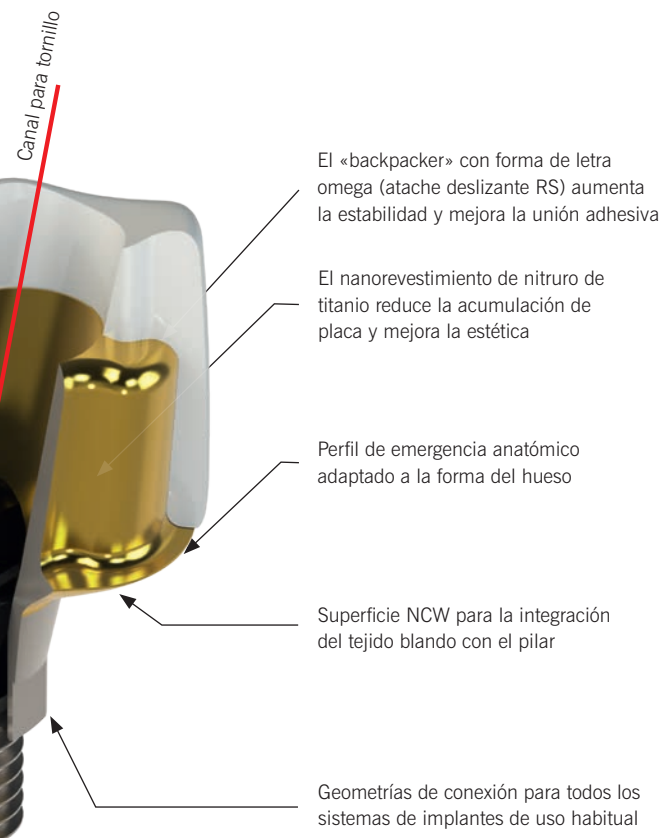
Los pilares LTS-Hybrid® de Abutments4life son soluciones protésicas sobre implantes de diseño completamente anatómico. El criterio básico del sistema fue imitar la morfología natural, simplificar los retos estéticos y configurar los procesos – tanto para el odontólogo como para el paciente – de la forma más eficiente posible.

El catálogo de Abutments4life ha sido desarrollado observando los últimos conocimientos científicos. En su desarrollo han confluído largos años de experiencia clínica diaria.

El pilar LTS-Hybrid®.

Los pilares LTS-Hybrid® constan de dos componentes: una base de adhesión de titanio angulada 11°, con un canal acodado para tornillo orientado hacia el eje del implante, y un cuerpo cerámico coloreado que recrea el muñón y va adherido a la base. La forma y el tamaño de los pilares, así como su angulación se basan en numerosos ensayos clínicos en los que se registraron las dimensiones de los dientes naturales.



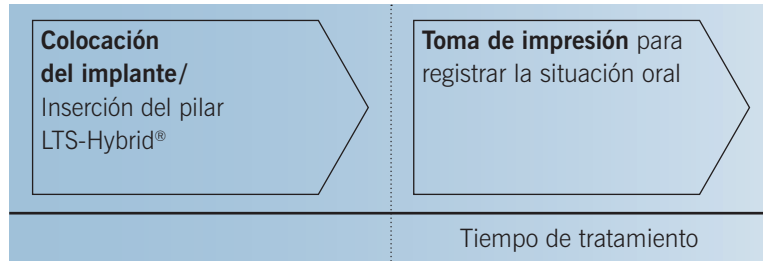


One Abutment – the 1st Time.

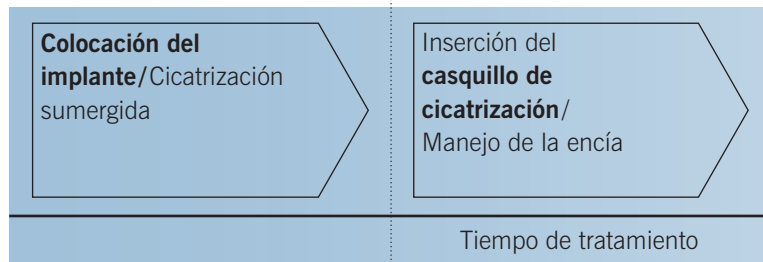
Proceso más eficiente.

Los pilares LTS-Hybrid® constan de dos componentes: una base de adhesión de titanio angulada 11°, con un canal acodado para tornillo orientado hacia el eje del implante, y un cuerpo cerámico coloreado que recrea el muñón y va adherido a la base. La forma y el tamaño de los pilares, así como su angulación se basan en numerosos ensayos clínicos en los que se registraron las dimensiones de los dientes naturales.

Abutments4life



Convencional



1

1.ª visita al dentista

2

2.ª visita al dentista

Colocación
de la corona

¡Beneficio que brinda
Abutments4life!

Toma de impresión
para registrar la
situación oral

Colocación
de la corona

3

3.^a visita al dentista

4

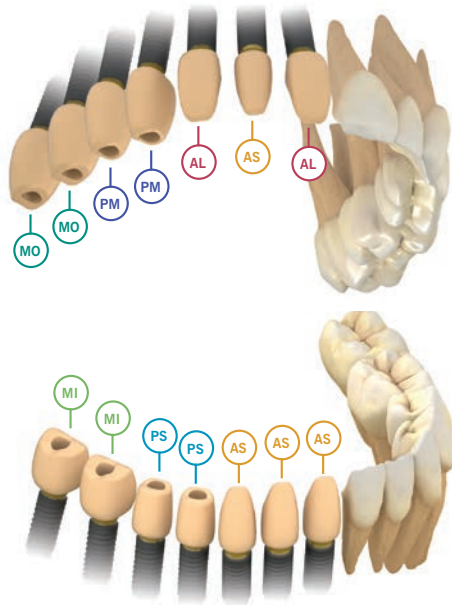
4.^a visita al dentista

Fiel a la naturaleza.

6 pilares híbridos/6 casquillo de cicatrización.

En la dentición natural existen tres formas dentarias distintas en cada arcada. Una forma de diente anterior prácticamente triangular, una premolar oval y una molar cuadrada. Además, en las distintas regiones las angulaciones de las caras vestibulares con respecto a las raíces dentarias son distintas en el maxilar y en la mandíbula. La gama de productos Abutments4life tienen en cuenta estas particularidades anatómicas de forma especial. Análogamente a la forma básica y angulación de los dientes, la gama Abutments4life consta de seis pilares híbridos cuyo límite de preparación se puede adaptar intraoralmente.





Incisivo Maxilar



Incisivo Estrecho



Premolar Maxilar



Premolar Mandíbula



Molar Maxilar



Molar Mandíbula

6 pilares híbridos
estandarizados, com-
pletamente anatómicos
e individualizables para
todas las posiciones
dentarias.

Ventajas.

Sencillo

- Flujo de trabajo eficaz
- El concepto de componentes anatómicas permite restauraciones sin planificación
- Fácil y precisa toma de impresión a nivel de pilar

Estética estable

- Resultados clínicos y estéticos estables
- Adhesión del tejido blando al pilar
- Concepto y materiales biocompatibles

Cómodo para el paciente

- Menor inversión de tiempo
- Menos invasivo
- Resultados rápidos y duraderos

Disponibilidad¹.

Los componentes del sistema Abutments4life están disponibles para los siguientes sistemas de implantes²:

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

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.



Caso clínico



Animación flujo de trabajo



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

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