

Anthogyr LABSIDE

06-12-2023

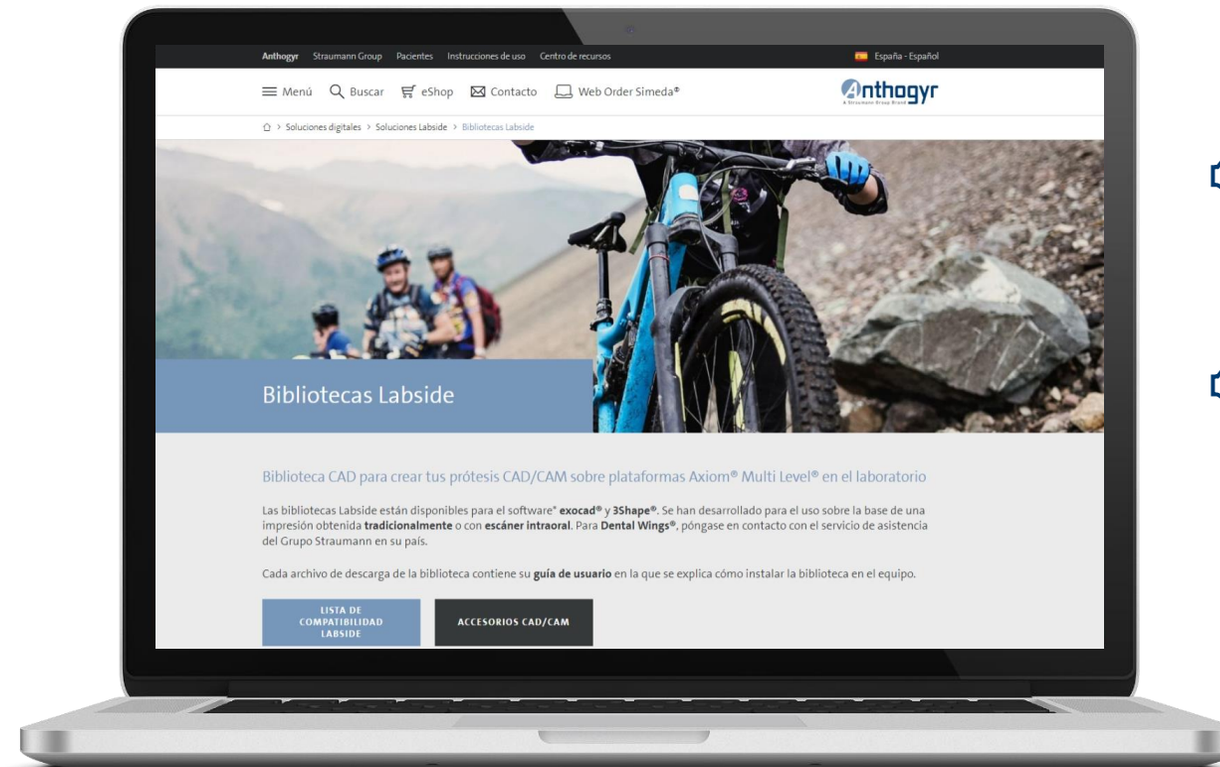
Bibliotecas Labside con guías de instalación

disponible en los **sitios web** de EN/FR/DE/IT/SP/BE/NL de **Anthogyr**.

3shape

exocad

CARES® Visual



 [Bibliotecas Labside para 3Shape® y exocad® ES](#)

 Las bibliotecas Labside para CARES® Visual están disponibles directamente en su software de CAD

Anthogyr
A Straumann Group Brand

Anthogyr LABSIDE

06-12-2023

¿Qué hay que saber?

1. Bibliotecas de CAD para SA, DT y postes de impresión Digital de Metal

Nomenclatura y estructuras de las bibliotecas de CAD más fáciles de entender y usar

- **Para 3Shape® o CARES® Visual:** 1 única biblioteca con posibilidad de elegir entre diferentes tipos de cuerpos de referencia (SA, DT o MDT)
- **Para exocad®:** 3 bibliotecas - 1 para SA, 1 para DT y 1 para MDT

2. Ampliación de los postes de impresión Digital de Metal

MDT para restauraciones unitarias y múltiples en Axiom® BL y TL y Multi-Unit

3. Modelo impreso con altura ajustable

La altura del modelo impreso se puede ajustar en las bibliotecas de CAD para DT y MDT a la altura ajustable del analógico físico

NOTA

SA: Adaptador de Escaneo

DT: Poste de impresión Digital de PEEK

MDT: Poste de impresión Digital de Metal

1. Bibliotecas de CAD para SA, DT y postes de impresión Digital de Metal

La nomenclatura y las estructuras de las bibliotecas de CAD evolucionan para que sean más fáciles de entender y usar

Algunos ejemplos con 3Shape®

The image shows three examples of 3Shape CAD library selection. Each example consists of a 'Zirkon' section with three dropdown menus: 'Category', 'System', and 'Kit'.
 - Example 1: Category: Anthogyr_Labside, System: Flexibase BL Single, Kit: MU Ø4.8
 - Example 2: Category: Anthogyr_Labside, System: Flexibase TL plural, Kit: TL R CH3.5 Plural
 - Example 3: Category: Anthogyr_Labside, System: Flexibase BL Single, Kit: BL Ø4.0 GH1.5 CH3.5

Bibliotecas con posibilidad de elegir entre diferentes tipos de cuerpos de referencia SA, DT o MDT

NOTA
 SA: Adaptador de Escaneo
 DT: Poste de impresión Digital de PEEK
 MDT: Poste de impresión Digital de Metal

exocad®

Detect Implant Position
 Tooth 16
 Select implant analog

All Entries 3 item(s) Download more libraries...

- Anthogyr - Labside (DT)
- Anthogyr - Labside (MDT)
- Anthogyr - Labside (SA)

3Shape®

Scan Flag

Implant category
 All items

Implant system
 Flexibase BL Single

Implant kit
 BL Ø4.0 GH1.5 CH3.5

Scan Flag
 Anthogyr 152-27-DT
 Anthogyr 152-27-DT
 Anthogyr 152-27-SAA
 Anthogyr 152-27-MDT
 Medentika AB 1400-SB

DentalWings®

Outil d'assignation du modèle

Implants "Tooth Chain" Surfaces adjacentes

16: Couronne pleine sur implant
 Dispositif de numérisation
 Anthogyr 152-27-DT

Anthogyr 152-27-DT
 Anthogyr 152-27-SAA
 Anthogyr 152-27-MDT
 Medentika AB 1400-SB

Ok Annuler

2. Ampliación de los postes de impresión Digital de Metal

MDT para restauraciones unitarias y múltiples en implantes Axiom® BL y TL y Multi-Unit

EFICIENCIA

Hechos de **titanio médico de grado IV con una superficie anodizada específica** para una manipulación sencilla en la boca con IOS (escáneres intraorales)

SIMPLICIDAD

Fácil identificación para profesionales y técnicos dentales

- **Marcado láser** en los componentes según la plataforma y el artículo
- **Forma y diámetro específicos para cada plataforma** reconocibles en la impresión de IOS

PROTOCOLO FÁCIL

En la consulta dental:

- Apriete de los componentes con instrumentos hexagonales Anthogyr a un torque máximo de 10 N.cm
- Componentes **multiuso**

Componentes			Identificación en los componentes		Identificación en la impresión de IOS	
Plataformas	Números de ref.	Imagen	Marcado láser		Forma coronaria	Diámetro coronario
BL	152-27-MDT		152-27	BL	1 plana	Ø 3.7
MU R/4.8	151-03-MDT		151-03	MU 4,8	2 planas con forma de "V 40°"	Ø 4.8
MU R/4.0	151-04-MDT		151-04	MU 4,0	2 planas con forma de "V 40°"	Ø 4.0
TL R/4.8*	156-02-S-MDT		156-02-S	TL R	1 plana	Ø 5.0
TL N/4.0*	156-01-S-MDT		156-01-S	TL N	1 plana	Ø 4.0

***¡IMPORTANTE!** Para restauraciones unitarias o múltiples en Axiom® TL fijo con tornillos M1.6 ; Para arcada completa en Axiom® TL con conexión inLink®, los MDT no están adaptados. Se recomienda una impresión convencional.

3. Modelo impreso con altura ajustable

Los análogos para modelos impresos en Axiom® BL, Axiom® TL y Multi-Unit se pueden ajustar en altura a una altura mínima físicamente y en el software de CAD

ES BUENO SABER



Llave de manipulación 2 en 1 para análogos (ref. PA-TOOL-01) y su casquillo de protección para colocar y retirar fácilmente análogos Axiom® en el modelo impreso



Ejemplo con el análogo Axiom® TL N ajustado en altura

