

# Anthogyr LABSIDE

06-12-2023

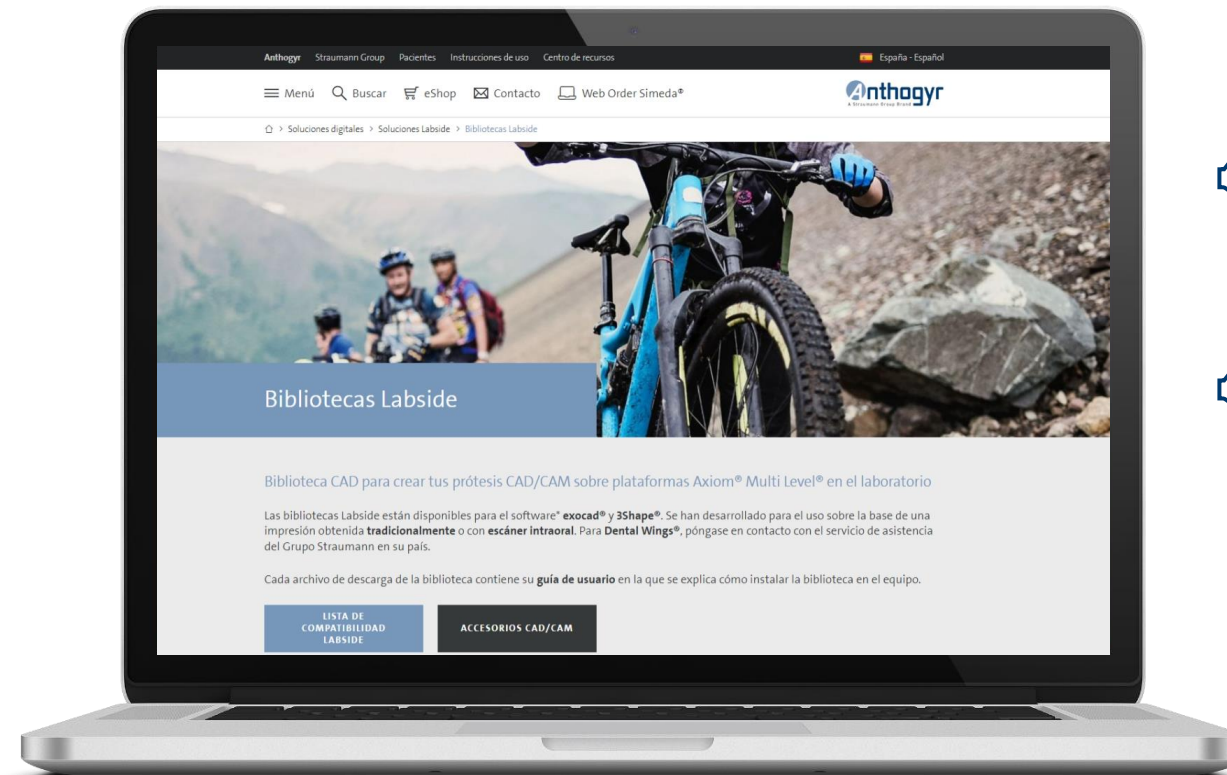
## Bibliotecas Labside con guías de instalación


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 a software interface for 'Zirkon' with three dropdown menus: Category, System, and Kit. The Category dropdown is set to 'Anthogyr\_Labside'. The System dropdown is set to 'Flexibase BL Single'. The Kit dropdown is set to 'PreFace TL MEDEDENTIKA holder'. A blue arrow points from this interface to a table of examples.

Category	Anthogyr_Labside
System	Flexibase MU
Kit	MU Ø4.8
	MU Ø4.8
	MUN Ø4.0

Category	Anthogyr_Labside
System	Flexibase BL Single
Kit	BL Ø4.0 GH1.5 CH3.5
	BL Ø4.0 GH1.5 CH3.5
	BL Ø4.0 GH2.5 CH3.5
	BL Ø4.0 GH3.5 CH3.5
	BL Ø5.0 GH1.5 CH3.5
	BL Ø5.0 GH2.5 CH3.5
	BL Ø5.0 GH3.5 CH3.5

Category	Anthogyr_Labside
System	Flexibase TL plural
Kit	TL R CH3.5 Plural
	TL R CH3.5 Plural
	TL N CH3.5 Plural

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

The screenshot shows the 'exocad®' interface for 'Detect Implant Position' on 'Tooth 16'. A dropdown menu 'Select implant analog' is open, showing a list of items: 'Anthogyr - Labside (DT)', 'Anthogyr - Labside (MDT)', and 'Anthogyr - Labside (SA)'. Each item has a star icon to its right.

## DentalWings®

The screenshot shows the 'DentalWings®' interface for 'Outil d'assignation du modèle'. A dropdown menu is open, showing a list of items: 'Anthogyr 152-27-DT', 'Anthogyr 152-27-DT', 'Anthogyr 152-27-SAA', 'Anthogyr 152-27-MDT', and 'Medentika AB 1400-SB'. The first item is highlighted.

## NOTA

SA: Adaptador de Escaneo

DT: Poste de impresión Digital de PEEK

MDT: Poste de impresión Digital de Metal

## 3Shape®

The screenshot shows the '3Shape®' interface with a list of items in a dropdown menu. The items are: 'All items', 'Flexibase BL Single', 'BL Ø4.0 GH1.5 CH3.5', 'Anthogyr 152-27-DT', 'Anthogyr 152-27-DT', 'Anthogyr 152-27-SAA', 'Anthogyr 152-27-MDT', and 'Medentika AB 1400-SB'. The 'Anthogyr 152-27-DT' item is highlighted.

## 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:**

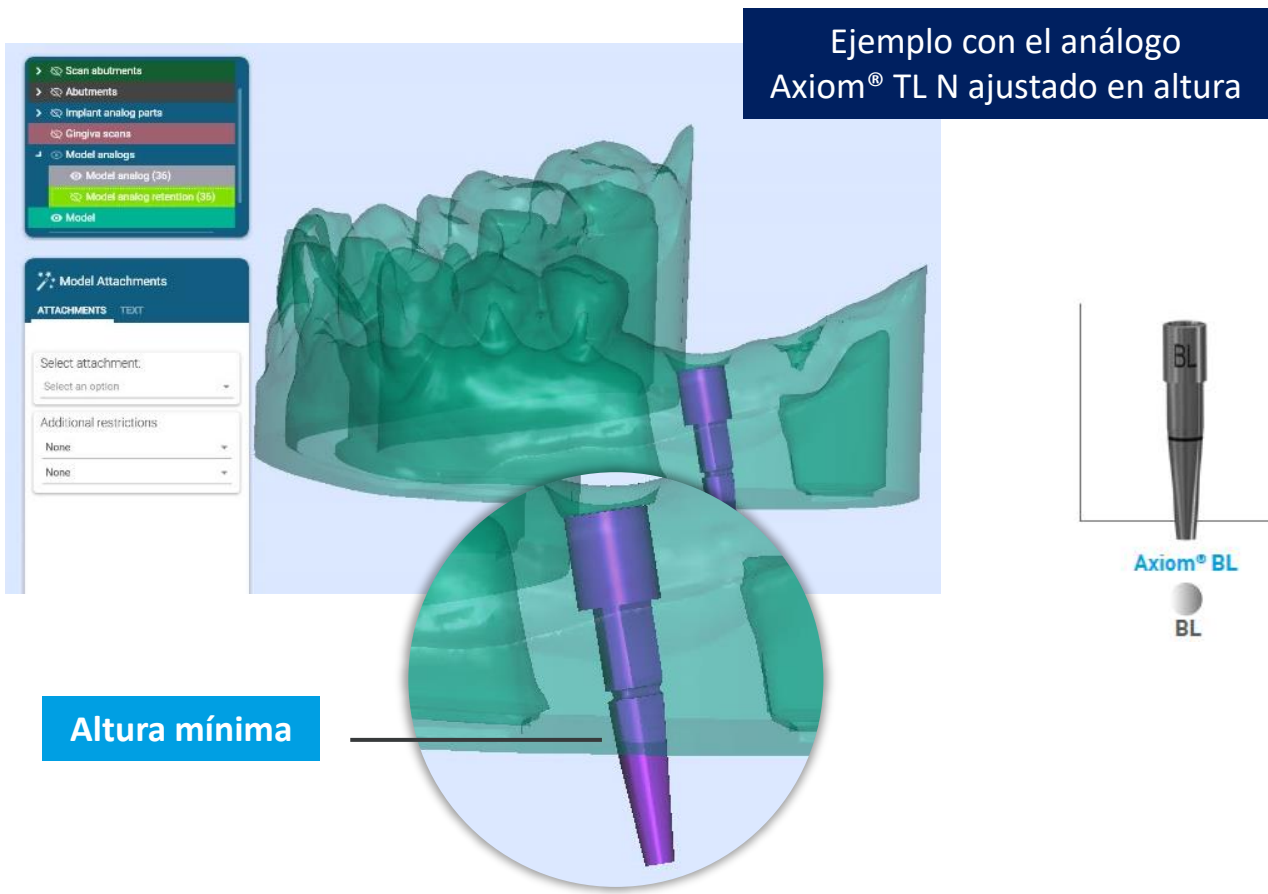
- Apriete de los componentes con instrumentos hexagonales Anthogyr a un torque máximo de 10 N.cm
- Componentes **multiuso**

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

