

# Anthogyr LABSIDE

2023-12-06

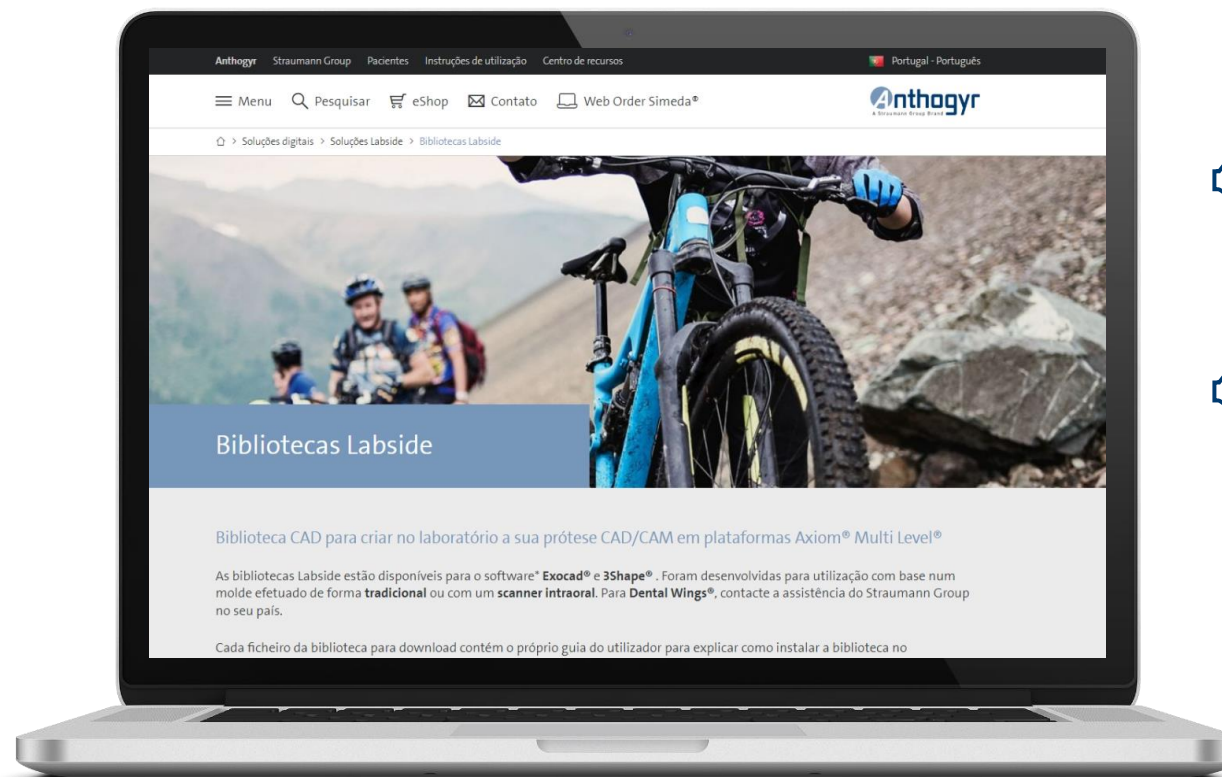
## Bibliotecas Labside com guias de instalação


disponíveis nos websites Anthogyr de EN/FR/DE/IT/SP/BE/NL.


3shape

exocad

CARES® Visual



 [Bibliotecas Labside para 3Shape® e exocad® PT](#)

 [Bibliotecas Labside para CARES® Visual diretamente disponíveis no seu software CAD](#)

# Anthogyr LABSIDE

2023-12-06

## O que há para saber?

### 1. Bibliotecas CAD para SA, DT e Transferências Digitais Metálicas

Os nomes e estruturas das bibliotecas CAD são mais fáceis de entender e de utilizar

- Para 3Shape® ou CARES® Visual: 1 só biblioteca com opções entre tipos de scanbodies (SA, DT ou MDT)
- Para exocad®: 3 bibliotecas - 1 para SA, 1 para DT , 1 para MDT

### 2. Foco nas Transferências Digitais Metálicas

MDT para reabilitações de uma só unidade e de várias unidades sobre Axiom® BL & TL e Multi-Unit

### 3. Moldagem com altura ajustável

A altura da moldagem pode ser ajustada nas bibliotecas CAD para DT e MDT segundo a altura ajustável do análogo físico

#### NOTA

*SA: Adaptador de Scanner*

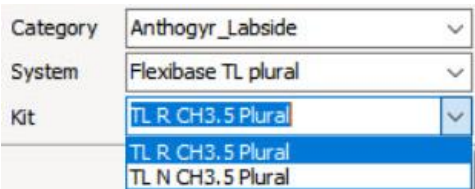
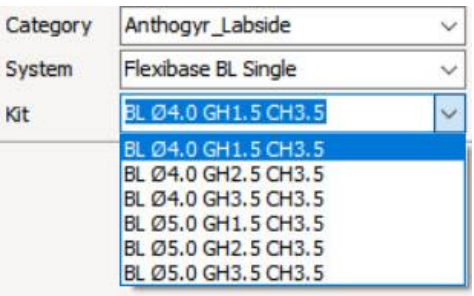
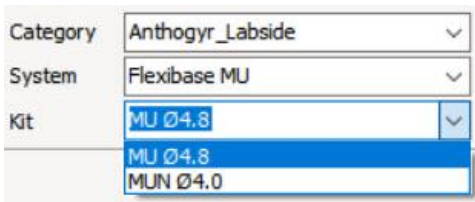
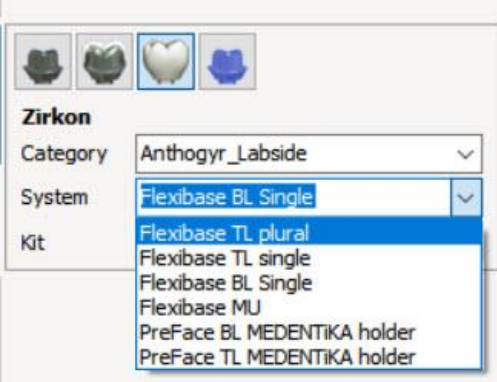
*DT: Transferência Digital em PEEK*

*MDT: Transferência Digital Metálica*

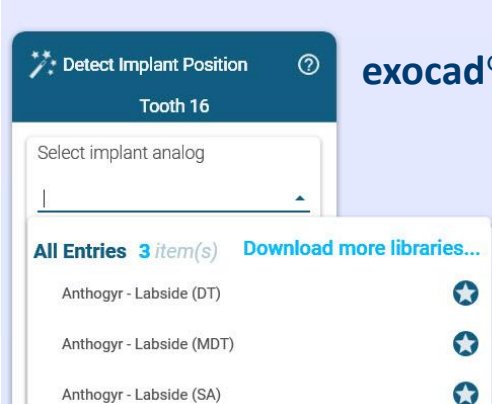
# 1. Bibliotecas CAD para SA, DT e Transferências Digitais Metálicas

Os nomes e estruturas das bibliotecas evoluem para serem mais fáceis de entender e de utilizar

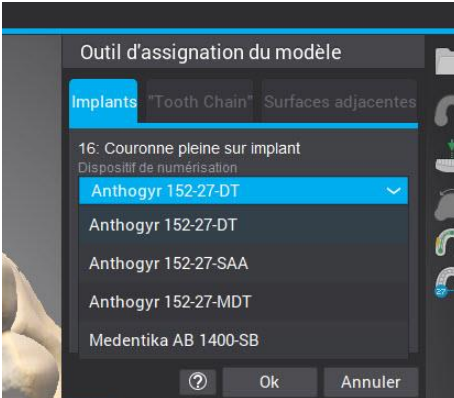
**Alguns exemplos com 3Shape®**



Bibliotecas com opções entre tipos de scanbodies SA, DT ou MDT



**DentalWings®**



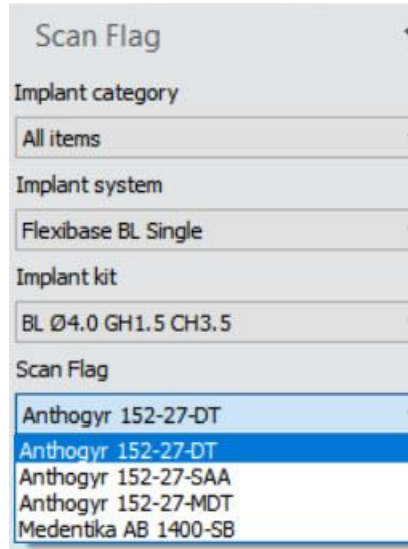
## NOTA

SA: Adaptador de Scanner

DT: Transferência Digital em PEEK

MDT: Transferência Digital Metálica

**3Shape®**



## 2. Foco nas Transferências Digitais Metálicas

MDT para reabilitações de uma só unidade e de várias unidades sobre implantes Axiom® BL & TL e Multi-Unit

### EFICIÊNCIA

Fabricado em **titânio médico de grau IV com uma superfície anodizada específica** para maior facilidade de manuseamento na boca com o scanner intraoral

### SIMPLICIDADE






**Identificação fácil** para médicos dentistas e técnicos dentários

- **Marcação a laser** nos componentes segundo a plataforma e o artigo
- **Formato e diâmetro dedicados para cada plataforma** reconhecíveis na moldagem do scanner intraoral

### PROTOCOLO FÁCIL

**No consultório dentário:**

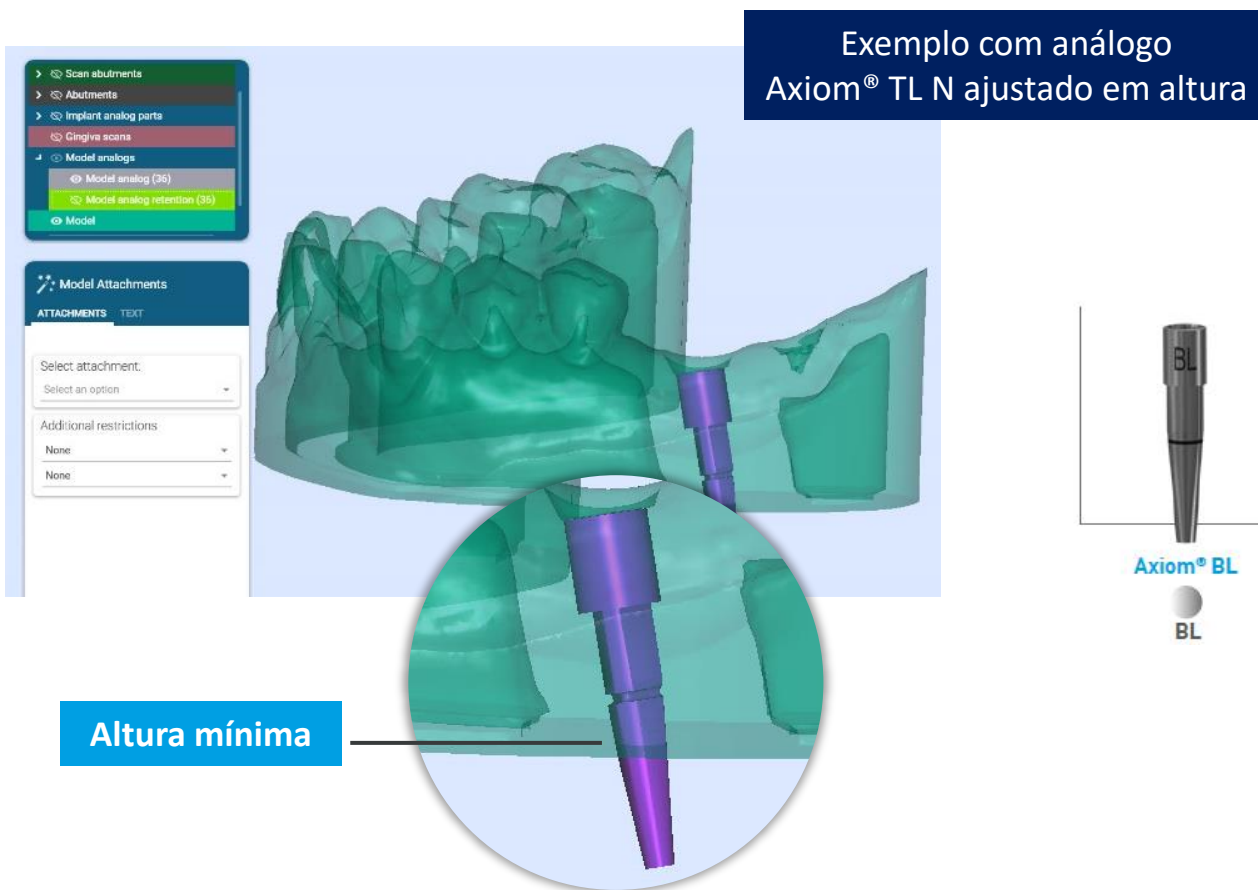
- Aperto dos componentes com instrumentos hexagonais Anthogyr a um torque máximo de 10 N.cm
- Componentes para **várias utilizações**

| Componentes |                  |   | Identificação nos componentes |        | Identificação na moldagem do scanner intraoral |                  |
|-------------|------------------|---|-------------------------------|--------|--|------------------|
| Plataformas | Número do artigo | Imagem  | Marca a laser                 |        | Formato coronal                                | Diâmetro coronal |
| BL          | 152-27-MDT       |    | 152-27                        | BL     | 1 plano  | Ø 3,7            |
| MU R/4.8    | 151-03-MDT       |    | 151-03                        | MU 4,8 | 2 planos com formato "V 40°"                   | Ø 4,8            |
| MU R/4.0    | 151-04-MDT       |    | 151-04                        | MU 4,0 | 2 planos com formato "V 40°"                   | Ø 4,0            |
| TL R/4.8*   | 156-02-S-MDT     |   | 156-02-S                      | TL R   | 1 plano  | Ø 5,0            |
| TL N/4.0*   | 156-01-S-MDT     |  | 156-01-S                      | TL N   | 1 plano  | Ø 4,0            |

**\*A SABER!** Para restaurações unitárias ou múltiplas sobre Axiom® TL fixadas com parafusos M1.6. Para arcada completa sobre Axiom® TL com conexão inLink®, MDT não são adaptáveis. Recomenda-se uma moldagem convencional.

### 3. Moldagem com altura ajustável

Os análogos para o molde sobre Axiom® BL, Axiom® TL e Multi-Unit podem ser ajustados em altura fisicamente até uma altura mínima e no software CAD



### QUE BOM SABER



Chave de manipulação 2 em 1 para análogos (ref PA-TOOL-01) e respetiva tampa de proteção **para colocar e remover facilmente os análogos Axiom®** da moldagem

