

Anthogyr LABSIDE

2023-12-06

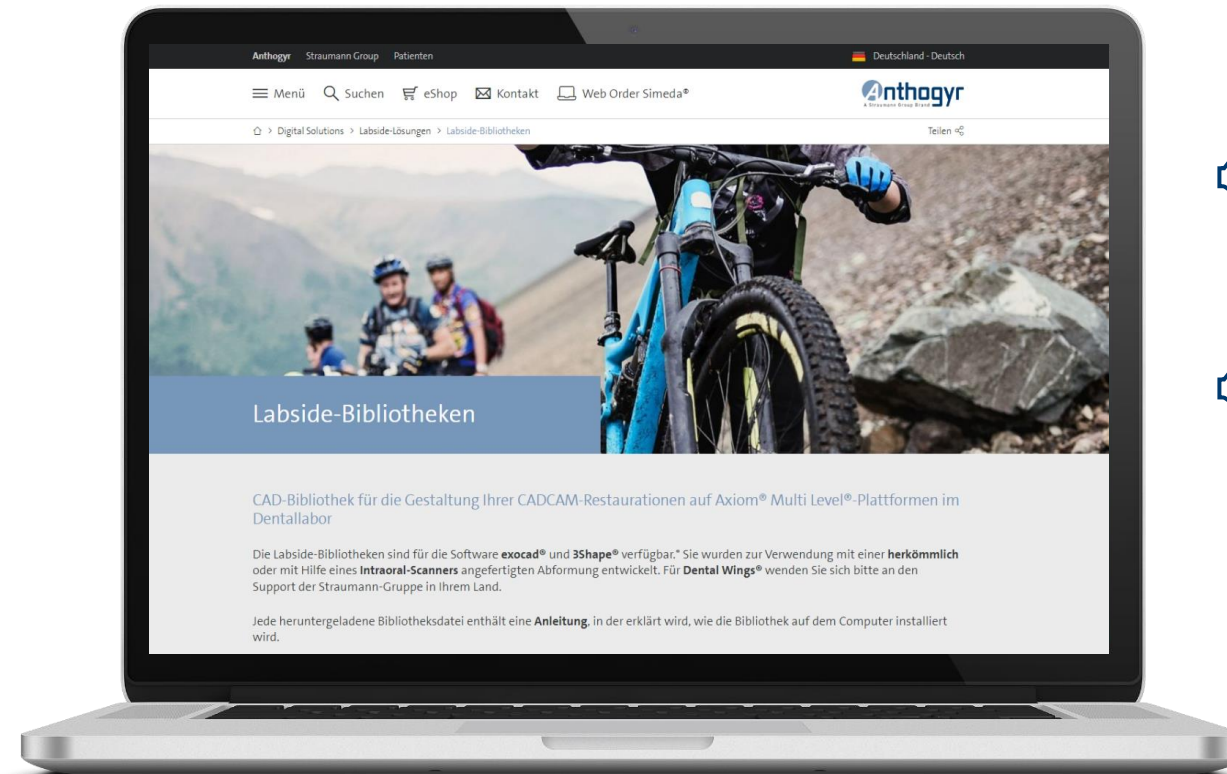
Labside-Bibliotheken mit Installationsanleitungen


stehen auf den EN/FR/DE/IT/SP/BE/NL Websites von Anthogyr zur Verfügung.


3shape

exocad

CARES® Visual



 [Labside-Bibliotheken für 3Shape® und exocad® DE](#)

 [Labside-Bibliotheken für CARES® Visual stehen direkt in Ihrer CAD-Software zur Verfügung](#)


A Straumann Group Brand

Anthogyr LABSIDE

2023-12-06

Was muss ich wissen?

1. CAD-Bibliotheken für SA, DT und Digitale Abformpfosten aus Metall

Leichter verständliche und benutzerfreundlichere Benennung und Organisation der CAD-Bibliotheken

- Für **3Shape®** oder **CARES® Visual**: 1 einzige Bibliothek mit der Möglichkeit, zwischen verschiedenen Scankörper-Typen zu wählen (SA, DT oder MDT)
- Für **exocad®**: 3 Bibliotheken – 1 für SA, 1 für DT, 1 für MDT

2. Zoom auf digitale Abformpfosten aus Metall

MDT für Einzelzahn- und mehrgliedrige Versorgung auf Axiom® BL & TL und Multi-Unit

3. Gedrucktes Modell mit anpassbarer Höhe

Die Höhe des gedruckten Modells kann in CAD-Bibliotheken für DT und MDT an die Höhe des physischen Manipulierimplantats angepasst werden

MEMO

SA: Scan-Adapter

DT: Digitaler Abformpfosten aus PEEK

MDT: Digitaler Abformpfosten aus Metall

1. CAD-Bibliotheken für SA, DT und Digitale Abformpfosten aus Metall

Leichter verständliche und benutzerfreundlichere Benennung und Organisation der Bibliotheken

Beispiele für 3Shape®

Category	Anthogyr_Labside
System	Flexibase BL Single
Kit	Flexibase TL plural

Category	Anthogyr_Labside
System	Flexibase MU
Kit	MU Ø4.8

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

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

Bibliotheken, die die Möglichkeit bieten, zwischen den verschiedenen Scankörper-Typen SA, DT oder MDT zu wählen

MEMO
 SA: Scan-Adapter
 DT: Digitaler Abformpfosten aus PEEK
 MDT: Digitaler Abformpfosten aus Metall

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

2. Zoom auf Digitale Abformpfosten aus Metall

MDT für Einzelzahn- und mehrgliedrige Versorgungen auf Axiom® BL & TL Implantaten und auf Multi-Unit

EFFIZIENZ

Hergestellt aus **medizinischem Titan Grad IV** mit einer **speziellen anodisierten Oberfläche** für die einfache Handhabung im Mund mit dem Intraoralscanner

EINFACHHEIT






Einfache Identifizierung für Zahnärzte und Zahntechniker

- Plattform- und artikelspezifische **Lasermarkierung** auf den Komponenten
- Auf der digitalen Abformung erkennbare **Form- und Durchmesserangaben für jede Plattform**

EINFACHES PROTOKOLL

In der Zahnarztpraxis:

- Anziehen der Komponenten mit Sechskantschraubendrehern von Anthogyr und einem maximalen Drehmoment von 10 N.cm
- **Mehrfach verwendbare** Komponenten

Komponenten			Kennzeichnung auf den Komponenten		Kennzeichnung auf der digitalen Abformung	
Plattformen	Art.-Nr.	Abbildung	Lasermarkierung		Koronale Form	Koronaler Durchmesser
BL	152-27-MDT		152-27	BL	1 Abflachung	Ø 3.7
MU R/4.8	151-03-MDT		151-03	MU 4.8	2 Abflachungen mit „V 40°“-Form	Ø 4.8
MU R/4.0	151-04-MDT		151-04	MU 4,0	2 Abflachungen mit „V 40°“-Form	Ø 4.0
TL R/4.8*	156-02-S-MDT		156-02-S	TL R	1 Abflachung	Ø 5.0
TL N/4.0*	156-01-S-MDT		156-01-S	TL N	1 Abflachung	Ø 4.0

* **GUT ZU WISSEN!** Für Einzelzahn- oder mehrgliedrige Versorgungen, die mit M1.6 Schrauben auf Axiom® TL befestigt werden. MDT sind nicht für Full-Arch-Versorgungen auf Axiom® TL mit inLink® Verbindung geeignet. Eine herkömmliche Abformung wird empfohlen.

3. Gedrucktes Modell mit anpassbarer Höhe

Die Höhe der Manipulierimplantate für das 3D gedruckte Modell auf Axiom® BL, Axiom® TL und Multi-Unit kann physisch und in der CAD-Software auf eine Mindesthöhe angepasst werden.

GUT ZU WISSEN



2-in-1-Schlüssel für Manipulierimplantate (Ref. PA-TOOL-01) und Schutzkappe zum einfachen Einsetzen und Entfernen von Axiom® Manipulierimplantaten im gedruckten Modell



Beispiel für ein in der Höhe angepasstes Axiom® TL N Manipulierimplantat

