

Anthogyr LABSIDE

2023-12-06

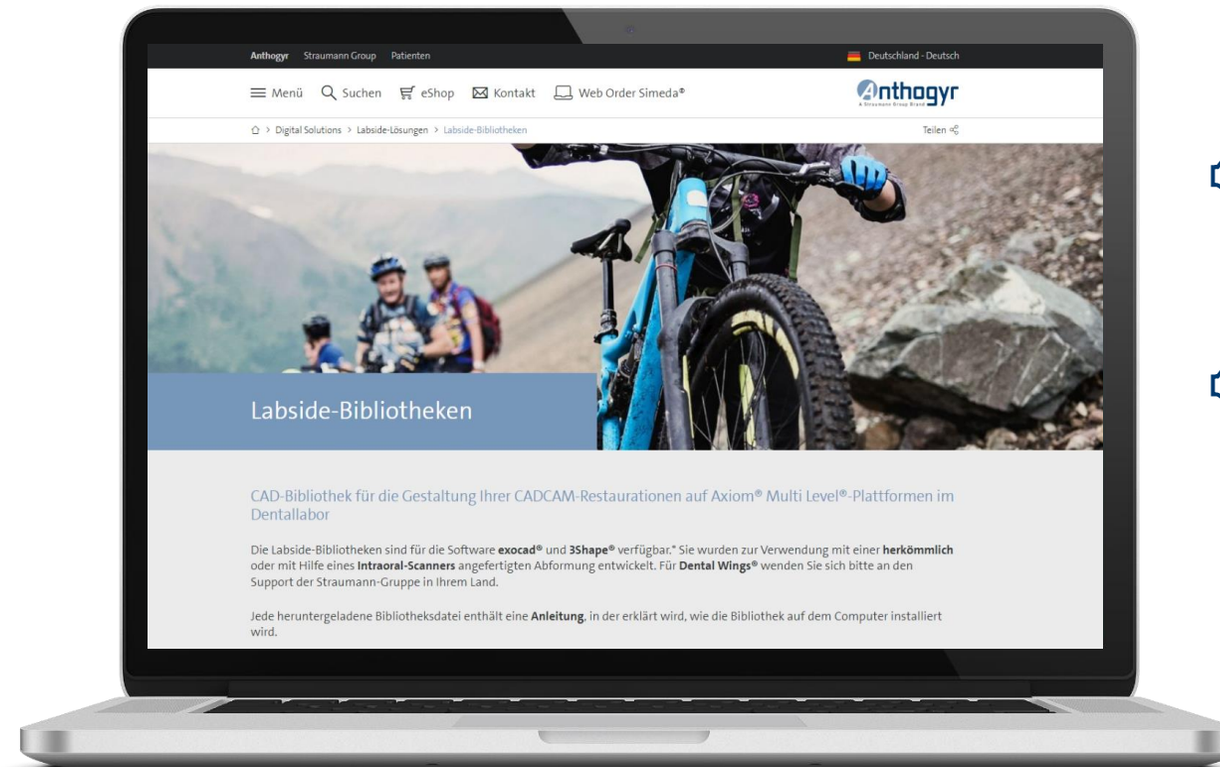
Labside-Bibliotheken mit Installationsanleitungen

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](#)

Anthogyr
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®

Beispiele für exocad®

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

Beispiele für DentalWings®

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

Beispiele für 3Shape® (continued)

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

Ok Annuler

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:

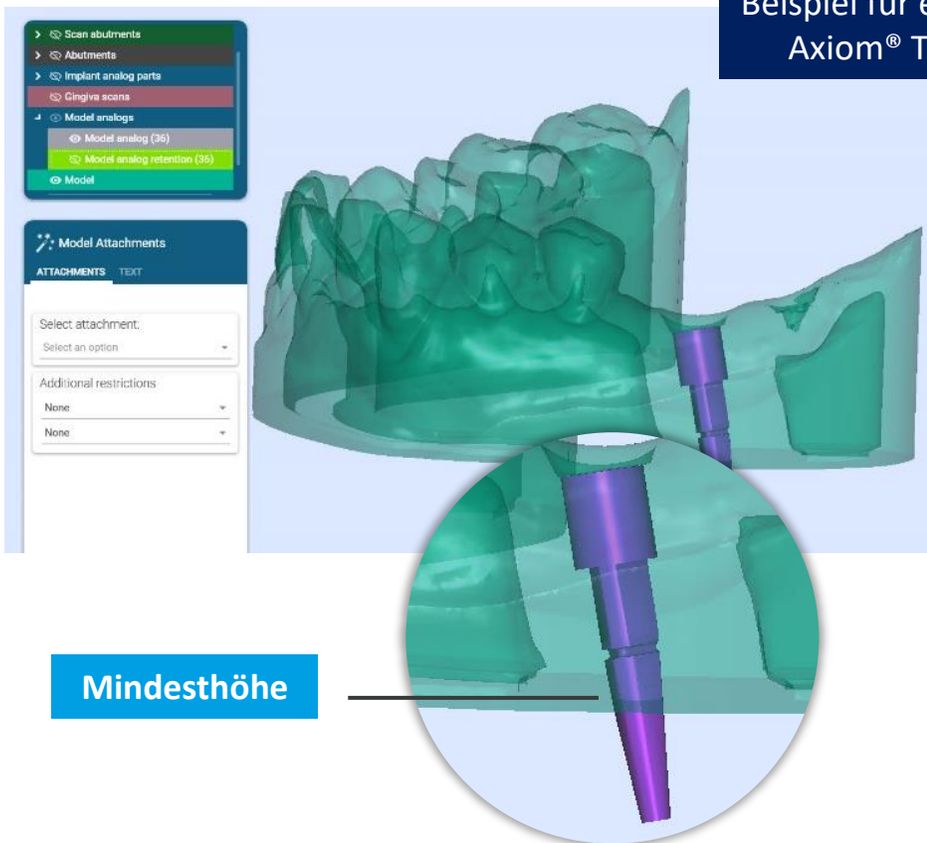
- Anziehen der Komponenten mit Sechskantschraubendrehern von Anthogyr und einem maximalen Drehmoment von 10 N.cm
- **Mehrfach verwendbare** Komponenten

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

