MEISINGERDIGITAL.

EXOCAD ANLEITUNG DATENIMPORT



1) Zum Importieren der Meisinger Digital Datenbank, öffnen Sie zunächst Exocad/ChairsideCAD und legen einen neuen Auftrag an



2) Bitte eine Implantatgetragene Indikation auswählen





3) Beim dem Schritt des Erkennen der Implantatposition, die Option "Mehr Bibliotheken herunterladen" auswählen



4) Der Exocad Bibliotheksmanager öffnet sich und die "Meisinger Digital" Bibliothek kann selektiert werden





5) Die Auswahl wird zur Download- Liste hinzugefügt

∧ Ein-/øusblenden ⑦			
Kieferscan			Speichern
exocad	Bibliotheksmanager		Experte
Tega'g	MegaGen Implant Co., Ltd. Implantat-/Laboranalog-Bibliotheken mit Prothetikkomponenten zur Verwendung mit Titanbasen und vorgefrästen Rohlingen. Laboranalog-Bibliotheken für Model Creator verfügbar.		X Werkzeuge
	Bibliotheken herunterladen 🗸		Tru
	Melsinger - Hager & Melsinger GmbH Implantat-/Laboranalog-Bibliotheken mit Prothetikkomponenten zur Verwendung mit Direktverschraubungen. Laboranalog-Bibliotheken für Model Creator verfügbar.		
7: Implantatposition erkennen Ø	Schließen 🛧		
	Paket: Meisinger Lab Analog exocad libraries		Q
Zahn 16	Geanuert, 10-05-2022, 6 biuliouleken		
Implantat auswahlen MIDSINGERDIGT Distributionservices • Cancel	L Zur Downlaad-Liste hinzufügen		
	Paket: Melsinger All exocad libraries Geändert: 18-05-2022 1 Bibliotheken		
	+ Zur Download-Liste hinzufügen		
Ver Scan auf makterien Park Lockwe Ben-Fri-Matching MICRODENT	Microdent Implant System		
	Implantat-/Laboranalog-Bibliotheken mit Prothetikkomponenten zur Verwendung mit oder ohne Titanbasen. Laboranalog-Bibliotheken für Model Creator verfügbar.		Neue Ansicht
MPLANT SYS	Bibliotheken herunterladen 🗸	-	_

6) Pflichtfelder müssen ausgefüllt werden und der Download beginnt. Die neue Bibliothek kann nun in den folgenden Design- Schritten, verwendet werden

^ Ein-/ausblenden			
Ø Kieferscan			
Scan-Abutments		v3.0.7933/64 🔘 💶 🖂 🗙	speciem
	exocad Bibliotheksmanager		R
		^	Lopente La Su
			Werkzeupe
	Ihre ausgewählten Bibliotheken (30,13 MB)		Ţru
	1		TruSmile
	** Meisinger Lab Analog exocad libraries	13.87 MB	~
	 Meisinger All exocad libraries 	16.26 MB	Schnittansicht
7 Implantatposition erkennen ①	*Pflichtfelder		
Zehn 11	Vorname *		
Implantat auswählen	I		
Data for and Cancel	Nachname *		
	Ihre E-Mail*		
	Name des Unternehmens		
Im Scan auf maridenten Punkt klicken			
Best-Fit-Matching	Anachrift *		
			Neue Ansicht
		~	

