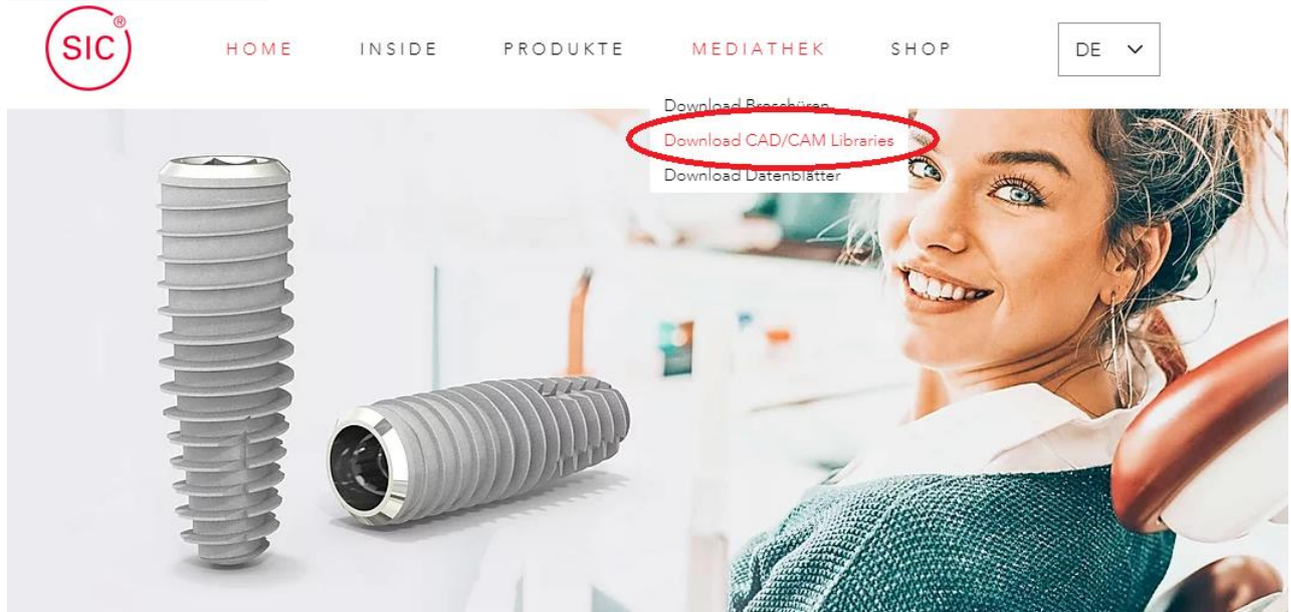


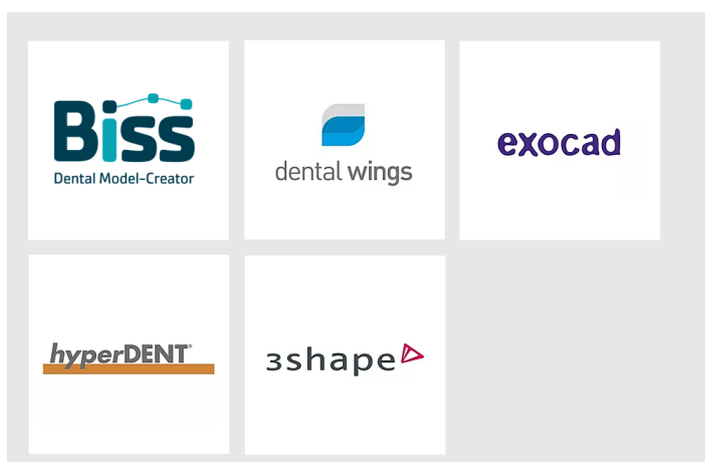
In diesem Dokument finden Sie eine kurze Zusammenfassung über die aktuellen CAD/CAM Produkte und einen Leitfaden zur Installation der SIC CAD/CAM-Bibliotheken für 3Shape, Exocad und Dental Wings.

Die jeweiligen Bibliotheken sind als Download auf der Homepage von SIC invent unter dem Reiter „Mediathek“ erhältlich:

www.sic-invent.com



Dort finden Sie, unterteilt nach den jeweiligen Softwareanbietern, alle aktuellen CAD/CAM Bibliotheken.





Grundsätzlich sind die Bibliotheken für Exocad, 3Shape und Dental Wings in folgende Kategorien unterteilt:

- Klebebasen – Hexagonal (für „SICace“- , „SICmax“- und „SICtapered“-Implantate)
- Klebebasen – SICvantage (für „SICvantage max“ und „SICvantage tapered“ Implantate)
- Multi-Unit (für alle SIC Multi-Unit-Kronenbasen)
- Preface (für Fräsrohlinge aller Schnittstellen)

Hinweise:

Optimed Scanner: Die Bibliothek muss bei Optimed erstellt werden!

Bego, Zirkon Zahn, Schütz CAD, Arman Gurrbach verwenden alle die Exocad-Software, teilweise mit eigenen Anpassungen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an den Hersteller der jeweiligen Software oder an einen der folgenden Mitarbeiter von SIC invent:

Markus Urbrock
Area Sales Manager und CAD/CAM-Spezialist
Markus.Urbrock@sic-invent.com
+49 170 168 97 24

Oke Jörn Tanck
Project Engineer
Oke.Tanck@sic-invent.com
+49 551 504 29 441



Inhaltsverzeichnis

1 CAD/CAM Produktübersicht.....	4
1.1 Hexagonales System.....	4
1.2 SICvantage System.....	6
1.3 Multi-Unit-Systeme	8
2 Kontaktaufnahme mit dem Customer Service	10
2.1 Remote Support	10
3 Auswahl der richtigen Bibliothek.....	11
4 Installation der Bibliotheken	12
4.1 Import der 3shape-Bibliothek.....	12
4.1.1 3D-Drucker Voreinstellung.....	16
4.1.2 Aufbau der 3Shape Bibliothek.....	17
4.2 Installation in Exocad - DentalCAD.....	18
4.2.1 3D-Drucker Voreinstellung	19
4.2.2 Aufbau der Exocad Bibliothek	20
4.3 Importieren in Dental Wings	22
5 FAQ.....	26

1 CAD/CAM Produktübersicht

Informieren Sie sich bitte immer im Vorfeld darüber, welches Implantat versorgt werden muss. Je nach Implantat und gewünschter Anwendung kommt jeweils eine andere Bibliothek zum Einsatz.

1.1 Hexagonales System

(kompatibel mit „SICace“- , „SICmax“- und „SICtapered“-Implantaten)

SIC invent bietet die folgenden CAD/CAM-Produkte für das hexagonale System an:

SIC Bonding Base CAD/CAM, straight (incl. SIC Standard Fixation Screw)			SIC Bonding Base CAD/CAM, 15° angle (incl. SIC Standard Fixation Screw, short)		
Prosthetic connection	Hex 2.3 mm	Cone 2.3 mm for bridgework			
3.3 mm 				Prosthetic connection	
	936190	936191		3.3 mm 	936192
4.2 mm 				4.2 mm 	936198
	936196	936197			

SIC Bonding Base CAD/CAM straight, CEREC (incl. SIC Standard Fixation Screw)			
Prosthetic connection	GH 0.3 mm	GH 3.0 mm	
3.3 mm 	936188	936228	
4.2 mm 	936189	936229	

Milling-Blank CAD/CAM, M-Line (incl. SIC Standard Fixation Screw)			
			Precondition: MEDENTIKA® PreFace® Abutment holder
	Prosthetic connection		
	3.3 mm 	936226	
	4.2 mm 	936227	

Für das hexagonale System wird ein universeller Scan Adapter angeboten, der bei beiden Schnittstellengrößen eingesetzt werden kann.

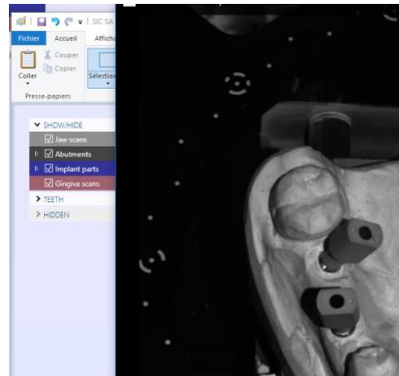


SIC Scan Adapter
(incl. SIC Standard
Fixation Screw)
for digital modelling of
CAD/CAM
Customized Milled
Abutments

936237

Precondition: Open CAD/CAM system
SimesaCAD, 3Shape, ExoCAD (Fraunhofer),
DentalWings or LaserDenta with output of
unencrypted STL data
Manufacturing of Abutments:
simesa medical, Luxemburg

Bei **angulierten Klebebasen** erfolgt die Ausrichtung der Neigung in Richtung des Punkts auf dem Scan Adapter!



1.2 SICvantage System

(kompatibel mit „SICvantage max“- und „SICvantage tapered“-Implantaten)

SIC invent bietet die folgenden CAD/CAM-Produkte für das SICvantage System an:

SICvantage Bonding Base CAD/CAM, straight			SICvantage Bonding Base CAD/CAM, straight for bridgework,		
	Prosthetic connection	GH 1.0 mm			
	2.2 mm 	950741	GH 0.35 mm		
	2.5 mm 	950761	950742		
	2.9 mm 	950771	950762		
			950772		

SICvantage Bonding Base CAD/CAM, 15° angle			SICvantage Bonding Base CAD/CAM, straight, CEREC		
	Prosthetic connection	GH 1.0 mm	Prosthetic connection	GH 1.0 mm	GH 3.0 mm
	2.2 mm 	950743	2.2 mm 	950744	-
	2.5 mm 	950763	2.5 mm 	950764	950765
	2.9 mm 	950773	2.9 mm 	950774	950775

SICvantage Milling Blanks CAD/CAM, M-Line		
 incl. SICvantage Fixation Screw M1.4 and Impression Cap	 incl. SIC Standard Fixation Screw M1.6 and Impression Cap	
Prosthetic connection	2.2 mm 	2.5 mm 
		
	950781	950782
		
		950783
Precondition: MEDENTIKA® PreFace® Abutment-Holder		

Es wird je einen Scan Adapter für die Implantatschnittstellen **grau**, **blau** und **rot** angeboten.

Achten Sie bitte ganz explizit darauf, dass Sie die richtige Größe auswählen, da die Schnittstellen untereinander nicht kompatibel sind!

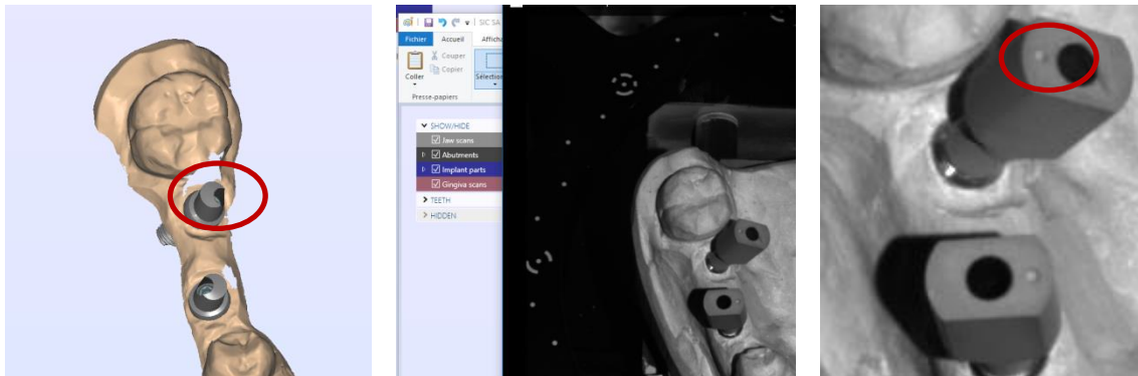
SICvantage Scan Adapter

for digital modelling of CAD/CAM Customized Milled Abutments

Prosthetic connection	2.2 mm 	2.5 mm 	2.9 mm 
			
	950801	950802	950803

Precondition: Open CAD/CAM system. SimedaCAD, 3Shape, ExoCAD (Fraunhofer), DentalWings or LaserDenta with output of unencrypted STL data. Manufacturing of Abutments: simeda medical, Luxemburg

Bei den **angulierten Klebebasen** erfolgt die Ausrichtung der Neigung in Richtung des Punkts auf dem Scan Adapter!



1.3 Multi-Unit-Systeme

Bei Multi-Unit-Arbeiten haben Sie mit den CAD/CAM-Bibliotheken die Möglichkeit mit unseren Kronenbasen zu arbeiten, die auf die jeweiligen Multi-Unit-Aufbauten montiert werden.

Safe on Four:

Crown Base "Safe on Four" (incl. SIC Fixation Screw "Safe on Four")		
Total height [mm]	9.0	6.2
Material	Titanium Grade 5	Titanium Grade 5
		
	Titanium	CAD/CAM
	936270	936278

Zugehörige Abutments:

Bar and Bridge Abutment "Safe on Four" (incl. SIC Fixation Post "Safe on Four")			
	Prosthetic connection	GH 1.5 mm	GH 3.0 mm
	3.3 mm 	936253	936254
	4.2 mm 	936255	936256

Standard Abutment "Safe on Four", 16° angle (incl. SIC Fixation Screw, short)			
	Prosthetic connection	GH 1.5 mm	GH 3.0 mm
	3.3 mm 	936259	936261
	4.2 mm 	936263	936262

Standard Abutment "Safe on Four", 30° angle (incl. SIC Fixation Screw, short)			
	Prosthetic connection	GH 1.5 mm	GH 3.0 mm
	3.3 mm 	936260	-
	4.2 mm 	936264	936265

Mini Multi-Unit:



SIC Mini Multi-Unit
Crown Base,
Titanium (incl. SIC
Fixation Screw for
Mini Multi-Unit)

936289



SIC Mini Multi-Unit Crown
Base, residue-free burn-out
(incl. SIC Fixation Screw
for Mini Multi-Unit)

936290

Zugehörige Abutments:

SIC Mini Multi-Unit Abutment System

SIC Mini Multi-Unit Abutment, gerade



Prothetische Verbindung	GH 1.5 mm	GH 3.0 mm
3.3 mm 	936285	936286
4.2 mm 	936287	936288

Es wird pro System jeweils ein Scanadapter angeboten.



SIC Scan Adapter for
SIC "Safe on Four"

936271



SIC Scan Adapter for
Mini Multi-Unit

936296

Für Multi-Unit-Arbeiten die ohne die Kronenbasen auf den Multi-Unit-Aufbauten direkt montiert werden sollen, haben Sie die Möglichkeit sich an eines von SIC invent speziell dafür ausgewählten Fräszentren zu wenden. Welches Fräszentrum für Sie in Frage kommt, erfragen Sie am besten bei unserem Customer Service.



2 Kontaktaufnahme mit dem Customer Service

Alle in Kapitel 1 dargestellten Artikel und Informationen erhalten Sie beim SIC invent Customer Service:

Für Deutschland:

Mail: contact.germany@sic-invent.com

Tel.: +49 (0)551 50 42 94 0

Für Schweiz:

Mail: contact.switzerland@sic-invent.com

Tel.: +41 61 260 24 60

Für Österreich:

Mail: contact.austria@sic-invent.com

Tel.: +43 1 533 70 60

2.1 Remote Support

Sollten Sie Hilfe bei der Installation der Bibliotheken brauchen, können Sie diese beim SIC Customer Service anfordern. Je nach dem Moment welcher Bearbeiter in dem Augenblick für Sie zuständig ist, wird eine der folgenden Softwares verwendet.

ISL online:

Öffnen Sie Ihren Internet-Browser und gehen auf www.islonline.net. Dort wird von Ihnen ein Verbindungscode abgefragt. Diesen erhalten Sie beim Telefonat mit dem technischen Support.

Nach Eingabe des durchgegebenen Codes wird eine kleine Datei heruntergeladen, welche Sie dann bitte ausführen. Dadurch wird die Remote-Support-Verbindung zum technischen Support aufgebaut. Anschließend kann Ihnen der Support mit dem Problem oder der Fragestellung entsprechend helfen.

Teamviewer:

Wenn Sie Teamviewer starten, wird Ihnen unter „Ihre ID“ eine neun-stellige Nummer und ein vier- bis sechs-stelliges Passwort angezeigt. Dieses geben Sie bitte mündlich an den technischen Support durch, der sich mit diesen Daten anschließend auf Ihren Computer schaltet und Ihnen dann mit dem Problem oder der Fragestellung entsprechend hilft.

AnyDesk:

Wenn Sie AnyDesk öffnen, wird Ihnen an der linken Seite des Fensters Ihre AnyDesk-Adresse angezeigt. Diese geben Sie bitte mündlich an den technischen Support durch, der sich mit ihr anschließend auf Ihren Computer schaltet und Ihnen dann mit dem Problem oder der Fragestellung entsprechend hilft.



3 Auswahl der richtigen Bibliothek



Hexagonal

SICace | SICmax | SICtapered

blue 3.3

SICace 3.4 and 4.0
SICmax 3.7 and 4.2
SICtapered 3.7 and 4.2

red 4.2

SICace 4.5 and 5.0
SICmax 4.7 and 5.2
SICtapered 4.7 and 5.2

SICvantage

SICvantage | SICvantage tapered

grey 2.2

SICvantage max 3.0
SICvantage tapered 3.0

blue 2.5

SICvantage max 3.7
SICvantage tapered 3.7

red 2.9

SICvantage max 4.2, 4.7, 5.2
SICvantage tapered 4.2, 4.7, 5.2

Multi-Unit Systems

(only on Crownbases)

independent from implants

Safe on Four

Mini-Multi-Unit

SIC Bonding Bases

blue

Scanbody: 936237

936190 Bonding Base CAD/CAM, straight
936191 Bonding Base CAD/CAM, straight, bridges

936192 Bonding Base CAD/CAM, 15°
936188 Bonding Base CAD/CAM, CEREC

936228 Bonding Base CAD/CAM, CEREC, GH 3

red

Scanbody: 936237

936196 Bonding Base CAD/CAM, straight
936197 Bonding Base CAD/CAM, straight, bridges

936198 Bonding Base CAD/CAM, 15°
936189 Bonding Base CAD/CAM, CEREC

936229 Bonding Base CAD/CAM, CEREC, GH 3

» resp. library: **SIC Bonding Base – Hexagonal**

SICvantage Bonding Bases

grey

Scanbody: 950801

950741 Bonding Base CAD/CAM, straight
950742 Bonding Base CAD/CAM, straight, bridges

950743 Bonding Base CAD/CAM, 15°
950744 Bonding Base CAD/CAM, CEREC

blue

Scanbody: 950802

950761 Bonding Base CAD/CAM, straight
950762 Bonding Base CAD/CAM, straight, bridges

950763 Bonding Base CAD/CAM, 15°
950764 Bonding Base CAD/CAM, CEREC

950765 Bonding Base CAD/CAM, CEREC, GH 3

red

Scanbody: 950803

950771 Bonding Base CAD/CAM, straight
950772 Bonding Base CAD/CAM, straight, bridges

950773 Bonding Base CAD/CAM, 15°
950774 Bonding Base CAD/CAM, CEREC

950775 Bonding Base CAD/CAM, CEREC, GH 3

» resp. library: **SIC Bonding Base SICvantage**

Scanbody: 936271

936270 Crown Base, Titanium

936278 Crown Base, CAD/CAM

Scanbody: 936296

936289 Crown Base, Titanium

» resp. library: **SIC Multi-Unit**

SIC Milling Blanks

blue

936226 Milling Blank, M-Line

936224 Milling Blank, A-Line

red

936227 Milling Blank, M-Line

936225 Milling Blank, A-Line

» resp. library: **SIC PreFace – Hexagonal & SICvantage**

SICvantage Milling Blanks

grey

950781 Milling Blank, M-Line

950784 Milling Blank, A-Line

blue

950782 Milling Blank, M-Line

950785 Milling Blank, A-Line

red

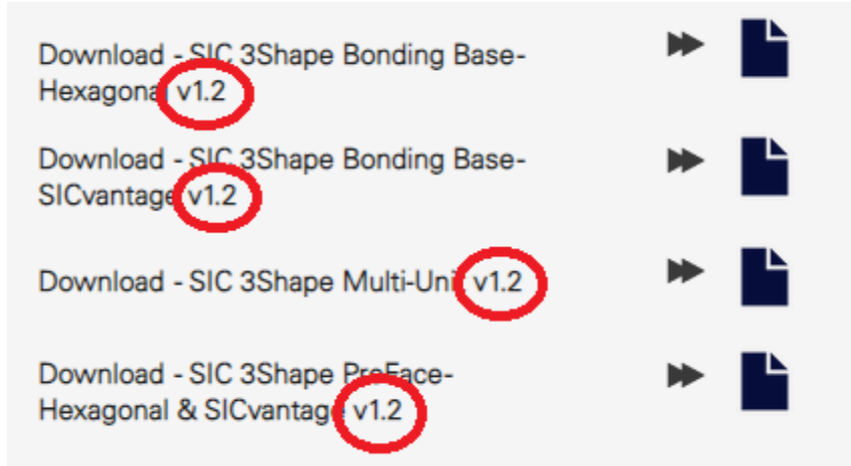
950783 Milling Blank, M-Line

950786 Milling Blank, A-Line

» resp. library: **SIC PreFace – Hexagonal & SICvantage**

4 Installation der Bibliotheken

Die aktuelle **Versionskennung** finden Sie immer am Ende der Dateienbezeichnung.



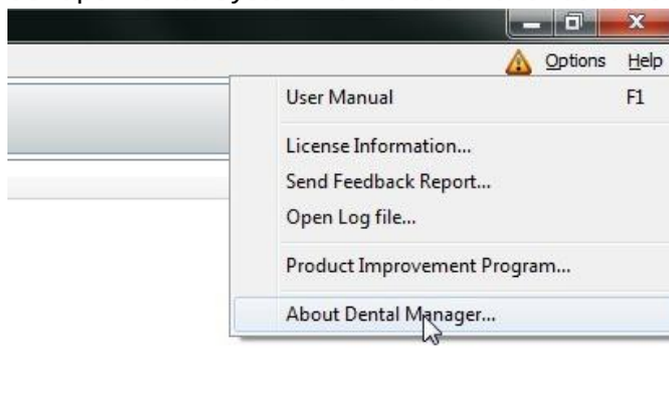
Sobald eine neue Version von einer der Bibliotheken veröffentlicht wird, wird die vorgenommene Änderung im **Changelog** dokumentiert. So können Sie mit einem Blick in das Changelog feststellen, ob Sie die neue Bibliotheksversion benötigen.

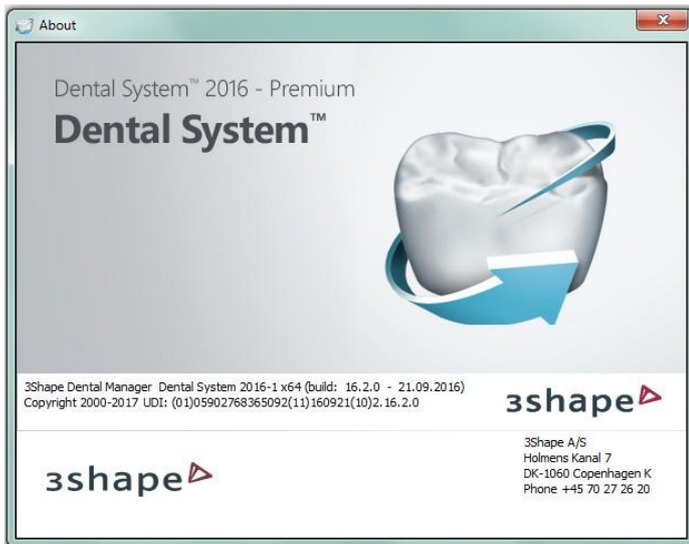
Löschen Sie vor der Installation einer neuen Bibliothek sicherheitshalber alle Vorgängerversionen. Je nach Software kann es an einigen Stellen zu Überschneidungen kommen.

4.1 Import der 3shape-Bibliothek

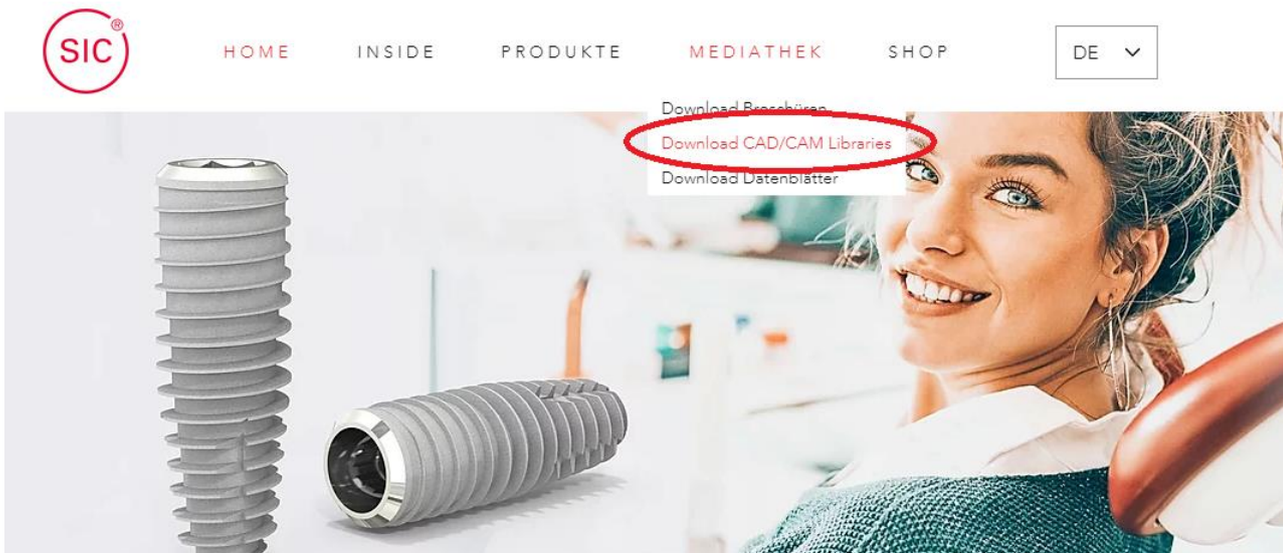


- 3Shape Dental System **16.1.0** oder höher benutzen

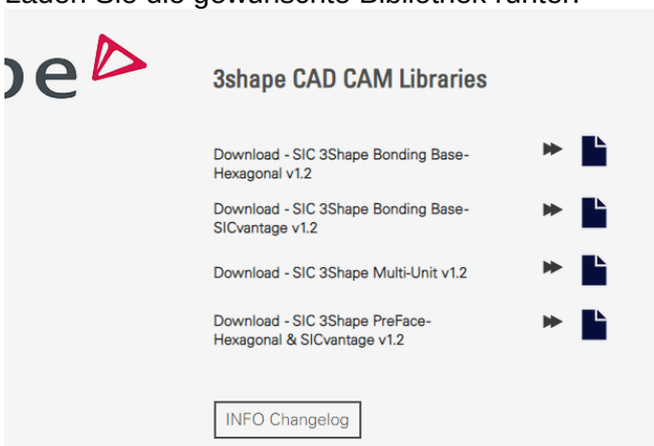




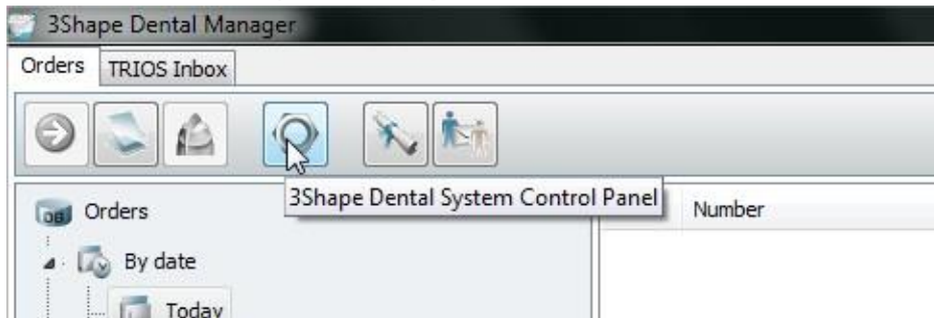
- Gehen Sie auf www.sic-invent.com und klicken Sie im Reiter „Mediathek“ auf „CAD CAM Libraries“



- Wählen Sie 3Shape aus
- Laden Sie die gewünschte Bibliothek runter.



- Entpacken Sie die heruntergeladene .zip Datei im gewünschten Speicherort. (Sollten Sie kein Tool zum Entpacken installiert haben, können Sie sich „7-Zip“ oder „WinRAR“ kostenfrei aus dem Internet herunterladen und installieren.)
- Öffnen Sie den *3Shape Dental Manager* öffnen (alternativ können Sie auch direkt aus dem Explorer das *3Shape Dental System Control Panel* öffnen)
- Öffnen Sie das *3Shape Dental System Control Panel*



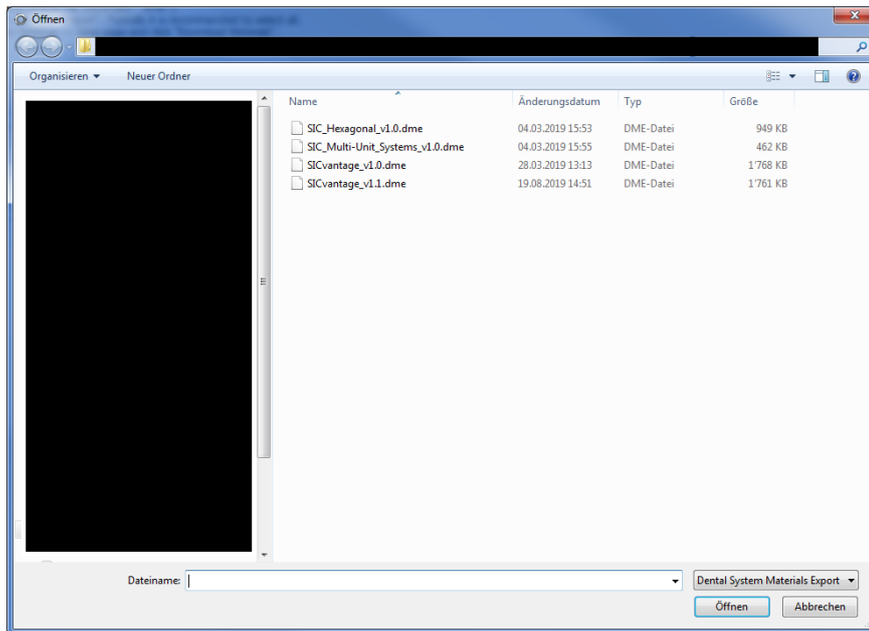
- Klicken Sie unten links auf „Import/Export“



- Klicken Sie auf „Materialien Importieren“



- Wählen Sie nun die heruntergeladene .dme-Datei aus dem zuvor entpackten Ordner auswählen und öffnen Sie sie

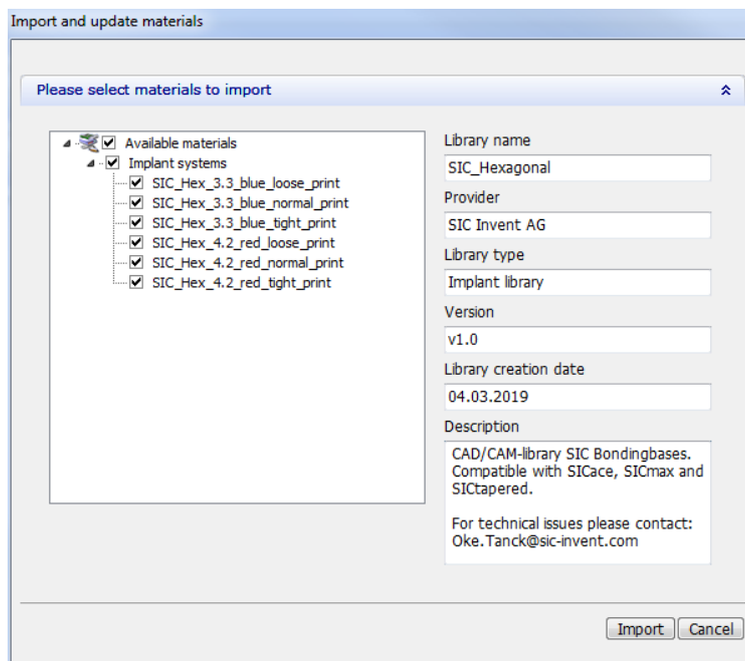


4.1.1 3D-Drucker Voreinstellung

Wenn Sie ohne einen 3D-Drucker arbeiten, spielt es keine Rolle welche der unten genannten drei Varianten importieren. Alle drei beinhalten die exakt gleichen Klebebasen-Konturen. Installieren Sie einfach die „...normal_print“ Bibliotheken, dann sind sie gut versorgt.

Wenn Sie jedoch mit 3D-Druckern arbeiten, haben Sie an dieser Stelle die Möglichkeit auszuwählen wie gut die Passung des „SIC Laborimplantats für digitale Abformtechnik“ in einem mit der Bibliothek 3D-gedruckten Kiefermodell später sein soll.

- „..._loose_print“ ist für 3D-Drucker, die relativ ungenau drucken. Die Passung mit dem Laborimplantat wird sehr locker sein, verglichen mit den anderen zwei Einstellungen.
- „..._normal_print“ ist die Standardgröße. Passend für fast alle 3D-Drucker und Randbedingungen.
- „..._tight_print“ ist für 3D-Drucker, die sehr zuverlässig und mit höchster Präzision drucken. Die Passung mit dem Laborimplantat wird sehr eng sein, verglichen mit den anderen zwei Einstellungen.



Wenn Sie nicht wissen welche Größe für Sie die Beste ist, wird empfohlen alle drei Bibliotheken zu importieren und einen Testfall mit allen drei Variationen zu drucken und dadurch die beste, für Sie passende Einstellung auszutesten. Anschließend entfernen Sie die weniger gut passenden Bibliotheken wieder aus dem Control Panel.

4.1.2 Aufbau der 3Shape Bibliothek

SIC Bonding Bases, Prinzip

Category	All items
System	All items SIC_Hexagonal
Kit	SICvantage SIC_Multi-Unit Systems

Category	SIC_Hexagonal
System	SIC_Hex_3.3_blue_normal_print
Kit	936190_SIC_straight_3.3_blue
	936190_SIC_straight_3.3_blue 936191_SIC_bridge_3.3_blue 936192_SIC_15deg_ang_3.3_blue 936188_SIC_CEREC_3.3_blue 936228_SIC_CEREC_GH3_3.3_blue

Unter „System“ können Sie die Voreinstellung für das 3D-Drucken wählen mit „..._loose_print“, „..._normal_print“ und „..._tight_print“.

SIC Multi-Unit Systems, Prinzip

Category	SIC_Multi-Unit Systems
System	SIC_Safe_on_Four
Kit	SIC_Safe_on_Four SIC_Mini-Multi-Unit

Category	SIC_Multi-Unit Systems
System	SIC_Safe_on_Four
Kit	936270_SoF_Crownbase
	936270_SoF_Crownbase 936278_SoF_CADCAM_Crownbase

Die Bibliotheken sind so gestaltet, dass Sie sich nach den Artikelnummern richten können. Die Nummern, die vor den Artikeln stehen (rot, Bild unten), entsprechen den Artikelnummern (REF-Nummern) der Teile mit denen Sie den jeweiligen Artikel beim Customer Service bestellen können.

Category	SIC_Hexagonal
System	SIC_Hex_3.3_blue_normal_print
Kit	936190_SIC_straight_3.3_blue
	936190_SIC_straight_3.3_blue 936191_SIC_bridge_3.3_blue 936192_SIC_15deg_ang_3.3_blue 936188_SIC_CEREC_3.3_blue 936228_SIC_CEREC_GH3_3.3_blue

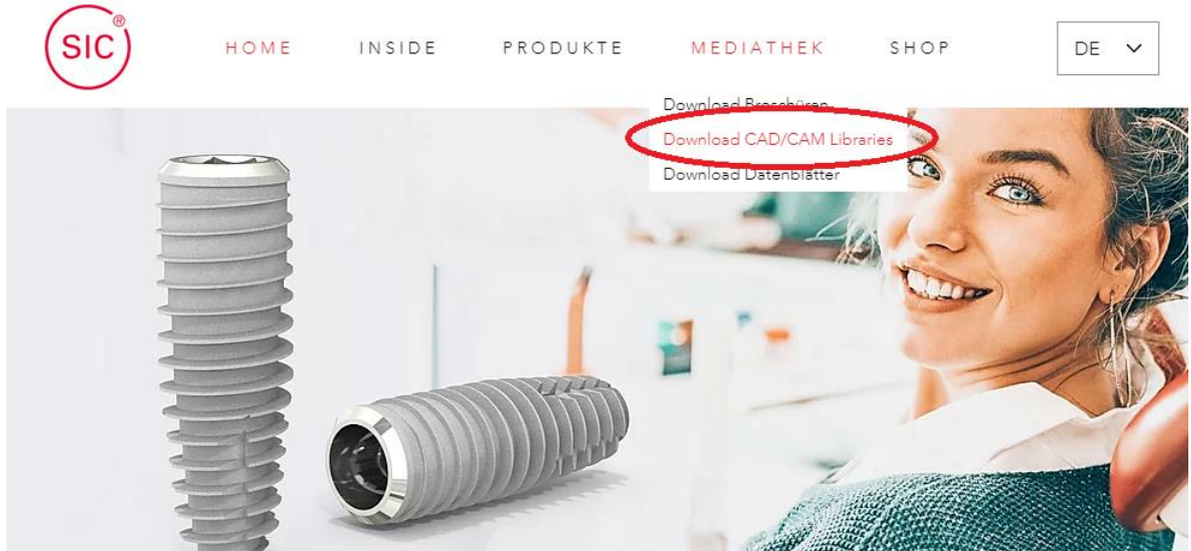
Wie Sie den SIC invent Customer Service kontaktieren können, finden Sie im Kapitel 2.

4.2 Installation in Exocad - DentalCAD

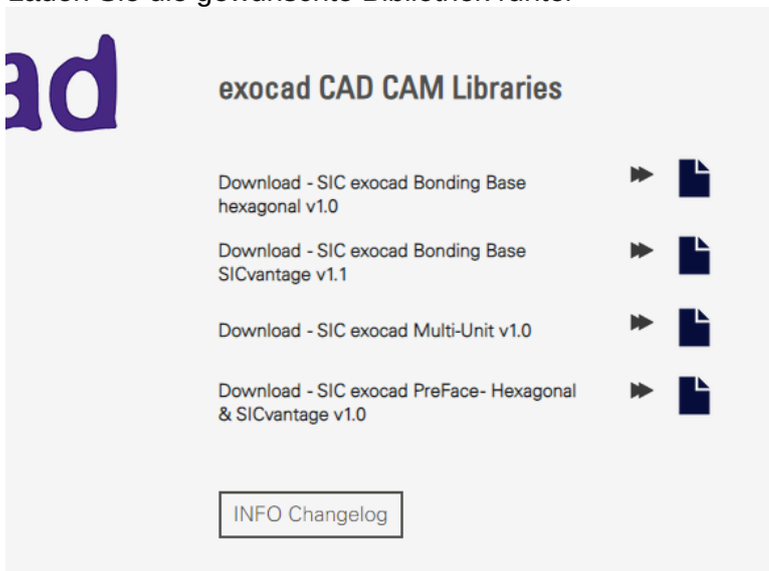


Bei Medit- oder Imetric-Scanner sollte auch die Library mit aktualisiert werden, da im Scan-Prozess die Geometrie des Scanadapters mit dem Scan gematched wird und der Scan an der Stelle noch nicht heruntergerechnet wurde. Dadurch wird das Ergebnis wesentlich präziser.

- Gehen Sie auf www.sic-invent.com und klicken Sie im Reiter „Mediathek“ auf CAD CAM Libraries



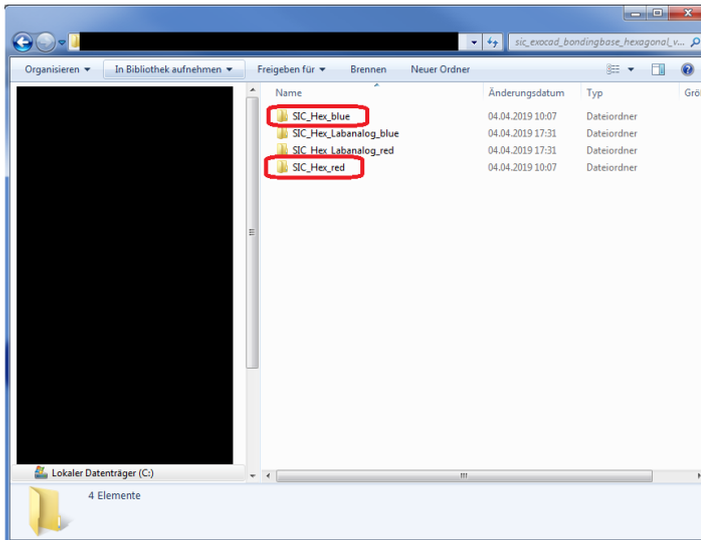
- Wählen Sie exocad aus
- Laden Sie die gewünschte Bibliothek runter



- Entpacken Sie die heruntergeladene .zip Datei im gewünschten Speicherort. (Sollten Sie kein Tool zum Entpacken installiert haben, können Sie sich „7-Zip“ oder „WinRAR“ kostenfrei aus dem Internet herunterladen und installieren.)

- Öffnen Sie den entpackten Ordner und kopieren Sie die Ordner der DentalCAD-Bibliotheken (in diesem Beispiel: SIC_Hex_blue und SIC_Hex_red) mit den darin enthaltenen Dateien

Hinweis: Die Ordner mit dem Vermerk „..._Labanalog...“ im Namen haben sind ModelCreator Bibliotheken die Sie nur dann benötigen, wenn Sie mit einem 3D-Drucker Kiefermodelle drucken möchten.



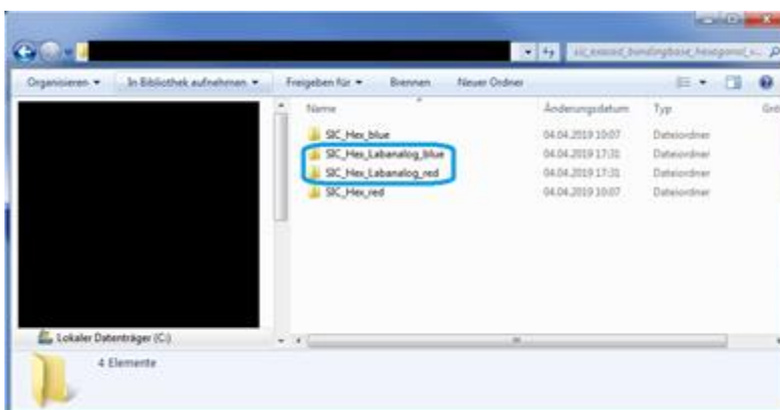
- Fügen Sie die gewünschten Ordner in das Verzeichnis „...DentalCADApp/library/implants“ ein.
- Mit Neustart von DentalCAD sollten die Bibliotheken nun nutzbar sein.

4.2.1 3D-Drucker Voreinstellung

Den folgenden Schritt brauchen Sie nur zu befolgen, wenn Sie mit dem ModelCreator von exocad arbeiten.

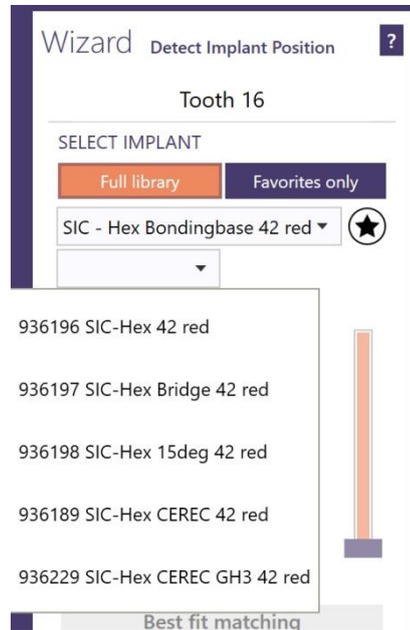
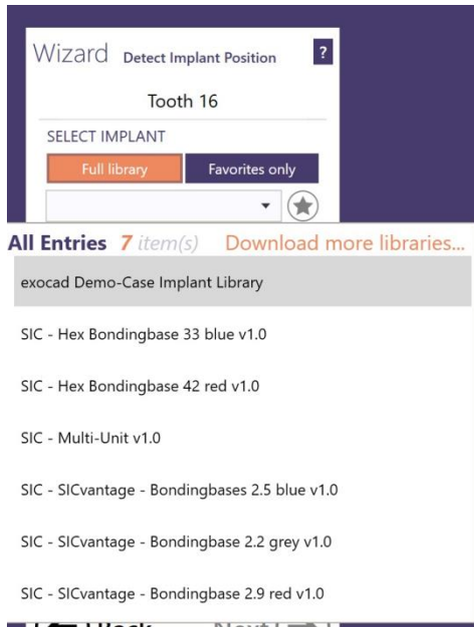
Mit exocad ist keine Wahl der Voreinstellung möglich. Die implementierten Konturen sind mit den „..._normal_print“ Voreinstellung von 3Shape identisch.

- Kopieren Sie die oben erwähnten „Labanalog“-Ordner und fügen Sie ihn in das Verzeichnis „...DentalCADApp/library/modelcreator/implants“ ein.

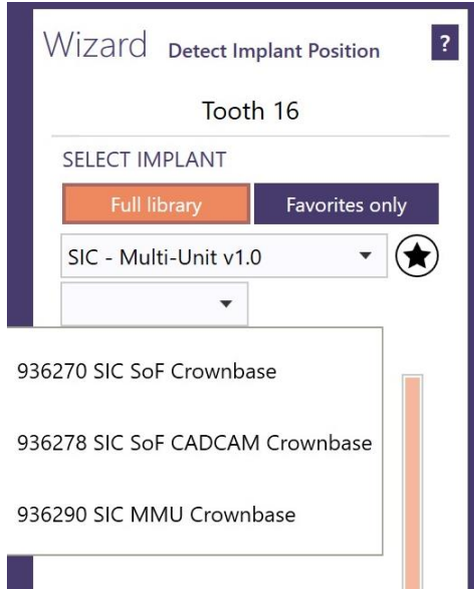


4.2.2 Aufbau der Exocad Bibliothek

SIC Bonding Bases, Prinzip

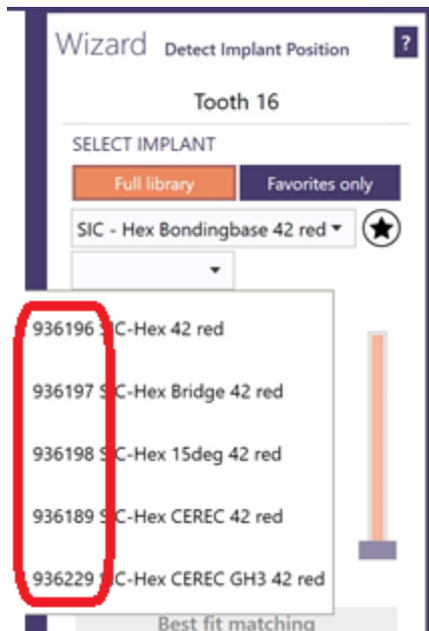


SIC Multi-Unit Systems, Prinzip



Installationsleitfaden für CAD/CAM-Bibliotheken

Hinweis: Die Bibliotheken sind so gestaltet, dass Sie sich nach den Artikelnummern richten können. Die Nummern, die vor den Artikeln stehen (rot, Bild unten), sind die Artikelnummern (REF-Nummern) der Teile mit denen Sie den jeweiligen Artikel beim Customer Service bestellen können.

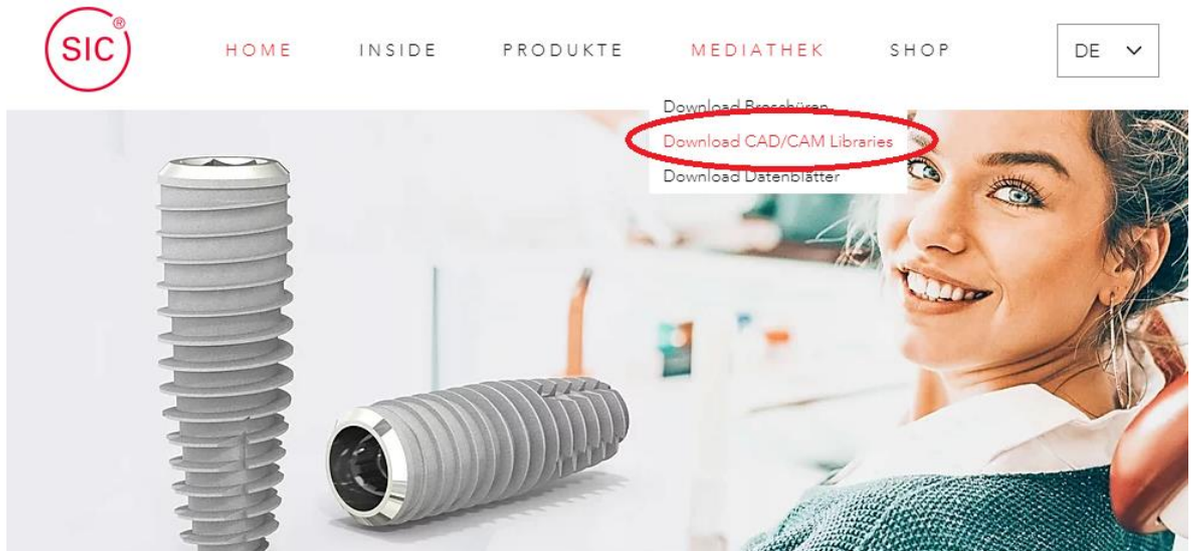


Wie Sie den SIC invent Customer Service kontaktieren können, finden Sie im Kapitel 2.

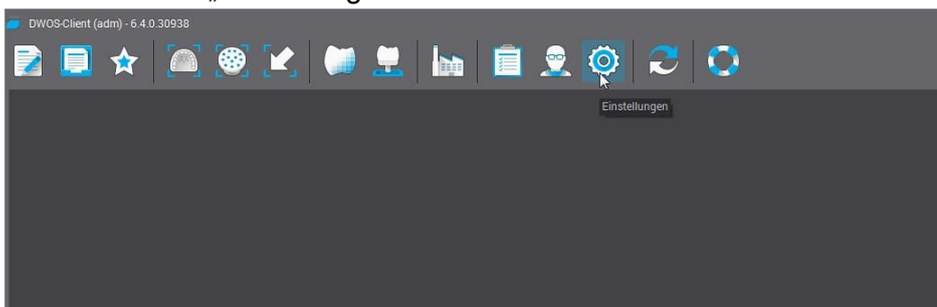
4.3 Importieren in Dental Wings



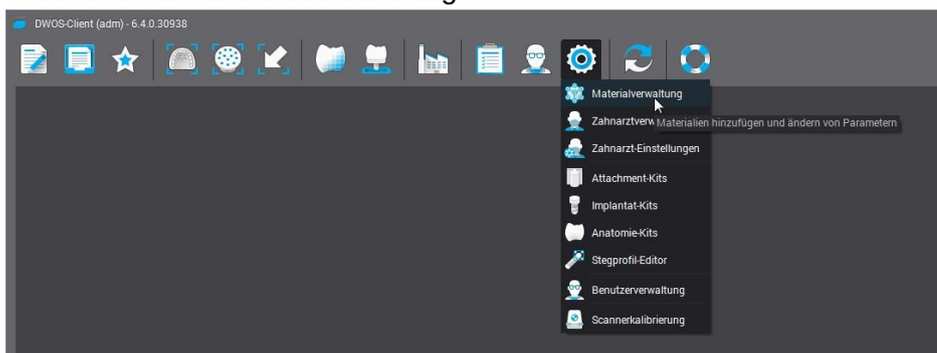
- Empfohlen ist Dental Wings Version 6.4.0.30938 oder höher, aber es ist auch abwärtskompatibel
- Gehen Sie auf www.sic-invent.com und klicken Sie im Reiter „Mediathek“ auf CAD CAM Libraries



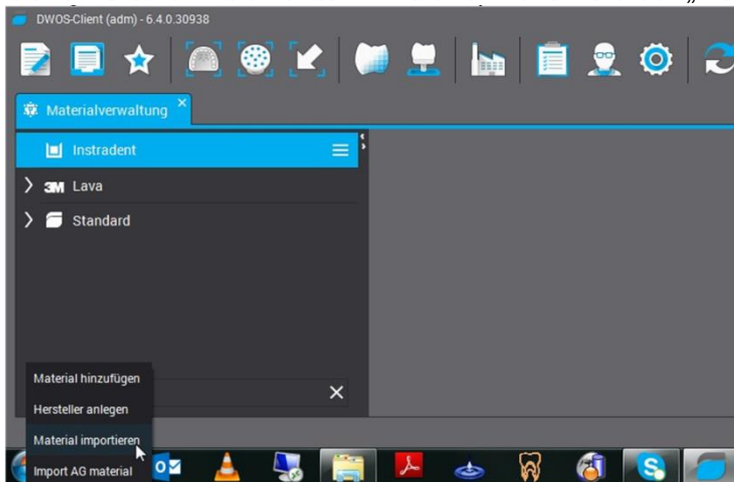
- Wählen Sie exocad aus
- Laden Sie die gewünschte Bibliothek herunter
- Entpacken Sie die heruntergeladene .zip Datei im gewünschten Speicherort. (Sollten Sie kein Tool zum Entpacken installiert haben, können Sie sich „7-Zip“ oder „WinRAR“ kostenfrei aus dem Internet herunterladen und installieren.)
- Öffnen Sie Dental Wings
- Klicken Sie auf „Einstellungen“



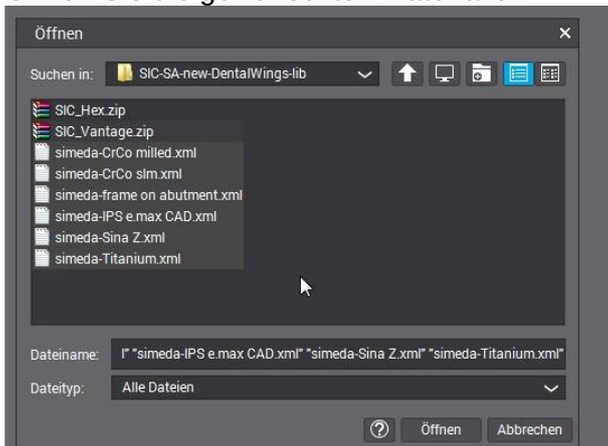
- Öffnen Sie die “Materialverwaltung”



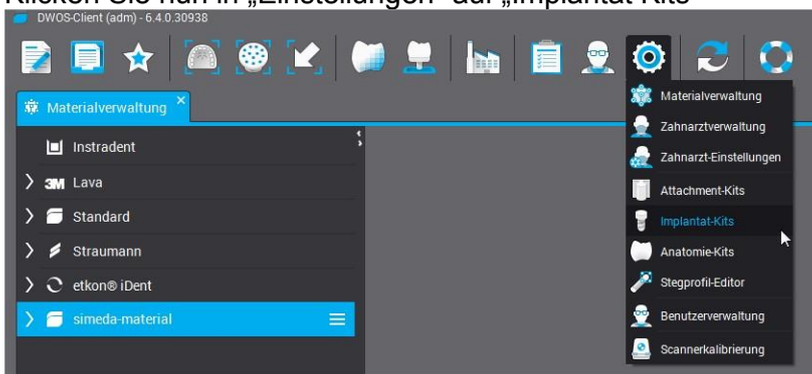
- Gehen Sie nun nach unten links und klicken Sie auf „Material importieren“



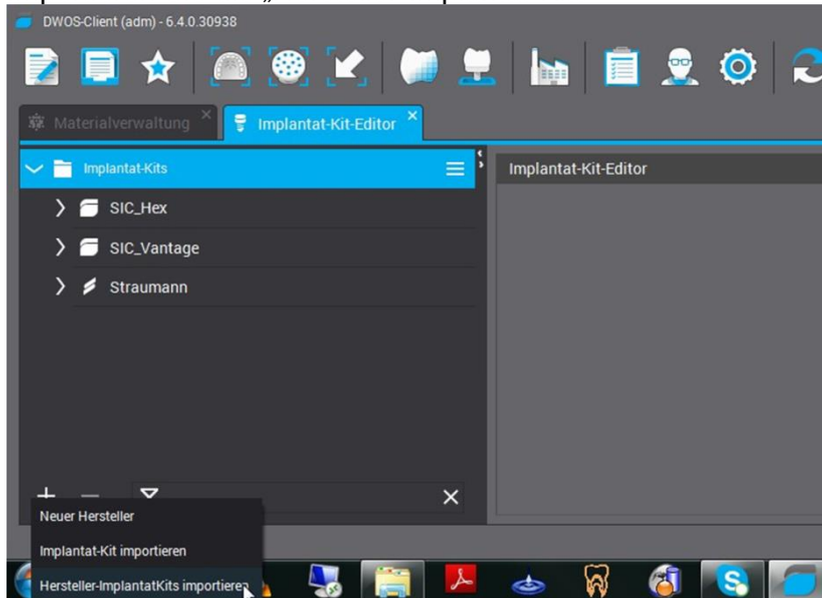
- Öffnen Sie die gewünschten Materialien



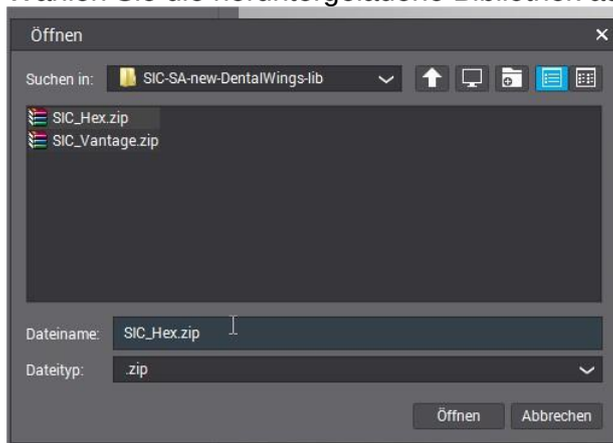
- Klicken Sie nun in „Einstellungen“ auf „Implantat Kits“



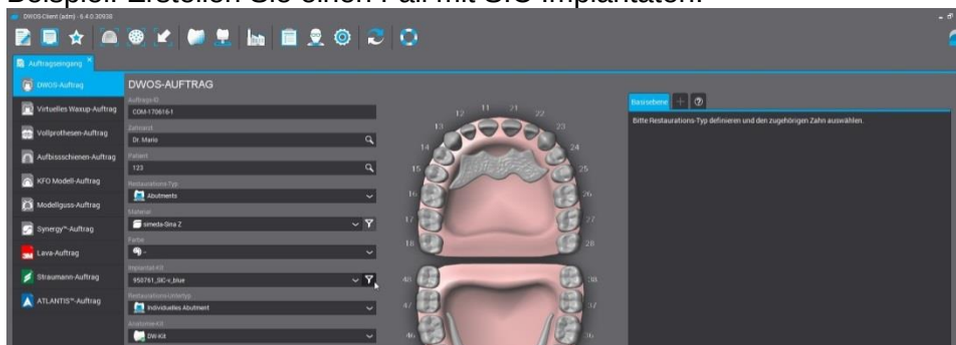
- Importieren Sie die „Hersteller-Implantat-Kits“



- Wählen Sie die heruntergeladene Bibliothek auf und Öffnen Sie sie



- Beispiel: Erstellen Sie einen Fall mit SIC Implantaten:





- Klicken Sie auf das Filtersymbol für SIC_HEX und/oder SICvantage





5 FAQ

Hier finden Sie die Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen.

- F: Die Bibliotheken, die ich runtergeladen und installiert habe, tauchen nicht in meiner Software als Auswahl auf. Was kann ich tun?
- A: Starten Sie die Software neu. Die meisten Softwares aktualisieren die installierten Bibliotheken nicht in Echtzeit, sondern brauchen immer einen Neustart um sich die neuen Daten zu ziehen.
- F: Wie kann ich die Orientierung der angulierten Klebebasen in der Software beeinflussen?
- A: Der Scanbody enthält stirnseitig einen Ausrichtungspunkt. Dieser Punkt zeigt in allen Bibliotheken in Richtung der Angulierung der Klebebasen. → Kapitel 1.1 und 1.2
- F: Der Neustart hat nicht geholfen, was habe ich noch für Möglichkeiten?
- A: Vergewissern Sie sich, dass die gewünschten Bibliotheken korrekt importiert, bzw. installiert wurden. → Kapitel 4.
- F: Exocad gibt mir nach Installation der Bibliotheken den Fehler „Model Implant Library, LoadConfigFileError...“ aus, was soll ich tun?
- A: Überprüfen Sie, ob die Bibliotheken bei der Installation in die korrekten Ordner kopiert wurden. → Kapitels 4.2.
Alle Ordner ohne „..._Labanalog_...“ im Namen gehören in „...DentalCADApp/library/implants“.
Alle Ordner mit „..._Labanalog_...“ im Namen gehören in „...DentalCADApp/library/modelcreator/implants“.
- F: Ich habe einen Fall konstruiert, welchen Artikel soll ich jetzt bestellen?
- A: Die Bibliotheken von SIC invent sind so aufgebaut, dass in der jeweiligen Software vor der Bezeichnung des Artikels die Artikelnummer steht (→ Kapitel 0; Kapitel 4.2.2). Wenn Sie also zum Beispiel in der Software eine Klebebasis auswählen, dann können Sie einfach beim Customer Service genau diese Artikelnummer bestellen.
- F: Ich habe hier einen Artikel vorliegen, was soll ich jetzt in der Software auswählen?
- A: Die Bibliotheken von SIC invent sind so aufgebaut, dass in der jeweiligen Software vor der Bezeichnung des Artikels die Artikelnummer steht (→ Kapitel 0; Kapitel 4.2.2). Wenn Sie also schon einen Artikel vorliegen haben, suchen Sie einfach in den Bibliotheken nach der identischen Artikelnummer.