Installation der millhouse 3Shape Implantat-Bibliothek 2023

Gültig ab 01. Februar 2023

>>> Vorbereitung

Erstellen Sie eine Sicherheitskopie von Ihrem 3Shape

Da es bei jeglichem Import in ein 3Shape-System zu Abrissen kommen kann, muss vor der Installation für die Rücksicherung Ihrer Daten ein Backup gemacht werden.

1. Wählen Sie Ihren "3Shape Configuration"-Ordner an. (Bei lokalen Installationen befindet sich dieser unter "C:/3Shape Configuration". Bei Netzwerkinstallationen ist der Ordner im ControlPanel oder fragen Sie Ihren Netzwerk-Administrator nach dem Speicherort.)

2. Kopieren Sie Ihren Ordner "3Shape Configuration":

- Rechtsklick auf den Ordner > "kopieren"
- Rechtsklick auf freie Fläche daneben > "einfügen"

Sie haben nun Ihre Sicherheitskopie erstellt.

- 🔿 👻 🛧 🏪 > Dieser PC	> OS (C:)		ٽ \	"OS (C:)" durchsuchen	P
		Name	Тур		
* Schnellzugriff		Co-Dant	Detroite		
E Desktop	*	SSyskeset	Datelordher		
Downloads	*	2Change Configuration	Dateioraner		
Dokumente	*	Beautres	Dateioraner		
E Bilder		instruk	Dateiordner		
		Intel	Dateiordner		
Dieser PC		NUDIA	Dateiordner		
A Netzwerk		P	Dateiordner		
		Perflogs	Dateiordner		
		ProgramData	Dateiordner		
		Programme	Dateiordoer		
		Programme (x86)	Dateiordner		
		SQL2019	Dateiordner		
		SWSETUP	Dateiordner		
		Temp	Dateiordner		
		Windows	Dateiordner		
		OS 10.log	Textdokument		

millheuse

Installation der millhouse 3Shape Implantat-Bibliothek 2023

Gültig ab 01. Februar 2023

millh use

>>> Installation

- Laden Sie die 3Shape-Bibliothek von der millhouse-Webseite runter: www.millhouse.de/downloads
- Öffnen Sie Ihren Download-Ordner und entpacken Sie die heruntergeladene Datei.
 - >>> Passwort: millhouseImplant2023
 - Es entsteht ein neuer Ordner "millhouse_3shape_ implant".
 - Darin befinden sich <u>drei</u> Installationsdateien für Ihre 3Shape-Software: für die Version 2019, für die Version 2020 und eine Datei für alle aufwärtskompatiblen Systeme ab Version 2021.

Öffnen Sie das ControlPanel von 3Shape. (Möglicherweise haben Sie eine entsprechende Verknüpfung auf Ihrem Startbildschirm/Desktop.)



Ansonsten gibt es eine Verknüpfung im Windows-Startmenü unter dem Punkt "3Shape". <u>Bitte nicht ver-</u> wechseln mit "3Shape ControlPanel Backup Settings"!



4. Unter "Werkzeuge" öffnen Sie den Punkt "Import/ Export".



5.

J. Klicken Sie auf "Material importieren" und navigieren Sie zu Ihrem entpackten Download-Ordner. Wählen Sie die für Ihr System passende Installationsdatei aus (siehe Punkt 2) und öffnen Sie die Datei per Doppelklick.



). Im Menüfenster "Materialien importieren und aktualisieren" bestätigen Sie den Import der Bibliothek durch Klicken auf "Importieren".

nien sie die zu importierenden Materialie	n aus:		
- 🐨 🗸 Verfügbare Materialien	Bibliotheksname		
> · M Implantatsysteme	milhouse_bridge_2023.01.020		
	Anbieter		
	Bibliothekstyp		
	Implantat-Bibliothek		
	Version		
	2023.01.020 Erstellungsdatum der Bbliothek 20.01.2023 Beschreibung		

>>>

Installation der millhouse 3Shape Implantat-Bibliothek 2023

Gültig ab 01. Februar 2023

millheuse

>>>

 Nach erfolgreicher Installation, bestätigen Sie die Information mit "OK"



Q

 Schließen Sie das ContralPanel wie gewohnt und bestätigen Sie die Speicherung der Änderungen.

6)	Speichern bestätigen			
-	Änderungen vor Schließen speichern?			
		-		-
		Ja	Nein	Abbrecher

Die Installation war erfolgreich. Viel Spaß beim Designen!



Zusätzlich können Sie abschließend ältere, ungenutzte Implantatbibliotheken entfernen, da die Implantatauswahl andernfalls schnell unübersichtlich werden kann.

1. Öffnen Sie erneut Ihr ControlPanel.

2. Öffnen Sie unter "Abutments" den Punkt "Implantatsysteme".



3. Implantatsystem bearbeiten: Wählen Sie ganz links, unter dem Punkt "Implantatsystem" die zu entfernende Sammlung aus und klicken Sie darunter auf "Löschen", bis alle nicht benötigen Systeme entfernt sind

Bitte beachten Sie, dass manche Systeme seitens des Herstellers nicht löschbar sind.

ental System	Control Pane	d - Implantatojo	ten					
1	-	6	0		4			
darga te	Zarick	Speichern	1654	Tabelennodus	Transformie	ener.		
utments +	Implantats	ystone						
Inclusion								
			Imp	lantatsystem l	bearbeite	in		
2000 Fra	R.T_002.5_	AL ^						
ph a hol	pare 4.3 min		12			004529995 Ingin	Sintem92	D index
nhulbridg	10							
nhebrid	pe		Name			mh_n_bridge		
HHL Abuter	ent_nt_BEG_	Semiados						
MIL Abuter	ent_nt_\$22_1	NoNerz	Vesio	n		×100		
🔶 Hins, Kipe	n		Alm	Ament Bausitize				
🔶 Kopieren				h a hidae EN				
X Lister				h.n. bridge WW				
Nach ober								
The Nucleon and				Headore				
Denirectoret	10		- 6	Kaperen				
			×	Lauchen				
-			4	Beachellen				
				toschau				
Dezelhen			(Inc	(antatuno dalla		Sean-th-mount	Modella	dishraubanmodalla
Geants	154 Dener	fa						
			1.1	analog_RW		n_scanbody_R	N_m_11000	n_snew_RN
			1	analog_WN		n_scanbody_3	N.N.11	n_srev_WV
				Headingen		🍁 rarautopen		🔹 resultigen
			×	Listehen		Xidechen		X Löschen
			100	tmenthesismodele		Abutwentinterfa	cerrodelle	Analog Interface Modelle
				bese FN				
			5	bese_WW				
			2	Herautugen		and the second second		Analita and a second and a seco
			×	Lancage		A restor		A conver
			8.07	dinge		Innere Begrenz	ungen	Ankerpine

Abschließend schließen Sie das ControlPanel und speichern Ihre Änderungen ab (siehe Punkt 8 der Installation).