

3shape ▶ **Import DME Datei**

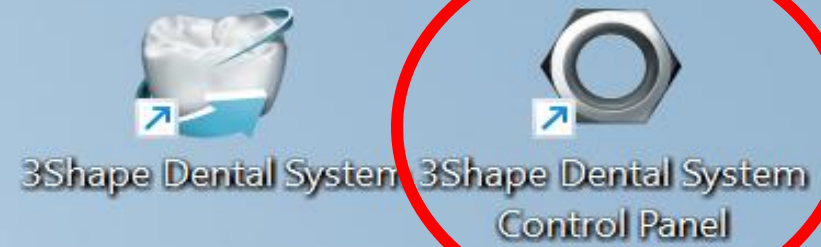
Mikroskopaufnahme Vergrößerung: X30,0



**GENAU, bis ins
kleinste My (μ) ...**



3Shape Control Panel öffnen



Homepage

Systemeinstellungen

- Systemeinstellungen
- Systembereinigung
- Design-Optionen
- Dienste
- Auto-Workflow

Dental Manager

- Allgemein
- Manufacturing Inbox
- ERP und Verarbeitungszeit
- Auftragsimport
- Arbeitstage
- Anwendungen von Drittanbietern
- Fräsmaschinen

Standort-Einstellungen

- Dieser Standort
- Zahnärzte
- Labore
- Hersteller
- Anwender
- Länder
- Fertigungsprozesse

Werkzeuge

- Abonnement-Management (Dongle)
- Import/Export
- Download-Center
- Schulungszentrum
- 3Shape Communicate

Werkzeuge

- Abonnement-Management (Dongle)
- Import/Export**
- Download-Center
- Schulungszentrum
- 3Shape Communicate

Provisorische Pontics

- Inlays
- Onlays/Veneers
- Provisorische Kronen
- Provisorische Pontics
- Prov. für ungeschnittenen Scan
- Tabletops

Gerüstelemente

- Verblendkappen
- Gerüst-Pontics
- Wax-ups
- Primärteleskope

Abutments

- Abutmentaufbauten
- Implantatsysteme

Stiftaufbau

- Stiftaufbausysteme
- Stiftaufbauten

Brückenelemente

- Stege
- Verbinder

Totalprothesen

- Design-Einstellungen
- Gingiva
- Zahnbibliotheken-Tabelle
- Wachsschablonen

Modellguss

- Gerüste
- Verbinder und Okklusalauflagen
- Wachsprofil-Streifen
- Retentionen
- Genarbte Wachse

Digitales Modell

- Design Digitales Modell
- Artikulator-Schnittstellen

Apparaturen

- Orthodontics Control Panel
- Positionierungsschlüssel





Startseite



Zurück



Speichern



Hilfe

Werkzeuge ▶ Import/Export

Aufgaben

Materialien exportieren

Materialien importieren

Materialien importieren

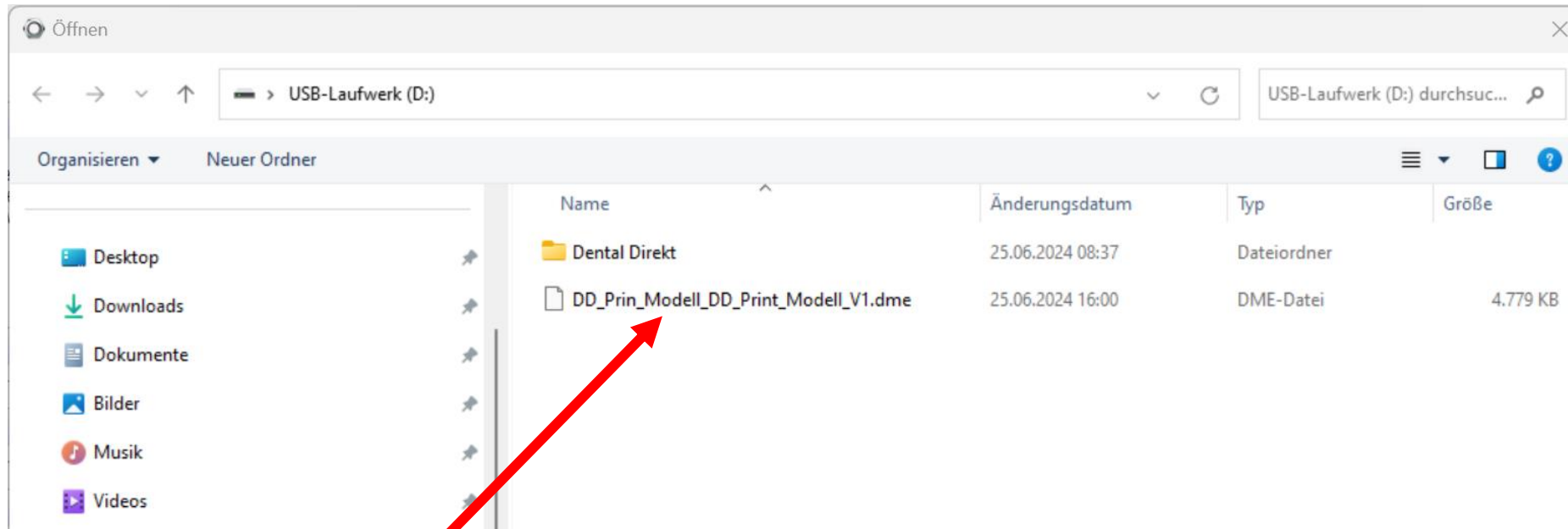
Um neue Materialien zu importieren, klicken Sie auf "Materialien importieren" und suchen die gewünschte Datei (Dateierweiterung ".dme"). Danach wählen Sie die gewünschten Materialien aus der angezeigten Liste aus und klicken auf "\Importieren". Normalerweise wird empfohlen, alles auszuwählen. Sie können Materialien auch vom FTP-Server herunterladen: Gehen Sie zur Seite "Standorteinstellungen" -> "Standorte", und klicken Sie "\Materialien herunterladen".

Bitte Material Importieren anklicken

Import-Verlauf von Materialien

Materialien exportieren

System kopieren



Hier die DME Datei auswählen welche von Dental Direkt runter geladen wurde

Materialien importieren und aktualisieren

Wählen Sie die zu importierenden Materialien aus: ^

Verfügbare Materialien

- > Artikulator-Schnittstellen
- > Design Digitales Modell
- > Fertigungsprozesse
- > Materialien
- > Standorte

Bibliotheksname
DD Prin Modell

Anbieter
Dental Direkt

Bibliothekstyp
Allgemeine Bibliothek

Version
DD_Print_Modell_V1

Erstellungsdatum der Bibliothek
25.06.2024

Beschreibung

Importieren auswählen

Wenn dieses Fenster erscheint dann bitte auf Vorhandene behalten klicken

Hiermit ist sichergestellt das keine Änderungen an Ihrem vorhandenen Einstellungen vorgenommen werden !

Materialien aktualisieren

Das Element Base (ArticulatorInterface_OrthoBaseArch) existiert bereits in der lokalen Materialdatei, jedoch mit anderen Werten.

Erweitert

Wählen Sie "Vorhandene behalten", um die vorhandenen Elementwerte zu behalten.
Wählen Sie "Aktualisieren", um auf neue Elementwerte zu aktualisieren. (EMPFOHLEN)

Für alle ähnlichen Fälle das Gleiche durchführen. X

Vorhandene behalten Aktualisieren Abbrechen

1.

2.



1. Bitte speichern!

Homepage

Systemeinstellungen

- Systemeinstellungen
- Systembereinigung
- Design-Optionen
- Dienste
- Auto-Workflow

Dental Manager

- Allgemein
- Manufacturing Inbox
- ERP und Verarbeitungszeit
- Auftragsimport
- Arbeitstage
- Anwendungen von Drittanbietern
- Fräsmaschinen

Standort-Einstellungen

- Dieser Standort
- Zahnärzte
- Labore
- Hersteller
- Anwender
- Länder
- Fertigungsprozesse

Werkzeuge

- Abonnement-Management (Dongle)
- Import/Export
- Download-Center
- Schulungszentrum
- 3Shape Communicate

Basiselemente

- Materialien
- Farben
- Präparationsgrenze
- Attachments
- 2D-Design Overlays
- CAD-Blöcke
- Press Multi-Haltepins
- Artikulatoren

Anatomische Elemente

- ScanIt Library
- Anatomie- und Pontic-Bibliotheken
- Zahnbibliotheken
- Konfektionszähne
- Kronen
- Vollanatomische Pontics
- Inlays
- Onlays/Veneers
- Provisorische Kronen
- Provisorische Pontics
- Prov. für ungeschnittenen Scan
- Tabletops

Gerüstelemente

- Verblendkappen
- Gerüst-Pontics
- Wax-ups
- Primärteleskope

Abutments

- Abutmentaufbauten
- Implantatsysteme

Stiftaufbau

- Stiftaufbausysteme
- Stiftaufbauten

Brückenelemente

- Stege
- Verbinder

Totalprothesen

- Design-Einstellungen
- Gingiva
- Zahnbibliotheken-Tabelle
- Wachsschablonen

Modellguss

- Gerüste
- Verbinder und Okklusalauflagen
- Wachsprofil-Streifen
- Retentionen
- Genarbte Wachse

Digitales Modell

- Design Digitales Modell
- Artikulator-Schnittstellen

Apparaturen

- Orthodontics Control Panel
- Positionierungsschlüssel

