

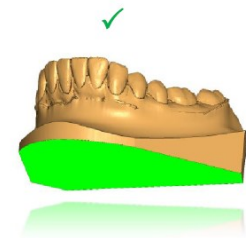
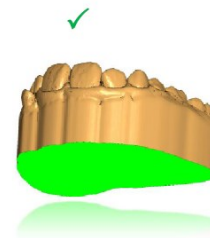
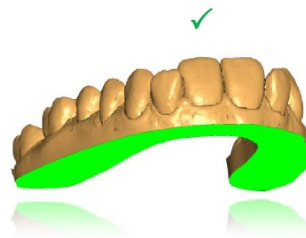
Grundanforderung

KFO-Modelle

DentalWings

Anmerkungen

- Die Bodenfläche des Modells **plan** erstellen
- Die Bodenfläche des Stumpfs ebenfalls **plan** erstellen
- Der Stumpf darf von basal keinen Pin aufweisen
- Das Modell massiv gestalten, d. h. es darf nicht hohlgelegt sein



Beschriftung des Modells

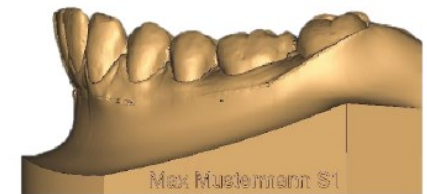
Grundanforderung

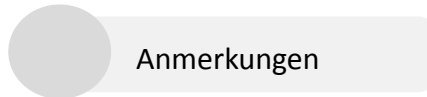
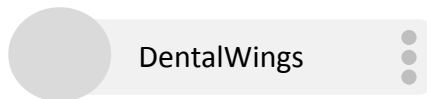
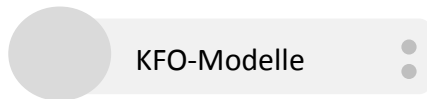
KFO-Modelle

DentalWings

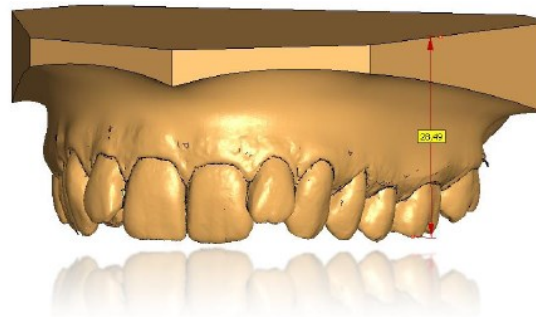
Anmerkungen

- Eine Beschriftung (ID-tag) des Modells zur Identifikation ist notwendig
- Die Beschriftung muss dem Auftrag eindeutig zuzuordnen sein
- Ist keine Beschriftung vorhanden, wird diese durch die Innovation MediTech GmbH kostenpflichtig hinzugefügt





- Die maximale Gesamthöhe des Modells beträgt 32 mm



Grundanforderung

KFO-Modelle

DentalWings

Anmerkungen

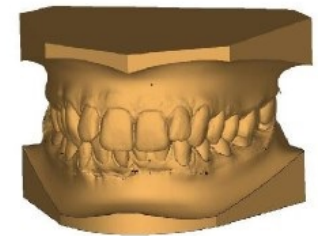
- Horseshoe Modell (1)
- KFO-Modell mit palatinalen Anteil ohne Sockel (2)
- KFO-Modell mit palatinalen Anteil mit Sockel (3)



1



2



3

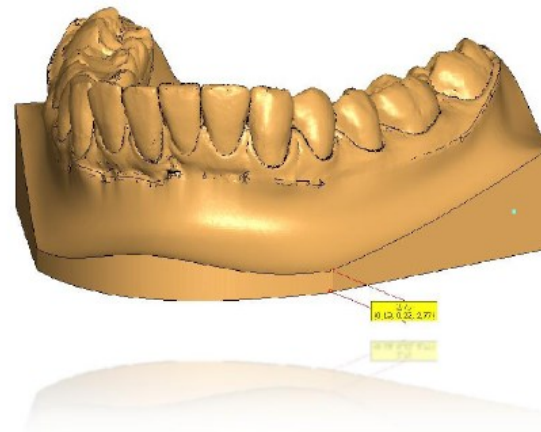
Grundanforderung

KFO-Modelle

DentalWings

Anmerkungen

- Die Sockelhöhe (von der basalen Modellkante bis zur Umschlagfalte) beträgt maximal 3 mm



Modellparameter

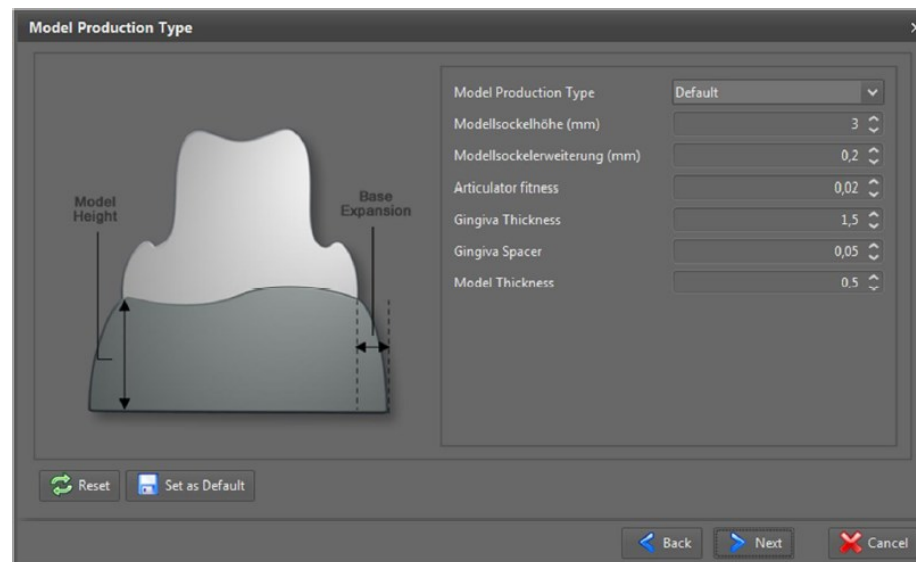
Grundanforderung

KFO-Modelle

DentalWings

Anmerkungen

- Modelart: Standard / Default
- Modelsockelhöhe: 3-5 mm
- Modelsockelerweiterung: 0,2 mm



Modellparameter

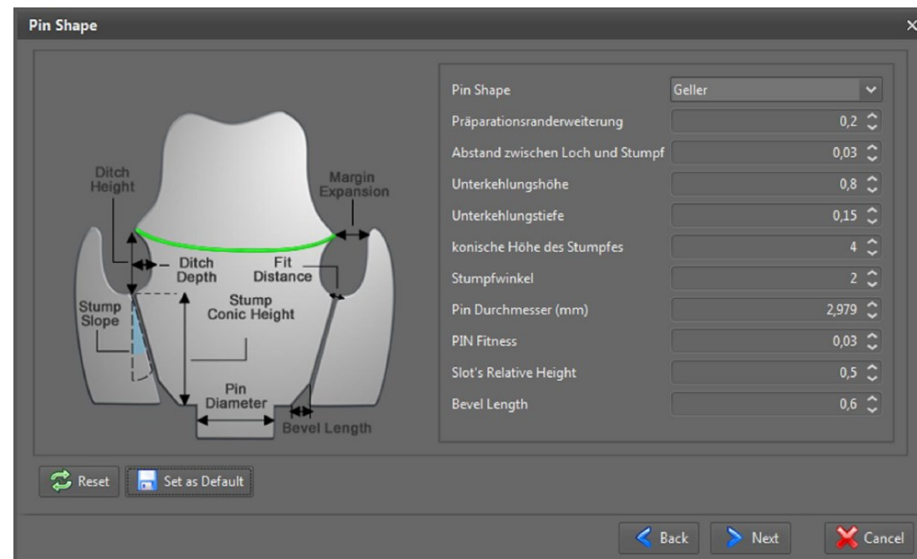
Grundanforderung

KFO-Modelle

DentalWings

Anmerkungen

- Stumpfform: Geller
- Präparationsranderweiterung: 0,2
- Abstand zw. Loch und Stumpf: 0,03
- Unterkehlungshöhe: 0,8
- Unterkehlungstiefe: 0,15



Model parameter

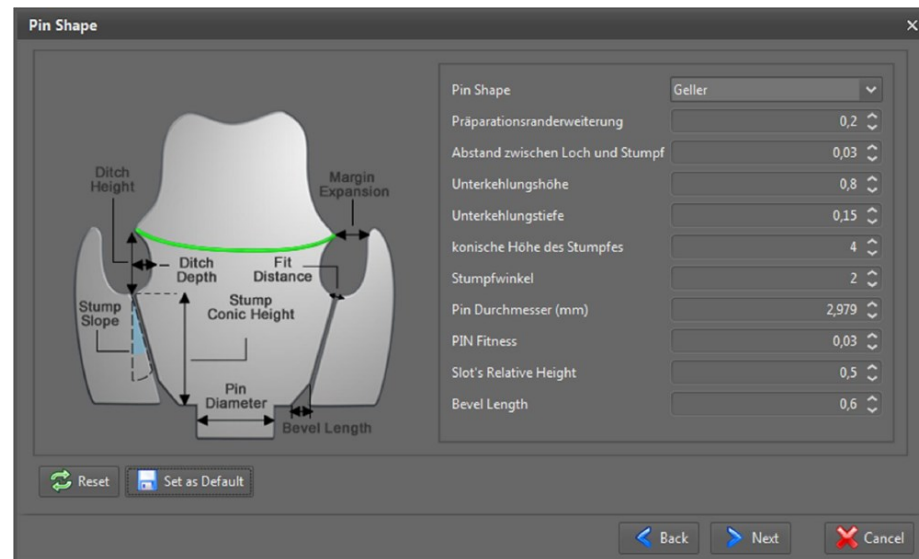
Grundanforderung

KFO-Modelle

DentalWings

Anmerkungen

- Konische Höhe des Stumpfes: 4
- Stumpfwinkel: 2
- Relative Höhe des Schlitzes: 0,5
- Fasenlänge: 0,6



Grundanforderung

KFO-Modelle

DentalWings

Anmerkungen

- Die digitalen Daten generell als STL-Datei an die Innovation MediTech GmbH übertragen
- Sägeschnittmodelle mit Pinlöchern (z. B. Sirona) sind von der Produktion ausgeschlossen