

Software-Anforderungen für Retainer-Planung

Konfiguration

Folgende Softwarekomponenten werden benötigt, um OnyxCeph³™ für die digitale Retainer-Planung und -Herstellung verwenden zu können.

Erforderlich:	Programmversion	Optionale Module	Updates/Upgrades
<i>Komponente:</i>	OnyxCeph ³ ™ LAB	Retainer 3D	Softwarepflege
<i>Preis:</i>	EUR 4.800 ¹	EUR 600 ¹	EUR 99 p.a. ²
<i>Zahlung:</i>	< einmal >		< jährlich >

¹ Preise zzgl. MwSt (wenn zutreffend); Preise können bei Kauf über Vertriebspartner abweichen

² Softwarepflege [obligatorisch] zzgl. MwSt. (wenn zutreffend)

Für die Herstellung von im Modul Retainer 3D geplanten Designs werden verschiedene Technologien verwendet, u.a.

1. Laserschneiden aus NiTi-Platten
2. Wasserstrahlschneiden aus NiTi-Platten
3. Fräsen aus Massivmaterial
4. Biegen mit Drahtbiegemaschinen
5. manuelles Biegen anhand 1:1 Vorlage

Hierfür kann das Retainer-Design entweder als 3D-Datensatz, als Schnittpfad, als Polygon oder als Druckvorlage exportiert werden.

Option 5 (manuelles Biegen nach Papiervorlage) kann auch Programmversion OnyxCeph³™ 3D PRO genutzt werden.

Hinweis

Modul Retainer stellt Software-Werkzeuge bereit, um basierend auf Bild- bzw. Scandaten virtuelle Retainer zu planen. Dabei muss der Anwender die Eignung der Ausgangsdaten und der von ihm daran durchgeführten Manipulationen und Berechnungen für die vorgesehene Nutzung im Rahmen von vorgesehenen Behandlungsmaßnahmen sicherstellen. Gemäß Zweckbestimmung dürfen klinische Entscheidungen nicht ausschließlich oder gar hauptsächlich durch die von der Software gelieferten Auswertungsergebnisse begründet werden. Die Klassifizierung als Medizinprodukt ist nicht auf Behandlungsmaßnahmen oder die Herstellung kieferorthopädischer Behandlungsapparaturen übertragbar, auch wenn diese Berechnungsergebnisse der Software berücksichtigen.

Verweise

 Option Modul Retainer
 YOAT Benderl-Schnittstelle

	Der krönende Abschluss der KFO-Behandlung
	Retainermodul

From:
<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:
<https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=faq10021>

Last update: **2024/03/04 08:03**

