Software-Anforderungen für Aligner-Planung

Konfiguration

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

Erforderlich:	Programmversion	Erforderliche	optionale Module	Updates/Upgrades
Komponente:	OnyxCeph³™ LAB	Aligner 3D	Bite Splint 3D ³	Softwarepflege
Preis:	EUR 4.800 ¹	EUR 600 ¹	EUR 1.200 ¹	EUR 99 p.a. ²
Zahlung:		< einmal >		< jährlich >

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

Für die industrielle Herstellung von Alignern werden weiterführende Optionen (z.B. für automatisiertes Trimmen und Beschriften) angeboten, die jedoch in den meisten Fällen entsprechend der konkreten Kundenanforderungen individuell angepasst werden müssen - s.a. Aligner Manufacturing Integration AMI.

Die Option für den seriellen Export von Positiv-Aligner, die gefräst oder gedruckt werden sollen, erfordert zusätzlich Modul Bite Splint 3D und wird mit dem nächsten Release (3.2.185+) zur Verfügung stehen.

Hinweis

Modul Aligner stellt Software-Werkzeuge bereit, um basierend auf Bild- bzw. Scandaten virtuelle Zahnbewegungsschritte 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

W	Option Modul Aligner
W	Anforderung Kurzanleitung Modul Aligner
W	Panel Zusätzliche Objekte
W	Mehrere Attachments je Krone verwenden
W	Extended Staging
W	New Staging Editor

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

³ Nur erforderlich für Export-Option Positive Aligner

Last update: 2024/03/14 07:34

- W Aligner Manufacturing Integration
- W Positive Aligner
- W Schulung/Support
- W Beispiel Graphy Resine
- Modul-Handout Aligner 3D
- Alignertherapie im Eigenlabor
- Positiv gesehen
- **K** Flyer
- Serienexport
- Neue Features: Staging etc.
- Attachment Designer

From:

http://onyxwiki.net/ - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=faq10020&rev=1710398047

Last update: 2024/03/14 07:34



http://onyxwiki.net/ Printed on 2024/04/27 10:08