

Aligner 3D: Extended Staging

Empfohlener Workflow:

Nehmen wir an, es wird nur ein Zwischenziel benötigt (Stage = nichtlineares Tx-Zwischenziel - im Unterschied zu Aligner-Steps, welche lineare Unterteilungen von „Stages“ entsprechend den Bewegungseinschränkungen/-potenzialen eines einzelnen Aligners darstellen), dann bewegen Sie den Timeline-Slider an die gewünschte Zwischenziel-Position und klicken dort mit der rechten Maustaste (ohne einen neuen Status zu erstellen). Wählen Sie im Kontextmenü [Neuer Stage (Staging)] Erweitert ...] und definieren Sie im sich öffnenden Staging-Fenster den Bewegungsumfang für ausgewählte Zähne zwischen den beiden Zuständen links und rechts.

Im Beispiel unten wurde definiert, dass sich die Zähne 17+27 zu ja 100% und die Zähne 16+26 zu ja 50% bewegen.

Bei Bedarf kann das Staging auch auf Komponenten oder kombinierte Komponenten von Zahnbewegungen heruntergebrochen werden (Auswahlliste oben rechts im Fenster).

New stage

Selection

Tooth	Value	Value
17	100 %	0 %
16	50 %	50 %
15	0 %	100 %
14	0 %	100 %
13	0 %	100 %
12	0 %	100 %
11	0 %	100 %
21	0 %	100 %
22	0 %	100 %
23	0 %	100 %
24	0 %	100 %
25	0 %	100 %
26	50 %	50 %
27	100 %	0 %

Tooth Movement

Value: All

- All
- Inclination + Rotation + Angulation
- Mesial + Occlusal + Vestibular
- Inclination
- Rotation
- Angulation
- Mesial
- Occlusal
- Vestibular

Selected: 100 %, Others: 0%

Selected: 100 %

Others: 0%

Extended...

aniela | ID: 10000 | Date of Record: 11.01.2016 | Age: 21,8 | Project: Planmeca

Verweise



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

Permanent link:
http://onyxwiki.net/doku.php?id=aligner_staging

Last update: **2022/11/01 07:36**

