

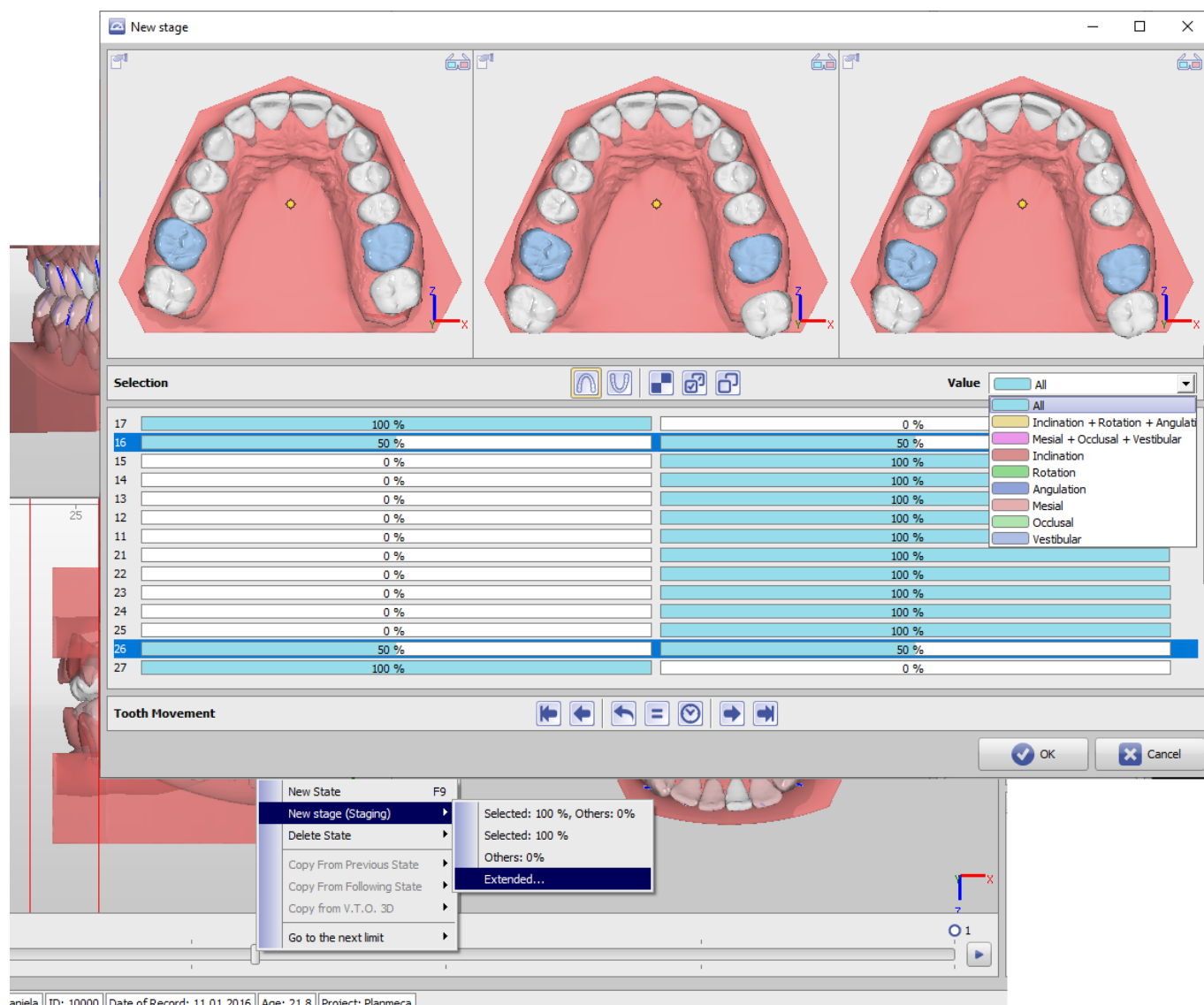
# Aligner 3D: Extended Staging

## 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).



## Verweise



From:

<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:

[http://onyxwiki.net/doku.php?id=aligner\\_staging](http://onyxwiki.net/doku.php?id=aligner_staging)

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

