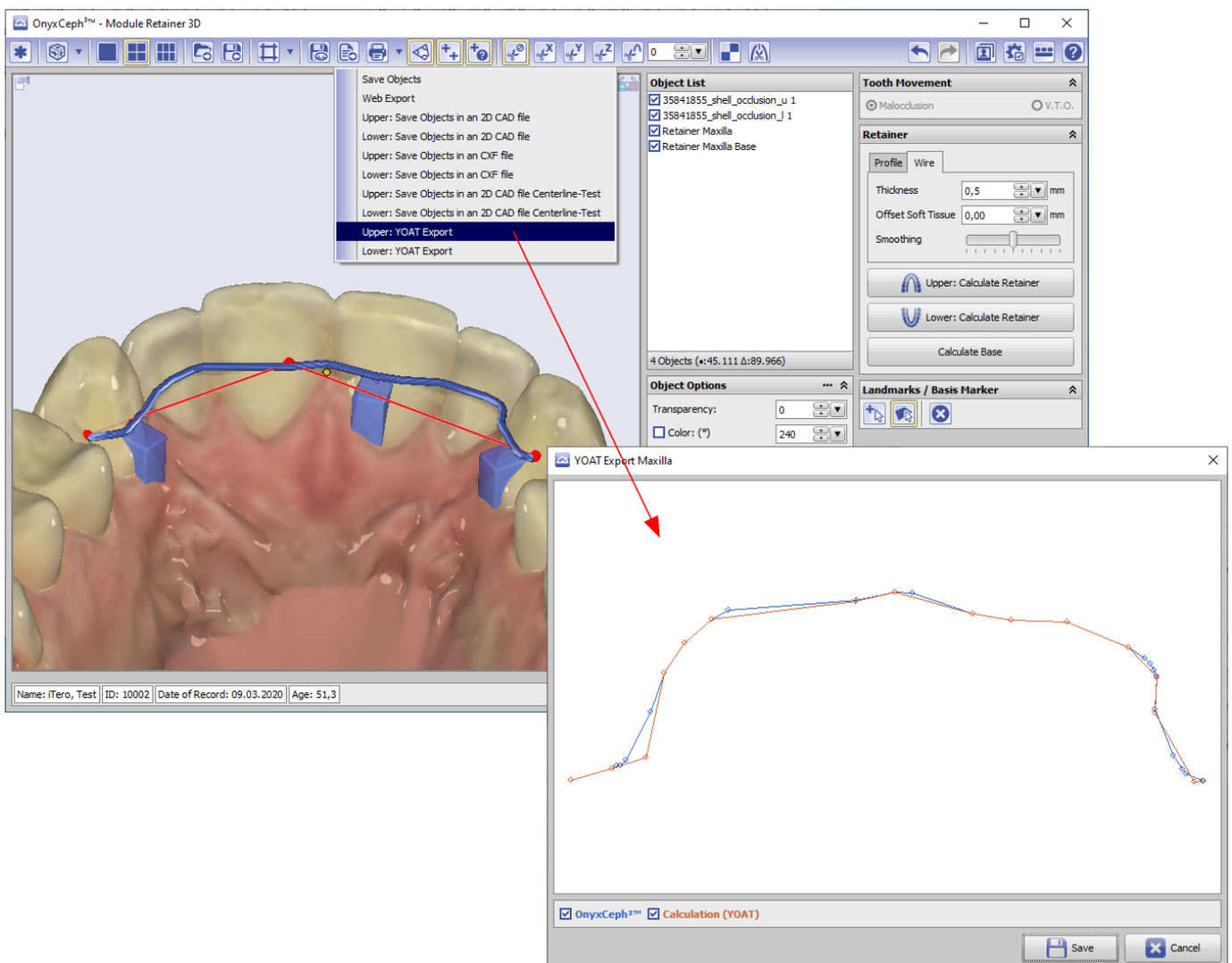


# Export YOAT Bender

Ab Release 3.2.169 (456) wird im Modul **Retainer 3D** eine zusätzliche Option zum virtuellen Konstruieren von Runddraht-Retainern bereitgestellt. Die Arbeitsweise ist weitgehend identisch mit der für die Konstruktion von Profil-Retainern. Das gilt auch für die Nutzung von Messfunktionen und Auflageflächen.

Neu ist die Möglichkeit, dieses Design über den Menüpunkt [Export] direkt an die Biegemaschine **Bender** der Firma **YOAT** zu übergeben, um den Retainer mit dieser fertigen zu lassen.

Durch die physische Limitierung im Bezug auf Vorschub und Biegeradius kann das gefertigte Design minimal vom geplanten abweichen. Diese Differenz wird im Exportvorgang visualisiert, so dass das virtuelle Design ggfls. noch angepasst werden kann.



Um die Schnittstelle nutzen zu können, muss eine zusätzliche Datei im lokalen Onyx3Client-Programmverzeichnis vorhanden sein. Diese ist nicht Bestandteil von Installation oder Updates, sondern muss manuell heruntergeladen und ins Zielverzeichnis kopiert werden. Bei Bedarf, fordern Sie [hier](#) einen entsprechenden Downloadlink an.

From:  
<https://onyxwiki.net/> - **[OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]**

Permanent link:  
<https://onyxwiki.net/doku.php?id=6299>

Last update: **2023/06/21 09:19**

