

# Modul Bracket Erase



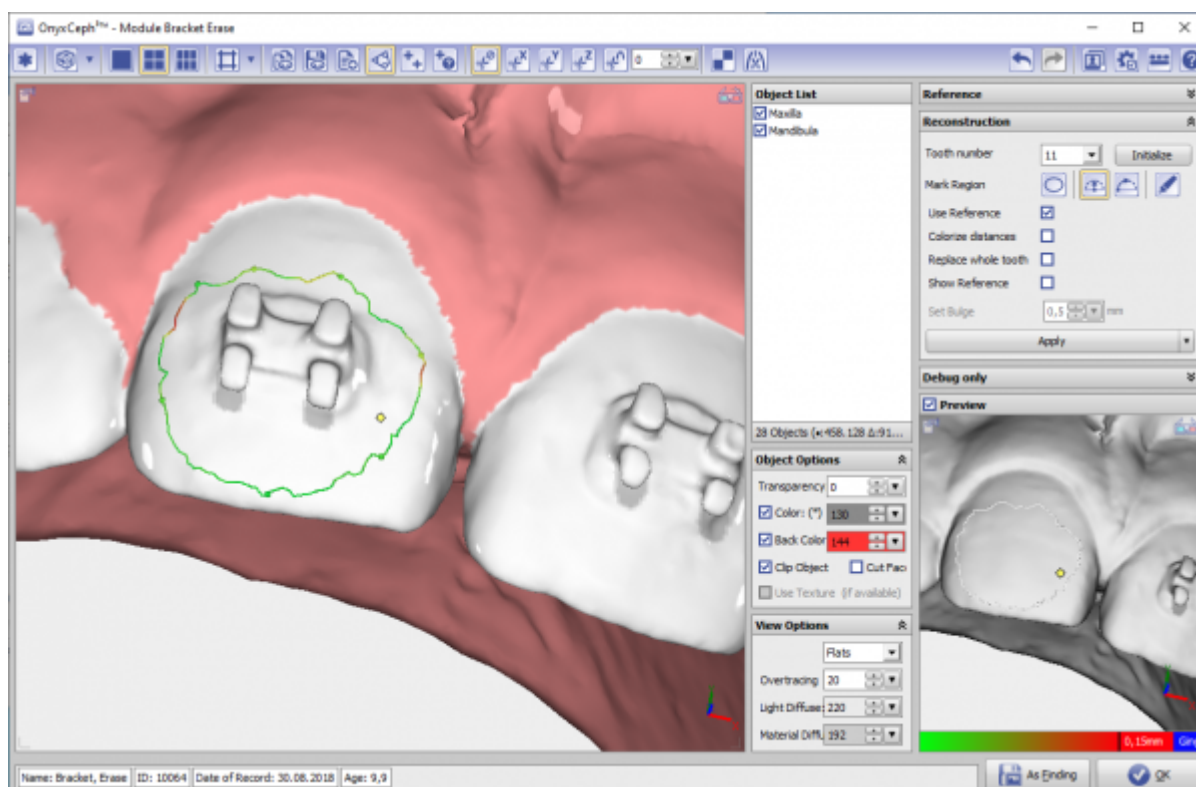
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗	☑	☑	☑

Das Modul Bracket Erase dient der Entfernung von im aktuellen Scan erfassten Bracket- und Bandgeometrien, um Behandlungsapparaturen (z.B. Finishing-Schienenfolge, Retainer, ...) zu designen und noch vor Abnahme der festsitzenden Apparatur zu fertigen. Hierzu wird vorteilhafterweise neben dem aktuellen Scan ein Ausgangsscan der Malokklusion vor Beginn der festsitzenden Behandlung verwendet.

## Erste Schritte

1. Ausgangsscan (ohne Brackets) sockeln, segmentieren
2. Aktuelle Scan (mit Brackets) sockeln, segmentieren
3. Modul mit aktuellem Scan öffnen und optional Ausgangsscan als Referenzdatensatz nachladen
4. Brackets automatisch (nur mit Referenz) oder manuell markieren
5. Bänder entfernen mit der Option "Ganzen Zahn entfernen"
6. "Referenz anzeigen" zeigt die Einpassung der Referenzoberfläche

## Moduloberfläche



## Verweise



<https://www.youtube.com/watch?v=9Zy0Us0jwwA>

From:

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

Permanent link:

<http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=bracketerase&rev=1587481118>

Last update: **2020/04/21 16:58**

