

AKTUALISIERUNG DER DEDICAM CAD-BIBLIOTHEKEN ZUM 5. AUGUST 2019

Die DEDICAM CAD-Bibliotheken für 3Shape, exocad und DentalWings werden folgende Änderungen erfahren:

1) Strukturen aus Zirlux® FC2 und PMMA, ausbrennbar entfernt

Wie bereits im DEDICAM Update 2/2019 angekündigt, ist die Produktion des Zirkonoxids Zirlux FC2 eingestellt. Als Nachfolgematerial steht das innovative und vielseitige Zirkonoxid IPS e.max ZirCAD von Ivoclar Vivadent zur Verfügung, welches in vielen Farben und Transluzenzgraden erhältlich ist. Strukturen aus IPS e.max ZirCAD sind bereit mit den letzten beiden CAD-Bibliotheken-Updates eingeführt. Aufgrund geringer Nachfrage werden Produkte aus „PMMA, ausbrennbar“ aus den CAD-Bibliotheken ersatzlos entfernt. Beide Materialien stehen bei Bestellungen über den Dental Manager noch solange zur Verfügung bis der Lagervorrat aufgebraucht ist, längstens jedoch bis zum 31.12.2019.

2) BioHorizons Abdruckpfosten (Klebebasen) aufgenommen

- Titan Abdruckpfosten, Multi-unit (CAMLOG #: BZ2241.0010; BioHorizons #: PXMUTC):
Für das Designen von anatomischen Brücken aus Telio CAD auf BioHorizons Multi-Unit-Abutments
- Abdruckpfosten für Passive-Fit-Technik, Multi-unit (CAMLOG #: BZ2330.0010; BioHorizons #: PXMUPFC):
Für das Designen von Brücken und Stegen auf BioHorizons Multi-Unit-Abutments

3) Vollzirkongingivaformer für CERALOG Hexalobe Implantate aufgenommen

Der Vollzirkongingivaformer stützt sich wie das Vollzirkonabutment ausschliesslich auf der Horizontalfläche der Implantatschulter ab und ist wahlweise in reinweiß oder eingefärbt erhältlich. Die Abutmentschraube aus Titan- oder Goldlegierung ist über die CAD-Bibliothek oder die Bestellplattform auszuwählen, wird mitgeliefert und separat berechnet.

4) CERALOG Hexalobe Implantatanalog (CAMLOG #: H3020.4500) aufgenommen

Ermöglicht das Designen von gedruckten Modellen. Die hinterlegte Steckplatzgeometrie ist mit DEDICAM Modellen von Dreve erfolgreich getestet.

5) 3Shape: Neues Stegprofil „Konisch, verrundet“ aufgenommen

Das Stegprofil ist ursprünglich für den Stegüberwurf konzipiert, aufgrund der Nachfrage jetzt für alle 3Shape Kunden verfügbar und in Höhe und Breite skalierbar. Bitte beachten Sie, dass ein mit diesem Profil kundenseitig designter Steg nicht mit einem Überwurf aus dem Scan & Design Service kombiniert werden kann. Stege inkl. Stegüberwurf sind weiterhin nur über den Scan & Design Service lieferbar.

6) 3Shape & exocad: Formanpassung der Preci-Patrizen

Die Fertigung erfolgt werkzeugbedingt mit einem seitlichen Radius, der nun auch in der CAD-Software angezeigt wird. Die Längenangaben 3,5 / 5,0 / 6,0 und 7,0 mm beschreiben die Nutzlänge, d.h. die maximale Länge der aufzusteckenden Matrize. Eine neue Ausrichthilfe erleichtert die richtige Positionierung der Patrize.

Hinweis:

Geschützte Warennamen (Warenzeichen) werden nicht gesondert kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann nicht geschlossen werden, dass es sich um einen ungeschützten Warennamen handelt.