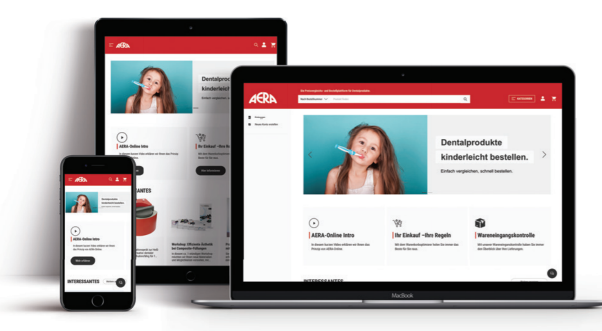
Einfach, clever, bestellen

Bewährte Funktionalitäten in neuem Look.



Die Bestell- und Preisvergleichsplattform AERA-Online zeigt sich seit wenigen Tagen in neuem Look. Die Plattform, die seit seinem Marktstart nahezu unverändert geblieben ist, bekam ein neues, moderneres Aussehen und macht die Seite für den Anwender klarer

und zugleich intuitiver. Es wurde in der Überarbeitung jedoch viel Wert daraufgelegt, dass die Funktionalitäten und Workflows, die sich im Alltag bereits über lange Zeit bewährt haben, gleichbleiben. Sie wurden lediglich an der ein oder anderen Stelle verbessert. Neben dem neuen Design wurde auch die gesamte Architektur im Hintergrund modernisiert und für die Zukunft fit gemacht. Das sind die Dinge, die der Kunde nicht augenscheinlich zu Gesicht

bekommt, aber für die Funktionalität einer Plattform wie AERA-Online sehr wichtig sind. Mit dem Redesign von AERA-Online wurde die Plattform auch für die immer größer werdende Zahl der mobilen Nutzer optimiert. Die Seitenansicht auf mobilen Geräten ist nun vollumfänglich gewährleistet. Reinschauen lohnt sich.

kontakt

${\sf AERA\,EDV\text{-}Programm\,GmbH}$

Im Pfädle 2 71665 Vaihingen/Enz Tel.: +49 7042 3702-17 www.aera-online.de



CADdent unterstützt Labore durch Know-how und Erfahrung.



Infos zum Unternehmer

Mit Klammern als Halteelemente, Metallverstärkung in der Totalprothetik oder als Teil von Kombinationsarbeiten ist der Modellguss ein verlässliches Gerüst. CADdent, als Pionier der Digitalisierung realisiert bereits seit fast einem Jahrzehnt digitale Modellgüsse und bietet seinen Kunden so einen etablierten und sicheren Prozess. Dabei werden Arbeitsschritte wie Dublieren, Einbettmasse-Modell oder Guss, die bei herkömmlicher Vorgehensweise ein hohes Fehlerpotenzial aufweisen, umgangen und so aufwendige Doppelarbeiten vermieden.

Der Ablauf für den Kunden ist dabei unkompliziert. Hat die Digitalisierung im eigenen Labor bereits Einzug gehalten, kann ein Großteil der Wertschöpfung nach wie vor im eigenen Labor gehalten werden, indem der Kunde seine Konstruktion an CADdent sendet. Es können aber auch Intraoralscans, gescannte Modelle oder auch das klassische Gipsmodell übermittelt werden. Die Entscheidung, ob selbst ausgearbeitet und poliert wird oder ob CADdent auch diesen Schritt übernimmt, liegt ebenfalls beim Kunden.

LaserMelting als innovatives Verfahren

CADdent bietet den Modellguss in verschiedenen Materialien an. Die gängigste Variante ist dabei die klassische "Stahlplatte", die diesen Namen wirklich nicht mehr verdient hat, da die Legierungen ständig entsprechend der Anforderungen angepasst werden. Dabei profitiert der Modellguss vom LaserMelting-Verfahren. Obwohl in diesem, wie auch im Guss-Verfahren dasselbe Material verwendet wird, erlangt der Modellguss im LaserMelting ein absolut homogenes Materialgefüge und somit eine wesentlich längere Lebensdauer. Da Lunker und alphacase vermieden werden, kann der Modellguss auch in Titan angeboten werden. Auch als metallfreie Alternative ist der gefräste "Modellguss" aus biokompatiblem Hochleistungskunststoff PEEK bestellbar.

kontakt

CADdent GmbH

Max-Josef-Metzger-Straße 6 86157 Augsburg Tel.: +49 821 5999965-0 augsburg@caddent.eu



>>Ich hab' ihn!





DENTAL DIREKT GMBH, Industriezentrum 106–108, 32139 Spenge cube Zahn der Zukunft* ist eine eingetragene Marke der DENTAL DIREKT GMBH

CUBE-DENTAL.COM