

# News



## Die Lichtfarbe am Arbeitsplatz wählen

Die LED-Arbeitsplatzleuchte Uniled II Tunable White ermöglicht es dem Anwender, die Lichtfarbe selbst zu wählen. Das frei wählbare Licht unterstützt ergonomisches Arbeiten an anspruchsvollen Handarbeitsplätzen im Dentalbereich und kann an Prüfplätzen für unterschiedliche Lichtverhältnisse sorgen. Über ein Tastenfeld am Leuchtenkopf kann der Anwender eine Farbtemperatur von 3000 bis 6500 K einstellen – also von Warmweiss über Naturalweiss bis hin zu Tageslichtweiss. Die Leuchte bringt zudem einen hochwertigen Aluminium-Federarm sowie ein 3-D-Gelenk für den Leuchtenkopf mit, um das Licht im Arbeitsbereich exakt zu positionieren. Die Entblendung über der LED-Technik sorgt für eine schatten- und blendfreie Ausleuchtung des Arbeitsbereichs mit homogenem, flickerfreiem Licht. Darüber hinaus hat das Licht eine ausgezeichnete Farbtreue und hohe Kontrastschärfe und beugt einer zeitweisen Ermüdung am Arbeitsplatz vor. Entwickelt und gefertigt wird die Uniled II Tunable White vom Hersteller LED2WORK GmbH in Deutschland.

[www.led2work.de](http://www.led2work.de)

Die Redaktion lehnt eine Gewähr für den Inhalt dieser Beiträge ab. Fotos: Hersteller



## Sicher kommunizieren einfach gemacht

Als Zahnarzt sind Sie gesetzlich verpflichtet, Patientendaten aktiv zu schützen. Dies gilt besonders im digitalen Raum. Mit HIN übermitteln Sie sensible Daten verschlüsselt – als SSO-Mitglied zum Vorzugspreis.

Schnell ist es passiert: Sie leiten einen Patienten wegen einer Extraktion der Weisheitszähne an einen Fachzahnarzt für Oralchirurgie weiter. Sie senden diesem die Röntgenbilder und das Überweisungsschreiben per E-Mail – und verstossen damit gegen mehrere Gesetze! So weit muss es nicht kommen. Denn

es gibt eine einfache Lösung für sichere Kommunikation. Mit HIN versenden Sie Informationen verschlüsselt. Der Datenschutz ist gewährleistet, die gesetzlichen Vorgaben werden erfüllt. HIN ist seit 1996 der Standard für sichere Kommunikation zwischen Ärzten, Pflegenden, Therapeuten und Versicherungen. Zusammen mit der SSO hat HIN das vergünstigte «HIN SSO Abo» entwickelt – exklusiv für Sie als Mitglied.

**Weitere Informationen und Bestellung:**  
[www.hin.ch/sso](http://www.hin.ch/sso)



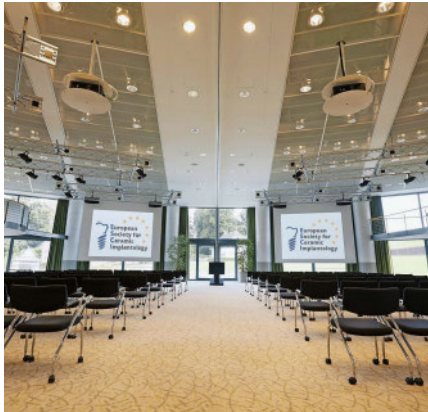
## Red Dot Award Product Design für Primescan

Im Februar stellte Dentsply Sirona Primescan vor – eine Neuheit für die digitale Abformung. Jetzt ist der neue Intraoralscanner mit dem renommierten Red Dot Award Product Design 2019 ausgezeichnet worden. Mit diesem Award werden weltweit Produkte, Designkonzepte und Kommunikationsdesigns prämiert. Die Ehrung würdigt somit den Anspruch von Dentsply Sirona, für seine Kunden Lösungen zu entwickeln, die optisch und funktionell hochwertig sind und im Alltag wertvolle Ergebnisse

liefern. Primescan verfügt über eine verbesserte Aufnahmetechnologie, mit der Scans in einer beeindruckenden Genauigkeit möglich sind, er ist damit die Antwort auf eine wichtige Anforderung in modernen Praxen. Die Daten der digitalen Abformung stehen nach dem Scan für vielfältige Anwendungen zur Verfügung, sowohl in der restaurativen Zahnheilkunde als auch in der Implantologie und Kieferorthopädie.

[www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)

# News



## 1. European Congress for Ceramic Implant Dentistry

«Facts of Ceramic Implants», so lautet das Motto des 1. European Congress for Ceramic Implant Dentistry, der vom 11. bis 12. Oktober 2019 in Zürich stattfindet. Der Organisatorin European Society for Ceramic Implantology (ESCI) ist es gelungen, 14 namhafte Referenten mit höchster Expertise aus 7 Ländern zu gewinnen. Der Kongress bringt sowohl dem interessierten Einsteiger als auch dem erfahrenen Anwender neue Erkenntnisse für eine erfolgreiche Anwendung von Keramikimplantaten als ergänzende Option zu Titanimplantaten: von den Möglichkeiten und Grenzen des Materials Zirkonoxid, über die biologischen Hintergründe bis hin zum fachgerechten klinischen Einsatz werden alle relevanten Fakten beleuchtet. Junge Forscher und Mitglieder der ESCI können ihre Forschungsergebnisse und klinischen Fälle während den Short lecture sessions auf dem ESCI-Kongress vorstellen. Die besten Präsentationen werden jeweils mit 500 Euro ausgezeichnet.

**Informationen und Anmeldung:**  
[www.esci-online.com](http://www.esci-online.com)

Die Redaktion lehnt eine Gewähr für den Inhalt dieser Beiträge ab. Fotos: Hersteller



## Intraorales Scannen ist das Abformen von morgen

Dentaurum setzt für den Workflow in der zahnärztlichen Praxis auf einen verlässlichen Partner und vertreibt seit kurzem die komplette Produktpalette rund um den TRIOS® Intraoralscanner der Firma 3Shape. Der TRIOS® Intraoralscanner arbeitet puderfrei und in Echtfarben. Dank leistungsstarker Apps und regelmässigen Software-Updates liefert er bei einer hohen Scangeschwindigkeit genaue und konsistente Daten. Die offene TRIOS®-Lösung bietet unbeschränkte Planungs- und Fertigungsmöglichkeiten für viele kieferorthopädische Indikationen. Für eine präzise Bracketpositionierung sind die Bracket-

bibliotheken verschiedener Hersteller hinterlegt, unter anderem die Daten des Premiumbrackets discovery® smart von Dentaurum. 3Shape Implant Studio® bietet Dentallaboren und Zahnarztpraxen von der Implantatplanung, über die Konstruktion von Bohrschablonen bis hin zur Prothetik effiziente und durchdachte Arbeitsabläufe. In der Software sind alle gängigen Implantatsysteme, u.a. das neue tioLogic® TWINFIT Implantatsystem von Dentaurum Implants, hinterlegt.

[www.dentaurum.com](http://www.dentaurum.com)



## Implantatversorgungen – sicher verpackt und hygienisch rein

Permadental setzt als Lieferant eines kompletten Angebotes rund um Zahnersatz alles daran, auch bei den Serviceleistungen hohe Qualitäts- und Sicherheitsmassstäbe zu etablieren. Mit einem optimierten Hygiene- und Versandkonzept gewährleistet das Unternehmen die grösstmögliche Sicherheit im Handling von Implantatversorgungen. Für diesen neuen Standard für die Reinigung und den Versand von Zahnersatz auf Implantaten sorgt Permadental einerseits mit

einem Acht-Punkte-Protokoll für hygienische Sauberkeit der Versorgungen, andererseits mit einer speziellen Siegelverpackung für deren sicheren Transport. Das Design der Klarsichtboxen wurde eigens für Implantatversorgungen entwickelt. Es erlaubt, komplett auf die Befestigung der Implantatteile auf potenziell verunreinigten Kunststoff- oder Gips-Modellen zu verzichten.

[www.permadental.de](http://www.permadental.de)