

Weniger knirschen, mehr lächeln

Schienenkatalog komplettiert das Praxisangebot.

Gerade und ganz besonders in Krisenzeiten kompensieren viele Menschen Anspannungen und Stress durch nächtliches Zähneknirschen und andere unphysiologische Bewegungen des Kauapparates. Eine Therapie

bei ungünstigen Bisslagen sowie Über- und Fehlbelastungen der Zähne oder Kiefergelenke mit Schienen gilt heute als State of the Art. PERMADENTAL hält ein großes Angebot an konventionell und CAD/CAM-

gefertigten sowie gedruckten Schienen aus verschiedenen Materialien für Patienten zahnärztlicher und kieferorthopädischer Praxen bereit. Der Schienenkatalog zeigt eine attraktive Übersicht der möglichen Therapien auf. Auf Wunsch werden Behandler hierzu telefonisch oder vor Ort in der Praxis von einem erfahrenen PERMADENTAL-Zahn-technikermeister beraten.

Für die kostenlose Zusendung von E-Paper oder Druckversion des Kataloges kontaktieren Sie bitte Elke Lemmer (Leiterin des Kundenservice PERMADENTAL) unter e.limmer@permadental.de oder 0800 737000737.

kontakt

PERMADENTAL GmbH
Geschäftsstelle Deutschland
Marie-Curie-Straße 1
46446 Emmerich am Rhein
Tel.: 02822 10065
Fax: 02822 10084
info@permadental.de
www.permadental.de



Voll viruzide Wirksamkeit

FD 333 forte: Spitzenprodukt für die alkoholische Schnelldesinfektion.

Seit 2017 ergänzt die FD 333 forte Schnelldesinfektion für Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie die dazugehörigen FD 333 forte wipes und FD 333 forte premium wipes die Systemhygiene von Dürr Dental. Als einziges alkoholisches Schnell-desinfektionsmittel auf dem Markt ist es nicht nur gemäß EU-Norm EN 14476 „viruzid“, sondern erfüllt auch die Kriterien der Leitlinie von DVV/RKI (bakterizid, fungizid und voll viruzid). Dies belegen die Prüfverfahren beider Institutionen. FD 333 forte darf daher als „voll viruzid“ deklariert werden. Zum Nachweis seiner viruziden Wirksamkeit musste FD 333 forte

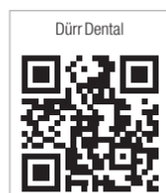
verschiedene Labortests durchlaufen. Sowohl EU als auch DVV/RKI haben Suspensionstests angewendet, die im Laborverfahren die praktische Anwendung simulieren. Trotz gleicher Laborverfahren müssen die Ergebnisse differenziert interpretiert werden: So unterscheidet sich die DVV/RKI-Methode von der EU-Norm im Hinblick auf die Anzahl und das Spektrum der Testviren, die Testanschmutzung und die Bewertung der Ergebnisse. Unterschiedlich ist auch die biometrische Auswertung: Das RKI erzielt seine Ergebnisse in zwei separaten Prüfungen, während in der EU-Norm lediglich eine Prüfung durchgeführt wird. Umso mehr

Gewicht hat die Tatsache, dass FD 333 forte die Kriterien beider Institutionen erfüllt.

FD 333 forte verfügt demnach über die höchstmögliche Wirksamkeitsstufe 3 (Schutz gegen behüllte und unbehüllte Viren). Damit bietet es maximale Sicherheit für die routinemäßige und gezielte Desinfektion von Flächen. Außerdem eignet es sich für die Abschlussdesinfektion von Medizinprodukten, die gemäß RKI als „Semikritisch A“ eingestuft werden und neben bakterizid und fungizid auch voll viruzid sein müssen. Aufgrund dieser Ergebnisse erleichtert FD 333 forte künftig nicht nur die Hygieneplanung in der Praxis, sondern macht das Produkt auch zur klaren Nummer 1 in Sachen voll viruzider alkoholischer Schnelldesinfektion.

kontakt

DÜRR DENTAL SE
Höpfigheimer Straße 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Tel.: 07142 705-0
Fax: 07142 705-500
info@duerrdental.com
www.duerrdental.com



ORTHO LIZE

DIGITALE KIEFERORTHOPÄDIE

Slider auf Minipin



GEA auf Minipin



Weitere Produkte und Apparaturen finden Sie auf unserer Webseite.

Herbstscharnier



Digitaler Workflow:

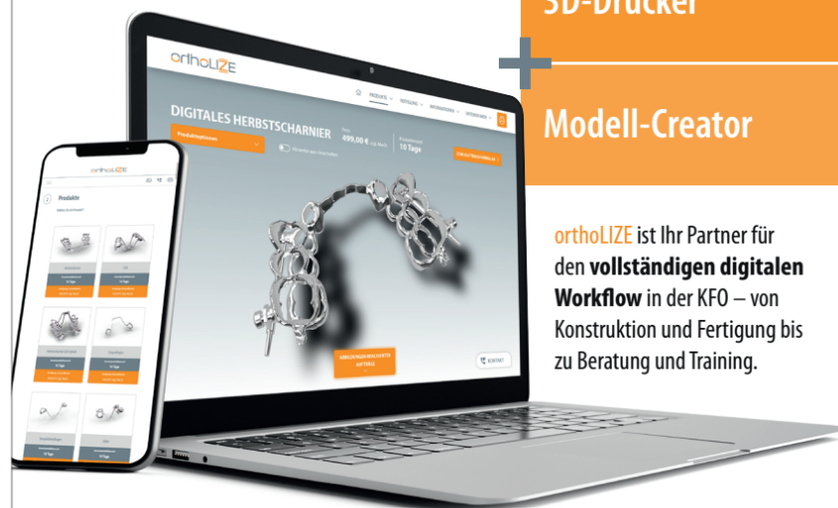
- Bestellung.
 - Entwurf.
 - Freigabe.
- ...alles online.

Vertrieb, Installation und Betreuung von Hardware und Software für die digitale KFO:

Intraoral-Scanner

3D-Drucker

Modell-Creator



orthoLIZE ist Ihr Partner für den **vollständigen digitalen Workflow** in der KFO – von Konstruktion und Fertigung bis zu Beratung und Training.

JOB@ORTHOLIZE?
Du hast Bock auf digitale KFO? Dann suchen wir genau Dich!

Digitize. Analyze. Realize.