

Hohe Wirksamkeit und gute Verträglichkeit

Anwendungsfertiges Desinfektionsbad für 3D-gedruckte Objekte.

Seit einigen Monaten ist das Reinigungs- und Desinfektionsbad für 3D-gedruckte Objekte, **optiprint prevente**, auf dem Markt. Das anwendungsfertige Desinfektionsbad hat eine hohe Wirksamkeit und überzeugt zudem mit guter Verträglichkeit.

Die Hygieneanforderungen in Zahnarztpraxen sind seit jeher hoch. Zudem ist die Sensibilität für das Thema – auch auf Patientenseite – in den beiden vergangenen Jahren zusätzlich gestiegen. Auch zahn-technische Werkstücke, wie Abformlöffel oder Schienen, sollten erst weitergegeben werden, wenn sie nach einem geeigneten Verfahren gereinigt und desinfiziert wurden. Das gilt für das Dentallabor und für die Zahnarztpraxis. Für eine effektive Desinfektion harzbasierter Objekte aus dem 3D-Drucker (Schienen, Abformlöffel, Bohrschablonen etc.) sorgt **optiprint prevente**, welches im Den-



tallabor einfach und unkompliziert benutzt wird. Die anwendungsfertige Tauchdesinfektion (Medizinprodukt IIb) ist ein Reinigungs- und Desinfektionsbad für zahn-technische Werkstücke, dentale 3D Formteile und Abformungen

aus Polyether, Silikon, Alginate und Hydrokolloiden. Das Produkt hat in ausführlichen Testungen seine hohe Wirksamkeit und Materialverträglichkeit bewiesen. Zudem ist **optiprint prevente** komfortabel und verträglich im Hand-

ling. Es hat eine bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit, angenehme Geruchseigenschaften, ist frei von Allergenen und zudem auch hautschonend und alkohol-, aldehyd- und phenolfrei. **optiprint prevente** beugt Keimen und Krank-

heitserregern vor und schont zugleich Mensch und Umwelt. Mit diesem Desinfektionsmittel wird die **optiprint**-Produktlinie um einen wichtigen Baustein erweitert, was ihre besondere Stellung unter den 3D-Druckmaterialien unterstreicht. Die Marke **optiprint** steht für 3D-Druckmaterialien der neuesten Generation, die auf der Grundlage jahrelanger Erfahrung entstanden sind.

Kontakt

dentona AG
Otto-Hahn Straße 27
44227 Dortmund
Tel.: +49 231 5556-0
www.dentona.de

ANZEIGE

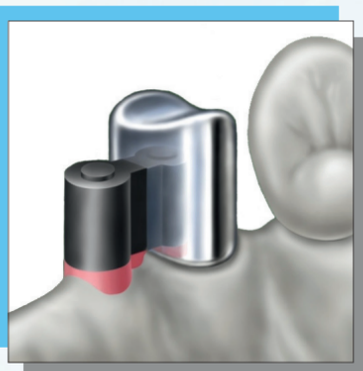


...mehr Ideen - weniger Aufwand

microtec X Inh. M. Nolte X Rohrstr. 14 X 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 X Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de X www.microtec-dental.de

TK1 - einstellbare Friktion für Teleskopkronen

kein Bohren, kein Kleben, einfach nur schrauben - 100.000fach verarbeitet



platzieren

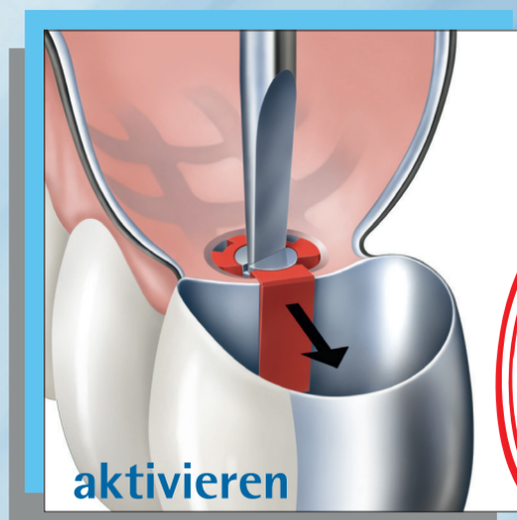
- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar



modellieren



Höhe 2,9 mm
Breite 2,7 mm



aktivieren

Auch als STL-File für CAD/CAM-Technik verfügbar!

Jetzt CAD/CAM Anwendungs-video ansehen:



VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

- Bitte senden Sie mir ein kostenloses TK1 Funktionsmuster
- Hiermit bestelle ich das TK1 Starter-Set zum Sonderpreis von 175€* bestehend aus:
 - 12 komplette Friktionselemente + Werkzeuge

* Nur einmal pro Labor/Praxis zzgl. ges. MwSt. / zzgl. Versandkosten.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880

per Fax an +49 (0)2331 8081-18