

Anwendungsfertiges Desinfektionsbad für 3D-gedruckte Objekte

Die Neuheit im optiprint 3D-Druck-Portfolio heißt optiprint preventive.

Neu auf dem dentalen 3D-Druck-Markt ist mit optiprint preventive ein Reinigungs- und Desinfektionsbad für gedruckte Objekte, welches neben der hohen Wirksamkeit eine äußerst verträgliche Anwendung gewährleistet.

Die Sensibilität für das Thema Hygiene ist in den vergangenen Monaten gestiegen. Auch zahntechnische Werkstücke sollten erst weitergegeben werden, wenn sie nach einem geeigneten Verfahren gereinigt und desinfiziert wurden. Das gilt für das Dentallabor und für die Zahnarztpraxis.

- **Reinigung:** Beseitigen von Schmutz sowie Reduzieren von Oberflächenkontaminationen (Dampfstrahler, Ultraschall).
- **Desinfektion:** Reduktion der pathogenen Mikroorganismen (Desinfektionsmittel).

Anwendungsfertige Tauchdesinfektion

Für eine effektive Desinfektion harzbasierter Objekte aus dem 3D-Dru-



Der dentona 3D-Druck-Prozess ist ein maßgeschneidertes System für dentale Anwendungen. Das aufeinander abgestimmte Produktportfolio aus eigenproduzierten Premiumharzen, professionellen 3D-Druckern, Reinigungs- und Lichthärtegeräten bietet einen sicheren Prozessablauf, um dem validierten Workflow gerecht zu werden.

cker (Schielen, Abformlöffel, Bohrschablonen etc.) sorgt das Reinigungs- und Desinfektionsmittel optiprint preventive (dentona AG), welches im Dentallabor einfach und unkompliziert benutzt werden

kann. Die anwendungsfertige Tauchdesinfektion (Medizinprodukt IIa) ist das erste Desinfektionsmittel speziell für 3D-gedruckte Objekte. Das Produkt hat in ausführlichen Testungen seine hohe Wirksamkeit

und Materialverträglichkeit bewiesen. Zudem ist optiprint preventive komfortabel und verträglich im Handling.

Vorteile

- alkohol-, aldehyd- und phenolfrei
- bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- angenehme Geruchseigenschaften
- gute Verträglichkeit (frei von Allergenen)
- hautschonende Anwendung (Auto-Rückfettungseffekt, dermatologisch getestet)
- schnelles, komfortables Handling (z. B. Ultraschallbad)

optiprint preventive beugt Keimen bzw. Krankheitserregern effektiv vor und schont zugleich Mensch und Umwelt. Mit diesem Reinigungs- und Desinfektionsmittel wird die optiprint-Produktlinie um einen wichtigen Baustein erweitert, was ihre besondere Stellung

ANZEIGE



unter den 3D-Druckmaterialien unterstreicht.

kontakt

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

ANZEIGE



...mehr Ideen - weniger Aufwand

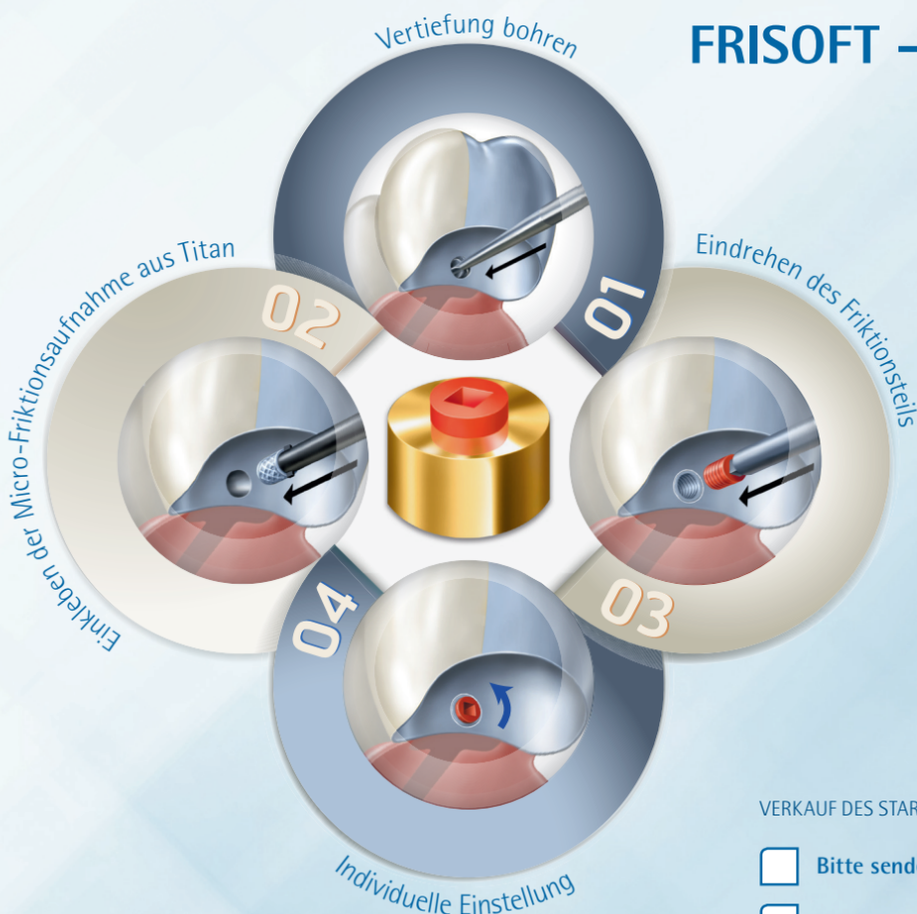
microtec X Inh. M. Nolte X Rohrstr. 14 X 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 X Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de X www.microtec-dental.de

FRISOFT – FÜR FRIKTIONSSCHWACHE TELESKOPKRONEN

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahme Kappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionsschwachen Teleskopkronen aus NEM, Galvano und Edelmetall.



VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

- Bitte senden Sie mir kostenloses Frisoft Infomaterial
- Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 169,95€** bestehend aus:
 - 6 Friktionselemente (Kunststoff) + 2 Naturalrabatt
 - 6 Micro-Friktionsaufnahme Kappen (Titan) + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

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

Stempel

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

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880