

Ich habe beides! Sie auch?

paro® Prophylaxe System –
Innovation und Produktion in Kilchberg ZH, Schweiz.

Das in der Schweiz hergestellte und auf die Anwenderbedürfnisse ausgerichtete paro® Prophylaxe System entwickelt sich weiter. In enger Zusammenarbeit mit Universitäten und Dentalhygiene-Schulen hat paro® das paro® flexi grip System aufgrund von Marktumfragen und klinischen Falluntersuchungen weiterentwickelt und neue Interdentalbürsten ins Programm aufgenommen.

Neue Größen im Sortiment

Diese Balance zwischen effizienter Reinigung und schonend sanfter Handhabung wurde erreicht. Zusätzlich wurde aus diesen Erkenntnissen das System mit zwei weiteren Größen ergänzt:

- Der hellblaue Ø 3.8 mm paro® flexi grip schließt den Größensprung von Ø 3 mm auf Ø 5 mm.
- Der hellgrüne konische paro® flexi grip Ø 3–8 mm wurde auf-



Die klinischen Untersuchungen haben gezeigt, dass zu weiche Bürstchen die Plaque nicht ausreichend entfernen. Deshalb hat paro® bei den Interdentalbürsten die Borstenanordnung, die Borstenstärke und die Bürstendurchmesser abgestimmt, damit eine effiziente und zielorientierte Plaqueentfernung erreicht wird. Nicht nur die effiziente Plaqueentfernung war ein Ziel der Untersuchung, sondern auch eine dennoch möglichst angenehme und sanfte Handhabung der Interdentalbürsten.

grund des Feedbacks der Profession nach einem größeren konischen Interdentalbürstchen entwickelt.

Die konischen Interdentalbürsten sind Allrounder und decken verschieden große Zwischenräume ab, welches die Anwenderakzeptanz und dadurch auch den klinischen Erfolg deutlich erhöht.

Kompromisslos beschichtet paro® alle auch noch so feinen Drähte der Interdentalbürsten mit der paro®isola-Technologie. Dank dieser hochwertigen Isolation berührt kein Metall die Zahnschubstanz oder den Implantatthals und es entsteht auch kein unangenehmer galvanischer Effekt.

Aus diesem Grund eignen sich die paro® Interdentalbürsten auch für die Anwendung bei Implantaten, Zahnspangen und Retainern.

paro/Esro AG

Vertrieb in Österreich:

Profimed VertriebsgmbH.

Tel.: +43 44 7231111
www.profimed.at



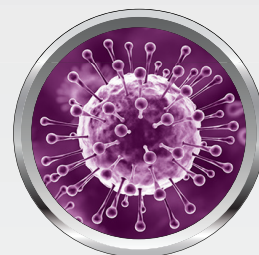
SciCan

Schafft sie alle.



Tuberkulose

Mycobacteria Terrae



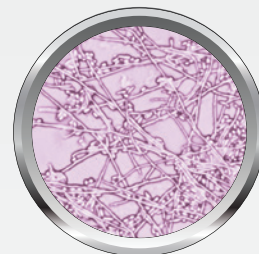
Viren

Poliovirus, Norovirus, Rotavirus, HIV, Hepatitis B, Hepatitis C, Influenza A



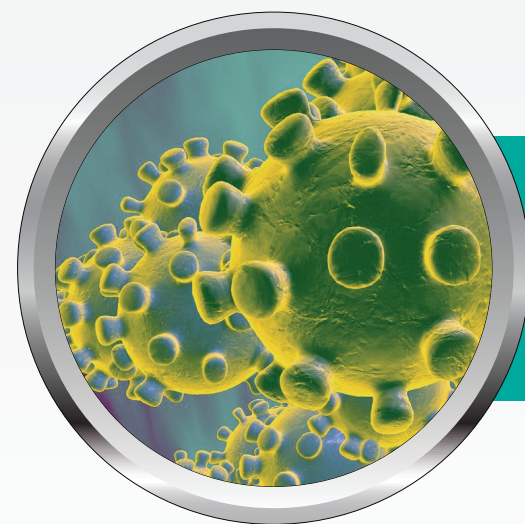
vegetative Bakterien

Methicillin-resistent Staphylococcus aureus (MRSA), Vancomycin-Resistent Enterococci, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa



Pilze

Trichophyton mentagrophytes



Emergent Virus

Novel Coronavirus (Covid-19), SARS, MERS

Erfahren Sie mehr über das Wirkungsspektrum von OPTIM® 1
www.scican.com/de/protects

* Spezifische Organismen und Kontaktzeiten finden Sie auf der Website www.scican.com/eu/optim-1.
EU-Vertretung: SciCan GmbH | Wangener Straße 78 | 88299 Leutkirch | Deutschland
Vertrieben durch: Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG | Raffeisenstr. 30 / 89129 Langenau
Hergestellt von: Virox Technologies Inc. | 2770 Coventry Rd, Oakville, ON L6H 6R1 | Telefon: (905) 813-0110.
OPTIM ist eine eingetragene Marke von SciCan Ltd.

3s PowerCure

Das Produktsystem für ästhetische Seitenzahnfüllungen



Die Kunst der Effizienz

Vereinfachen Sie die zeitaufwendige inkrementelle Schichttechnik und reduzieren Sie mit 3s PowerCure Ihre Behandlungszeit um mehr als die Hälfte* – bei gleichwertiger Ästhetik und Qualität.

* Tetric® PowerFill und Tetric® PowerFlow im Vergleich zu Tetric EvoCeram® und Tetric EvoFlow®. Daten auf Anfrage erhältlich.

Effiziente
Ästhetik



Isolieren



Bonden



Restaurieren



Aushärten

www.ivoclarvivadent.at

Ivoclar Vivadent GmbH

Tech Gate Vienna | Donau-City-Strasse 1 | 1220 Wien | Austria | Tel. +43 1 263 191 10 | Fax +43 1 263 191 111

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation