

Ausgeklügeltes Köpfchen und innovative Filament-Technologie

paro[®]sonic Schallzahnbürste – made in Switzerland.

Die neue **paro[®]sonic 3.** Generation wird in der Schweiz hergestellt und besticht mit der „Brilliant Clean **paro[®]** Hydrodynamic & Sensitive Technology“ mit bis zu 40.000/min!

Sechs Jahre eigene Erfahrung sowie Studien und Dissertationen bilden die Grundlage zur Weiterentwicklung, welche eine sanfte, hydrodynamische und sehr gründliche Reinigung zum Ziel hat. Eine der umfassendsten Untersuchungen mit wichtigen Erkenntnissen zeigen die Dissertationen von „Alkalay 2008; UZH“ und „Allemann 2007; UZH“ über den

überträgt. Die Filamente wurden sorgfältig ausgesucht, damit sie ein möglichst optimales Kontaktvermögen am Zahn aufweisen, ohne dass der Anwender adaptieren muss.

Die Dissertationen, welche als Grundlage zur Weiterentwicklung beigezogen wurden, sind mit der neuen **paro[®]sonic 3.** Generation im Labor des ZZM nachgestellt worden.

Die Auswertung hat gezeigt, dass sie ohne das Zahnfleisch zu schädigen eine sehr gute Reinigungsleistung erbringt. Die Abrasionswerte auf Schmelz und Dentin sind vergleichbar mit jenen einer Handzahnbürste. Die Messungen wurden mit der Paarung **paro[®]sonic** und **paro[®]amin** Zahnpasta durchgeführt.

Optimierte Interdentalreinigung – Total Sonic Care System

Die Zahnzwischenraumpflege funktioniert mit einem eigens dafür designten Interdentalaufsatz in Kombination mit den herkömmlichen **paro[®]isola F** Interdentalbürsten. Hier wird auf intensive Schallbewegungen verzichtet. Sanfte Vibrationen unterstützen den Reinigungseffekt der Interdentalbürste.

Schweizer Elektronik mit Akku-Management

Um die Lebensdauer des Gerätes zu erhöhen, wird die

mechanischen Einfluss elektrischer Zahnbürsten auf die Reinigung sowie auf die Zahnschmelz- und Zahnfleischverletzungen auf. Je nach Bürstenkopfdesign und Reinigungsart, rotierend oder Schallbewegungen, lässt es den RDA um bis zu Faktor 17 anstei-

in der Schweiz entwickelte und gefertigte Elektronik speziell beschichtet. Weiter wurde ein logisches Akku-Management in die Software integriert. Der Anwender soll nun das Gerät immer auf der Ladestation lassen. Die **paro[®]sonic** managt den Akku für den Anwender selbstständig, damit das Lade- und Entladeverhalten optimal gestaltet ist. 

gen und zeigt auch, dass die Zahnfleischverletzungsgefahr nicht zu vernachlässigen ist. Weiter zeigt die Studie von „C.K. Hope & M. Wilson 2003; Blackwell“, dass der hydrodynamische Effekt einen deaktivierenden Einfluss auf den Biofilm hat.

Vorteil: Design und Technologie
Aufgrund dessen weist der **paro[®]sonic** Bürstenkopf eine Geometrie auf, welche die Schallbewegungen äußerst gut auf die Borsten

paro/Esro AG
www.parosonic.com
www.paro.swiss

Vertrieb in Deutschland:

Profimed GmbH
Tel.: +49 8031 71017
www.profimed.de

Präzise abformen

R-SI-LINE[®] PUTTY MATIC

Zweizeitige Korrekturabformungen und Situationsabformungen gelingen mit dem maschinell anmischbaren R-SI-LINE[®] PUTTY MATIC ebenso erfolgreich wie Abformungen unter Anwendung der einzeitigen Doppelmischtechnik. Das knetbare, puttyartige A-Silikon überzeugt durch seine Materialeigenschaften und Leistungsstärke. Die hydrophile Konsistenz bewirkt eine exzellente Benetzung der Zahnhartsubstanz und ermöglicht damit eine exakte Detailwiedergabe. Eine abgestimmte Shore-A-Härte für die Korrekturabformung der zweiten Phase, eine geringe Schrumpfung sowie ein hervorragendes Stand- und Fließverhalten zeichnen R-SI-LINE[®] PUTTY MATIC aus.



Die lange Verarbeitungszeit ermöglicht eine stressfreie, komfortable Abformnahme, das Material ist zudem leicht aus dem Mund zu entnehmen. 

R-dental
Dentalerzeugnisse GmbH

Tel.: +49 40 30707073-0
www.r-dental.com

ANZEIGE


DEPPERLER
Signature of excellence

**SCHWEIZER
MARKTFÜHRER
FÜR HAND-
INSTRUMENTE**

85 Jahre Expertise
Swiss-Made für die excellenz
Ihrer Praxis

PROPHYLAXIS
PARODONTOLOGIE
ÄSTHETIK
ENDODONTIE
**MIKRO-INVASIVE
CHIRURGIE**

Spezial Angebot

-20% auf Ihre Bestellung +
1 Instrument gratis

für jede Bestellung mit 7 gleichen Instrumenten* mit dem Code **SWISSINSTRUMENTS20**

Bestellung auf www.deppeler.ch oder per email : info@deppeler.ch mit Erwähnung des Codes.

*Rabatt auf den Listenpreis. Gültig bis 30.09.2020.