

Erweitertes Poliersystem für strahlenden Glanz

Jetzt die neuen Vorteile von Venus® Supra nutzen.

Natürliche, zahnfarbene Restaurationen in Kombination mit einem strahlenden Finish ergeben eine glanzvolle Teamleistung: Kulzer bie-

tet mit Venus® Supra ein bewährtes Poliersystem (Vor- und Hochglanz) für lang anhaltenden Glanz und mit neuen Vorteilen. So ergänzen

neben den drei traditionellen Formen ab sofort zwei neue Venus® Supra Twist Shapes die Produktfamilie: Mit Venus® Supra Twist Disc und Twist Brush erzielen Anwender einfach und schnell brillante Polierergebnisse und glatte Oberflächen, da sich deren spezielle Lamellen ideal an die natürliche Zahnmorphologie anpassen. Das universielle Venus® Supra Poliersystem ist mit allen Arten von Kompositen kompatibel, brilliert aber insbesondere durch die maßgeschneiderte Abstimmung auf Venus®-Komposite für alltägliche Restaurationen, wie z. B. Venus® Diamond ONE. Das Zusammenspiel dieses Dreamteams verkürzt die Anwendungszeit und erzielt perfekte Polierergebnisse.

Und noch etwas ist neu: Dank einer separaten Verpackung der Refills, getrennt in Vor- und Hochglanzpolierer, können Praxisteam jetzt bedarfsgerecht exakt genau das nachfüllen, was tatsächlich aufgebraucht wurde – und so Lagerhaltung und Nachbestellzyklen in der Praxis optimieren. Das Venus® Supra Intro Kit enthält alle fünf Formen als Vor- und Hochglanzpolierer im Set. Gut. Besser. Supra!

Die Bestellung des Basis Kits zu Venus® Diamond ONE erfolgt über www.kulzer.at/one-tribune oder die Hotline 0800 437233. [DT](#)

© Kulzer

Glänzende Teamleistung

Venus Diamond ONE & Venus Supra Poliersystem



Neue Twist-Formen



Kulzer Austria GmbH
Tel.: 0800 437233
www.kulzer.at/one-tribune



Design und Technologie überzeugen auf der IDS

paro®sonic Schallzahnbürste – made in Switzerland.

Eine Masterarbeit am Zentrum für Zahnmedizin (ZMZ) der Universität Zürich belegt die brillante Reinigungsleistung der paro®sonic nun auch bei Zahnpangnen!

Die Schlussfolgerung der Masterarbeit lautet, dass die getesteten elektrischen Zahnbürsten aufgrund der verschiedenen Reinigungsarten sowie der Beschaffenheit der Bürstenköpfe Unterschiede im Reinigungsverhalten und Reinigungspotenzial aufzeigen. Die Ergebnisse zeigen ein höheres Reinigungspotenzial der paro®sonic Bürsten mit ihren feinen, double tapered Filamenten, zum Vergleichsmodell mit abgerundeten standardisierten Borstenenden.

Weiterführende Informationen über diese Masterarbeit und andere Untersuchungen finden Sie unter www.parosonic.com.

Die paro®sonic Schallzahnbürste zeichnet sich durch einen starken Schallmotor und ein innovatives Bürstenkopf-Design mit einer optimalen Geometrie aus, welches die Schallbewegungen äußerst effektiv auf die Borsten überträgt. Durch die sorgfältige Auswahl und Anordnung der Filamente wird ein optimaler Kontakt zum Zahn erzielt. Das bedeutet für den Anwender ein einfaches Handling und sehr gute Putzergebnisse, ohne zusätzliche Adaption.

Verschiedene Dissertationen und Studien sind als Grundlage zur Weiterentwicklung der neuen paro®sonic 3. Generation herangezogen worden. Die Auswertung von im Labor des ZMZ nachgestellten Versuchen belegt, dass ohne Schädigung des Zahnfleisches eine sehr gute Reinigungsleistung erzielt wird. Die Abrasionswerte auf Schmelz und Dentin sind vergleichbar mit jenen einer Handzahnbürste und somit um Faktoren tiefer als die damals gemessenen Schallzahnbürsten und elektrischen Zahnbürsten mit oszillierenden runden Köpfen.

Total Sonic Care System – optimierte Interdentalreinigung

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.

So profitieren Sie von dem Rundum-„Total Sonic Care System“ der paro®sonic. [DT](#)

paro/Esro AG

Vertrieb in Österreich:

Profimed VertriebsgmbH.

Tel.: +43 5574 77727 · www.profimed.at

ANZEIGE

Über 20 Jahre Expertise in der Gesteuerten Gewebe- & Knochenregeneration



www.curasan.de

CERASORB® Paste
Resorbierbare β-Tricalciumphosphat-Paste + Hyaluronsäure-Matrix

CERASORB® M
Resorbierbares, phasenreines β-Tricalciumphosphat

CERASORB® Foam
β-Tricalciumphosphat-Kollagen Foam

Inion®
System mit resorbierbaren Tacks zum Befestigen von Folien und Membranen

Osgide®
Resorbierbare Kollagenmembran

Ti-System
System zur Befestigung von Folien und Membranen

Stypro®
Resorbierbares Hämostyptikum

Osborne®
Phasenreines Hydroxylapatit

Epi-Guide®
Resorbierbare, biomimetische Membran

MADE IN GERMANY GUARANTEED QUALITY

mds
mds ist exklusiver Vertriebspartner für Deutschland
www.mds-dental.de
service@mds-dental.de
Mehr Informationen auf www.curasan.de


