Airpolishing mit Cavitron JET-Fresh: effektiv bei salzfreiem Geschmack

Für die erfolgreichen Pulverstrahl-Systeme Cavitron PROPHY-JET und Cavitron Jet SPS bietet Dentsply DeTrey ein neues Reinigungspulver an. JET-Fresh ist natriumfrei und schmeckt nicht nach



Firma: Dentsply IDS-Neuheit: Cavitron, JET Fresh

IDS

Salz. Anders als herkömmliche Natriumbikarbonat-Pulver reinigt JET-Fresh mit speziell strukturierten, abgerundeten Pulverpartikeln. Diese Partikelstruktur eignet sich hervorragend zur Entfernung hartnäckiger Beläge und minimiert die Ablagerungen in den Leitungen des Pulverstrahlgeräts. In vielen Praxen haben sich Cavitron PROPHY-JET und Cavitron Jet SPS als moderne Verfahren für die professionelle Prophylaxe etabliert. Die Pulverstrahl-Systeme werden allgemein zur wirksamen Entfernung extrinsischer Zahnverfärbungen sowie speziell zur Zahnreinigung vor der Fissurenversieglung oder bei kieferorthopädischen Apparaturen verwendet. Nun hat Dentsply DeTrey ein neues natriumfreies Reinigungspulver entwickelt, das nicht nach Salz schmeckt und lediglich einen frischen Mint-Geschmack hinterlässt. JET-Fresh macht so die Behandlung für viele Patienten angenehmer. Das neue JET-Fresh ist eine Alternative zu



dem herkömmlichen Natrium-Bikarbonat-Pulver. Verändert hat sich nicht nur der Geschmack, sondern auch die Kornstruktur. JET-Fresh weist Partikel in abgerundeter Form auf, die hartnäckige Verfärbungen und Beläge besonders schonend entfernen (Abb.1 und 2). Ein weiterer Vorteil des neuen Produkts: Die besondere Partikelstruktur von JET-Fresh reduziert die Ablagerungen in den Leitungen des Pulverstrahlgerätes auf ein Minimum. Während Salzkristalle dazu neigen, sich bei Feuchtigkeit aufzulösen und sich die daraus resultierenden Reststoffe in den Geräteleitungen ablagern, bleiben die JET-Fresh Partikel stabil. Diese Strukturstabilität bei Feuchtigkeit führt außerdem zu einer besseren Reinigungskraft der Partikel. JET-Fresh kann ab April 2003 über den Dentalfachhandel bezogen werden. Weitere Informationen sind unter der kostenlosen Dentsply Service-Line für Deutschland, Tel.: 0 80 00/73 50 00, erhältlich.

Dentsply DeTrey GmbH De-Trey-Str.1, 78467 Konstanz E-Mail: info@dentsply.de Web: www.dentsply.de

Effektiver als manuelle und "schallaktive" Zahnbürsten

Das 3D Action Putzsystem der Oral-B Professional Care 7000 Serie führt 8.800 Seitwärtsbewegungen bei 40.000 Vorund Rückbewegungen aus. Die oszillierend-rotierende Technologie ist laut dem unabhängigen Cochrane Institut ef-



Firma: Braun Oral B IDS-Neuheit: Braun Oral B 3 D Rxcel

IDS

fektiver in der Reduktion von Plaque und gingivaler Symptome als manuelle oder "schallaktive" Zahnbürsten. Neu ist der Professional Timer, der alle 30 Sekunden ein Signal für den Wechsel zum nächsten Kieferquadranten gibt. Ein Full Charge Indicator dient der optimalen Ladekontrolle. Die Oral-B Professional Care 7000 Serie ist je nach Ausstattung für einen Preis zwischen 74,95 € und 99,95€(UVP)erhältlich. Im Januar 2003 veröffentlichte das unabhängige Cochrane Institut nach der Meta-Analyse wissenschaftlich fundierter Studien das Fazit: "Kurz- wie auch langfristig konnten Elektrozahnbürsten mit einer oszillierend-rotierenden Technologie mehr Plaque entfernen und gingivale Symptome effektiver verringern als manuelle Zahn-



bürsten. Keine andere elektrische Zahnbürste war nachweislich besser." Diese von Braun Oral-Bentwickelte Technologie liegt auch der besten Elektrozahnbürste aus diesem Haus zu Grunde, der Oral-B Professional Care 7000 Serie. Kernmerkmal ist das 3D Action Putzsystem, das im Vergleich zum Vorgängermodell 3D Excel noch mehr Putzbewegungen erbringt. Neu ist der Professional Timer, der zur Einhaltung der empfohlenen Mindestputzzeit von zwei Minuten motiviert. Durch den ebenfalls neuen Full Charge Indicator ist der Ladezustand der Elektrozahnbürste jederzeit sofort ersichtlich. Die Daueranzeige einer blauen Ladekontrollleuchte bedeutet "volle Leistung", der Ladevorgang wird durch Blinken erkennbar. Wie das Vorgängermodell bietet auch die Oral-B Professional Care eine sensitive Andruckkontrolle. Übt der Anwender einen Druck von mehr als zwei Newton aus, wird die pulsierende Bewegung - für den Benutzer deutlich wahrnehmbar - gestoppt. Auch die neue Elektrozahnbürste verfügt zur besonders schonenden Reinigung empfindlicher Stellen über zwei Geschwindigkeiten. Auf das Handstück passen die bisherigen Aufsteckbürsten, die für verschiedene Indikationen angeboten werden: Die Bürstenköpfe mit besonders weichen FlexiSoft®-Borsten im Innenfeld ermöglichen es den Interdental-Tips, bis tief zwischen die Zähne einzudringen. Die Approximalraum-Reinigung kann durch die Interspace-Aufsteckbürsten noch verbessert werden. Zudem sind spezielle Bürstenköpfe für Träger kieferorthopädischer Apparaturen erhältlich.

Gillette Gruppe Deutschland GmbH & Co. oHG Geschäftsbereich Oral-B Frankfurter Str. 145 61476 Kronberg/Taunus

Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.