

Prophylaxepulver und Allrounder-System



Die beiden Pulver PROPHYLAXIS POWDER SOFT™ und PROPHYLAXIS POWDER SOFT^L entfernen mit einer durchschnittlichen Partikelgröße von 55µm sanft und effektiv supragingivalen Biofilm und Verfärbungen von der Zahnoberfläche. Damit sind sie perfekt dafür geeignet, Verfärbungen zu lösen, Fissuren und Kavitäten zu reinigen und bei der Behandlung von Patientinnen und Patienten zum Einsatz zu kommen. Beide Pulver basieren auf biokompatiblen Natriumbicarbonat und sind in den Geschmacksrichtungen Lemon und Minze erhältlich. Gemeinsam mit dem bewährten PROPHYLAXIS POWDER SENSITIVE+ auf Glycin-Basis, das mit seiner durchschnittlichen Partikelgröße von 25µm bei der subgingivalen Reinigung verwendet wird, hält mectron eine umfassende Pulverfamilie für jede Indikation bereit. Das *combi touch* vereint Ultraschalleinheit und Pulverstrahlgerät und ermöglicht so eine umfassende Prophylaxebehandlung in nur einem Gerät: von der supra- und subgingivalen Konkremententfernung über eine schonende Entfernung von Verfärbungen und Biofilm bis hin zur Implantatreinigung. Damit hat der Behandelnde immer den besten Zugang, denn die abgewinkelten Handstücke eignen sich für den supra- und subgingivalen Einsatz in Parodontaltaschen bis zu fünf Millimetern Tiefe. Jedes Handstück wird einfach mit einem Klick befestigt und ist dank eines speziellen Sicherheitssystems sicher fixiert. Durch die Nachfüllfunktion sind die Prophylaxepulver in den Kammern leicht herausnehmbar.



mectron Deutschland Vertriebs GmbH · Tel.: +49 221 492015-0 · www.mectron.de

Infos zum Unternehmen



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Die dentale Schmerzkontrolle während der zahnärztlichen Behandlung ist von hoher Bedeutung. Eine Lokalanästhesie wird meist per Injektion verabreicht. Sollten Patienten jedoch Angst vor dem Einstich der Spritze haben, kann eine Oberflächenanästhesie sinnvoll sein. Das topische Anästhetikum von Septodont, Xylonor Spray N 15%, sorgt dafür, dass die Injektion nicht wahrgenommen wird. Zudem kann es auch bei kleineren Behandlungen am Zahnfleisch oder schmerzhaften Verletzungen der Mundschleimhaut eingesetzt werden.

Xylonor wirkt auf Lidocain-Basis.¹ Es leitet eine schnelle Anästhesie der behandelten Hautfläche ein und hinterlässt einen natürlichen Minzgeschmack. Wichtig für Allergiker: Die Schmerzkontrollprodukte von Septodont, wie Xylonor Spray N 15%, enthalten kein Latex und kommen damit nicht in Berührung.^{2,3} Die Dosierung ist einfach: Der aktive Bestandteil wird konstant durch jeweils einen Sprühstoß abgegeben. Dank integrierter Spraydüse ist eine punktgenaue Applikation möglich. Das Spray kann bei Erwachsenen sowie bei Kindern und Jugendlichen von fünf bis 18 Jahren angewendet werden.^{2,3}

Septodont GmbH

Tel.: +49 228 97126-0 · www.septodont.de

Oberflächenanästhetikum mit Komfortfaktor



Für Beratungstermin
und mehr Infos
einfach den QR-Code
scannen.



Literatur/
Pflichttext



Infos zum
Unternehmen

