

Angenehmes und effizientes Scaling

Bei Prophylaxe und parodontalen Behandlungen schmerzfrei und gleichzeitig bis in die tiefsten Taschen hinein effizient zu scalen, ist eine Herausforderung. Die richtige Arbeitstechnik ist die Lösung.

„Die anspruchsvollste Aufgabe beim Scaling besteht darin, wirklich alle Konkremente zu entfernen – möglichst schmerzfrei“, sagt die Dentalhygienikerin Tracey Lennemann. Sie verfügt über viele Jahre Erfahrung in der Prophylaxe und der Parodonto-

logie und gibt ihr Know-how auch in Seminaren weiter. Aus den Rückmeldungen vieler Teilnehmer weiss sie, dass häufig nur oberflächlich gearbeitet wird, um dem Patienten möglichst wenige Unannehmlichkeiten zu bereiten. Das sei letztend-

lich natürlich gar nicht patientenfreundlich: Ohne sorgfältige Behandlung schreite der Knochenverlust weiter voran und das Entzündungsrisiko steigt.

„Effizientes Scalen auch in tiefen Taschen muss jedoch nicht

schmerzhaft für die Patienten sein“, so Tracey Lennemann. Die richtige Handhaltung des Behandelnden, der richtige Winkel machen da sehr viel aus. Um hier echte Expertise zu entwickeln, hilft eigentlich nur eines: regelmässig üben und immer



Tracey Lennemann

weiter an der eigenen Arbeitstechnik feilen. Auch in ihren eigenen Seminaren spielt der Praxisteil eine wichtige Rolle.

Zum anderen können qualitativ hochwertige Instrumente und Geräte erheblich dazu beitragen, kontrollierter zu arbeiten und dadurch das Behandlungsergebnis und den Patientenkomfort zu ver-



Entwickelt für Behandler und Patienten.

bessern. Eine Scaling-Lösung, mit der Tracey Lennemann sehr gute Erfahrungen gemacht hat, ist Symmetry IQ von Hu-Friedy. Sogar die empfindlichsten Patienten reagieren positiv auf die Behandlung mit dem Ultraschallscaler, dessen



Eine große Auswahl an feinen Spitzen erlaubt individuelles, zielgerichtetes Arbeiten. Symmetry-Spitzen sind mit allen gängigen Scalern kompatibel.

Schwingungen fast nicht mehr spürbar sind. Das mache die Behandlung nicht nur für die Patienten angenehmer, sondern auch für sie selbst, erläutert Tracy Lennemann, denn das Handgelenk werde bei der Arbeit nicht so stark belastet wie bei stark vibrierenden Scalern.

Darüber hinaus unterstütze der leichte ergonomische Silikongriff eine entspannte und natürliche Handhaltung. „Es ist nur noch nötig, das Gerät zu führen – ohne jeden Druck.“

Die richtige Arbeitstechnik lässt sich mit entsprechenden Spitzen unterstützen. Tracey Lennemann schätzt die Vielfalt der Symmetry-Periospitzen, mit denen sie sich individuell an den jeweiligen Patien-



ANZEIGE

HIPPO-DENT.ch



DER SYMPATHISCHE DISCOUNTER

NEU:

- Bestellen per **Telefon 0848 848 088**
- Bestellen per **Fax 0848 848 089**
- Noch mehr Produkte im Sortiment
- «Hippes» Geschenk zu jeder Bestellung



1680 Stk.
51.50
~~71.10~~
Art. 14005



HIPPO-RABATT
28%



3 g
54.95
~~89.10~~
Art. 15108

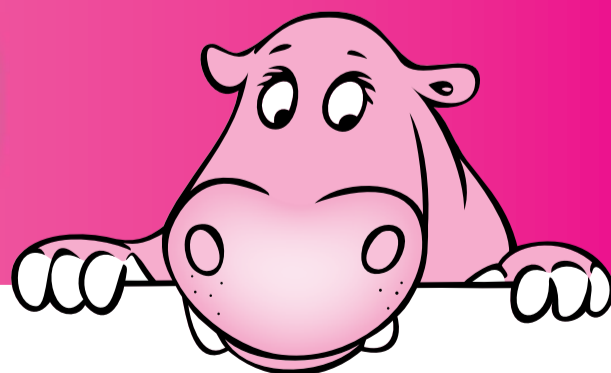
HIPPO-RABATT
38%

Pkg. à 100 Stk.
7.90
~~14.40~~
Art. 13001



HIPPO-RABATT
45%

www.hippo-dent.ch



NEU

Markenprodukte online – zu Discount-Preisen!

Antihaftbeschichtetes Teilmatrixband für Klasse II Kunststoff-Füllungen

Testreihe mit Bondings zeigt deutliche Reduzierung der Haftung auf Matrizenbändern.

Moderne Bondingstoffe verbinden sich heutzutage nicht nur gut mit der Zahnschmelze – sie haften leider ebenso gut an den Matrizenbändern und gestalten das Herausnehmen der Bänder teils als sehr schwierig.

Die Teilmatrixbänder Slick Bands™ (Antihaft-Matrizenbänder) von Garrison Dental Solutions verhindern dieses Haften durch eine hauchdünne Beschichtung auf den dreidimensional geformten

Die spezielle Beschichtung der Slick Bands™ vereinfacht das Einsetzen interproximal bei konservierenden Präparationen. Durch die Beschichtung sind die Bänder robuster und verbiegen nicht bei Einsetzen. Die Arbeit wird erleichtert, da jede Bandgröße unter-

schiedlich eingefärbt ist. Dies unterstützt die Randleistengestaltung enorm, denn das Material reflektiert nicht. Ausserdem trägt die Farbcodierung zu einer besseren Kommunikation bzw. Identifizierung der Bänder während der Behandlung bei.

Die Beschichtung gibt es jetzt in einer neuen Bandversion der Tofflemirebänder in zwei unterschiedlichen Materialien. Zum einen als bleilotes und dadurch formbares Band, zum anderen ebenfalls beschichtet, aber in gewohntem, federndem Edelstahl.

Garrison Dental Solutions
52531 Übach-Palenberg
Deutschland
Tel.: +49 2451 971409
info@garrisonsdental.net
www.garrisonsdental.eu

ANZEIGE

Composi-Tight. 
Slick Bands.
Non-Stick Matrices




und bleiloten Matrizenbändern. Eine Testreihe mit 20 der führenden Bondings zeigt eine deutliche Reduzierung der Haftung auf Matrizenbändern von 92 Prozent. Es ist einfach, mit diesen Bändern optimale und anatomisch geformte Kontaktpunkte wieder herzustellen, da sie gerade mal 0,038 mm dick und formbar sind.


www.zwp-online.ch
FINDEN STATT SUCHEN. 
Neu in der Schweiz!

ten anpassen kann. „Die Spitzen sind sehr fein. So kann ich auch an empfindlichen Stellen und tief in den Taschen ganz sanft arbeiten.“

Um es Patienten mit besonders empfindlichen Zahnhälsen noch leichter zu machen, setzt sie möglichst einen kleinen Speichelsauger ein und vermeidet so den oft als unangenehm empfundenen Luftzug. „Ausserdem benutze ich warmes Wasser zum Spülen.“ Das ist mit dem freistehenden Symmetry IQ besonders einfach, weil er über zwei unterschiedlich große Flüssigkeitsbehälter verfügt und die Wassertemperatur je nach Wunsch reguliert werden kann.

„Mit dem Symmetry IQ haben wir einen Scaler entwickelt, der hohe Leistungsfähigkeit mit einem Maximum an Komfort für Patienten und Anwender verbindet“, sagt Frank Whyte, der für den Bereich Ultraschallscaling zuständige Produktmanager bei Hu-Friedy. Das bestätigt auch Tracey Lennemann, deren Patienten die schmerzfreie Behandlung mit dem Symmetry IQ schätzen. 

Mehr Informationen rund ums Scalen bietet die Website www.prophylaxe-mit-iq.de.

Apexlokalisator minimale Grösse, maximale Effizienz!

Apex D.S.P.

- Digital Signal Processing Technology
- Hohe Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit
- optische und akustisch Signale leiten präzise den Messvorgang
- exakte Lokalisierung des biologischen Apex



Die Präzision übertrifft ältere Geräte und lokalisiert den Apex bei allen Kanalbedingungen, einschliesslich trockenen, feuchten und blutenden Kanälen.

Das kompakte und leichte Gerät gewährleistet eine einfache Handhabung und hervorragende Stabilität während der Messphase.



Dr. Wild & Co. AG, 4132 Muttenz
www.wild-pharma.com

