

Erkennen und Entfernen
von Zahnbelag in einem Schritt

F.L.A.G.
FOR **BLED**



BEHANDLUNGSPROTOKOLL

F.L.A.G. for B.LED Plaque-Indikator

Mit der fluoreszierenden Flüssigkeit F.L.A.G.* for B.LED lässt sich Zahnbelag sichtbar machen und gleichzeitig gezielt entfernen.



F.L.A.G.
FOR B.LED

Der Plaque-Indikator F.L.A.G. for B.LED lagert sich am Zahnbelag an und fluoresziert dann unter dem Blaulicht des NEWTRON SLIM B.LED-Handstücks: das ist die **B.LED**-Technologie. Die geführten und optimierten Behandlungsabläufe schonen das Gewebe und bieten Patienten weitaus mehr Komfort.

Das Kit F.L.A.G. for B.LED beinhaltet 5 Flaschen mit Fluoreszenzflüssigkeit à 1,5 ml, 5 Einwegpinsel und 1 Pipette.

Behandlungsprotokoll

1 Zahnbelag mit dem Plaque-Indikator F.L.A.G. for B.LED kennzeichnen

→ Zwei Anwendungsmöglichkeiten:



Direktes Auftragen auf die Zähne

- Tragen Sie die Flüssigkeit mit dem Einwegpinsel auf alle Zahnflächen auf.
- Spülen Sie mit etwas Wasser nach. Der Indikator bleibt auf den mit Plaque befallenen Bereichen haften.
- Das Auftragen kann während der Behandlung wiederholt werden.

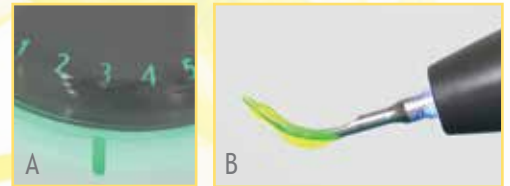
Verdünnung im Behälter des NEWTRON P5 XS



- Geben Sie den Inhalt einer 1,5 ml-Flasche F.L.A.G. for B. LED direkt in den Flüssigkeitsbehälter mit einem Fassungsvermögen von 300 ml. Für den Behälter mit 500 ml benötigen Sie zwei Flaschen.
- Zum Entleeren der 1,5 ml-Flasche klopfen Sie auf den Flaschenboden oder verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene Pipette.
- Sobald die gelbe Lösung auf die Zähne gesprüht wurde, bleibt sie während der Behandlung auf genau den Bereichen haften, wo sich Plaque befindet.

2 Spülmenge einstellen

- Spülmenge des Gerätes auf 0 und die Leistung auf 3 setzen (A).
- Das Handstück mit der Spitze so drehen, dass die Spitze des Ansatzes nach oben zeigt (B).
- Die Spraymenge wird nach und nach durch langsames Erhöhen der Menge angepasst, sodass die Spülung Tropfen für Tropfen (drop by drop) die Spitze des Ansatzes kühlt (B).
- Gewünschte Leistung des Gerätes einstellen. Wenn der Plaque-Indikator im Behälter genutzt wird, die gelbe Flüssigkeit auf die Zähne sprühen und 5 Sekunden einwirken lassen.
- Während der Behandlung die Absaugung nah an die Spitze halten (C).



3 Plaque mit dem Blaulicht des NEWTRON SLIM B.LED-Handstücks durch Fluoreszenz sichtbar machen

Da unter dem Licht des NEWTRON SLIM B.LED-Handstücks nur die mit Plaque bedeckten Bereiche zu sehen sind, erfolgt die Behandlung nicht nur gezielter und schneller, die Instrumente werden auch weniger beansprucht. Bewegen oder schalten Sie das Handstück bzw. das weiße Arbeitslicht bei Bedarf ab, um optimale Arbeitsergebnisse mit dem blauen UV-Licht zu erhalten.



4 Im selben Arbeitsschritt die Plaque schnell und vollständig entfernen

Beginnen Sie mit dem Entfernen des Zahnbelags und dem Debridement, indem Sie den fluoreszierenden Bereichen folgen. Die Behandlung erfolgt geführt und die Wirksamkeit lässt sich anschließend durch das erneute Auftragen von F.L.A.G. for B.LED überprüfen. Durch ein abschließendes Ausspülen des Mundes werden alle Reste der gelben Fluoreszenz entfernt.

Klinische Ergebnisse



vor der Behandlung



mit F.L.A.G. for B.LED



Ergebnis

© Dr. Vigouroux, Krankenhaus in Bordeaux, Frankreich

Unschlagbare Vorteile

für den Zahnarzt:

- 1 Die Scaling-Zonen sind eindeutig identifiziert, Ihre Bewegungen werden geführt und optimiert
- 2 Nur die mit Plaque bedeckten Bereiche sind markiert und werden behandelt. Wenige Instrumente werden benötigt
- 3 Klinische Vorteile beim Erkennen und präzisen Entfernen der Plaque
- 4 Zeitersparnis und mehr Effizienz bei allen Scaling-Behandlungen

für den Patienten:

- 1 Effizientere und kürzere Scalings verbessern den Komfort
- 2 Schmerzfreie Behandlung und Motivation

Ref. D6203 - X9 • Copyright © 2013 SATELEC. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten. Ohne die Erlaubnis von SATELEC ist die Reproduktion oder Verwendung von Informationen aus diesem Dokument oder Teilen dieses Dokumentes in jeglicher Form untersagt. Die deutsche Übersetzung dieses Prospektes dient lediglich der Information. Im Fall von Abweichungen der deutschen Übersetzung vom französischen Original hat das französische Original Vorrang. Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Vigouroux, Bordeaux, Frankreich.

SATELEC
ACTEON