

Blendend weiß und strahlend schön

Pola – ein durchdachtes Praxis- und Home-Bleaching-System von SDI.



Zahnaufhellung für höchste Ansprüche: Das Pola-System bietet sowohl Produkte für die Zahnaufhellung in der Praxis als auch für zu Hause.

Pola Office+

Pola Office+ ist ein In-Office-Bleaching-System. Mit dieser nur ca. 30 Minuten dauernden Methode kann Zähnen, die sich verdunkelt haben, ihre ursprüngliche Farbe zurückgegeben werden. Die einzigartige Formel mit 37,5 Prozent Wasserstoff-

peroxid setzt die Peroxidionen schnell frei und startet so den Aufhellungsprozess. Pola Office+ hat besondere, integrierte desensibilisierende Zusatzstoffe, welche postoperative Sensitivitäten verhindern können. Kaliumnitrat, der Hauptbestandteil zur Schmerzreduktion, dringt zum Nerv vor und blockiert die Weiterleitung der Schmerzimpulse.

Pola Day & Pola Night

Pola Day und Pola Night sind Home-Bleaching-Systeme und werden mit einer speziell auf den Patienten angepassten Schiene benutzt. Auf Wasserstoffperoxid basierend

die unterstützend die Zahnoberfläche remineralisieren und dadurch postoperative Sensibilitäten reduzieren.

Desensibilisierendes Gel

Unabhängig vom Zahnaufhellungsmittel kann es manchmal während oder nach der Behandlung durch die Beschaffenheit des Zahnschmelzes des Patienten zu Sensitivitäten kommen. Lindern Sie diese durch chemische oder thermische Veränderungen auftretenden Be-



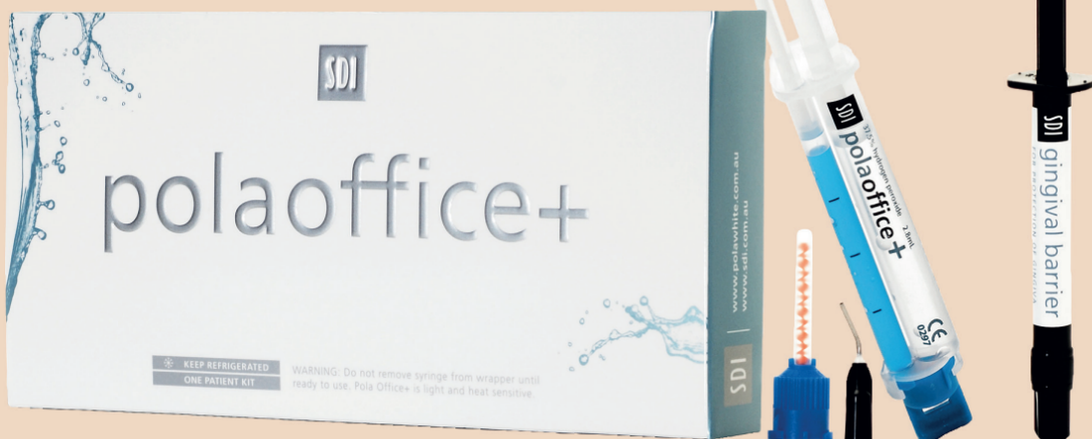
schwerden mit Soothe (enthält sechs Prozent Kaliumnitrat sowie 0,1 Prozent Fluorid). Im Gegensatz zu anderen Desensibilisierungsgels beeinträchtigt Soothe den Aufhellungsprozess nicht. **DI**

bietet Pola Day eine schnelle und effektive Zahnaufhellung. Es ist als Gel mit drei Prozent oder sechs Prozent Wasserstoffperoxid erhältlich. Pola Night beinhaltet Carbamidperoxid und wird in Konzentrationen von 10 bzw. 16 Prozent angeboten.

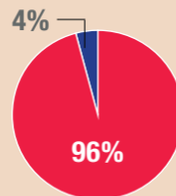
Pola Day und Pola Night sind bewährte Produkte, deren Zusammensetzung eine ausreichend hohe Wassermenge gewährleistet, um die Zähne vor Austrocknung und Überempfindlichkeiten zu schützen.

Zusätzlich geben die Gele eine kleine Menge Fluoride ab,

SDI Germany GmbH
Tel.: +49 2203 9255 0
www.sdi.com.au

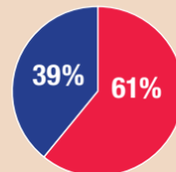


Zahnaufhellung für höchste Ansprüche: Seit 16 Jahren ist Pola erfolgreich auf dem Markt, wird ständig weiterentwickelt und dem neuesten Forschungsstand angepasst. Im Zusammenhang mit der aktuellen Testaktion „Bleaching mit Pola“ wurden Anwender über ihre Erfahrungen mit dem Produkt befragt.



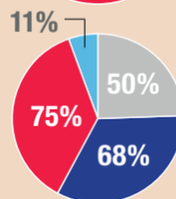
Verwenden Sie bereits ein Zahnaufhellungssystem in Ihrer Praxis?

96 % ja
4 % nein



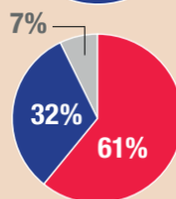
Welches System verwenden Sie lieber?

61 % In-Office-Bleachingsystem
39 % Home-Bleachingsystem



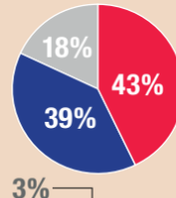
Was ist für Sie bei der Zahnaufhellung wichtig? (Mehrfachnennung möglich)

50 % Zeit
68 % Preis/Leistung
75 % Patientenkomfort
11 % Marketingunterstützung



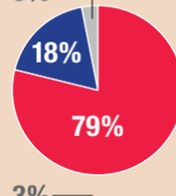
Wie beurteilen Sie Pola Office+ (37,5%) in Bezug auf Patientenkomfort?

32 % sehr gut
61 % gut
7 % befriedigend
0 % nicht so gut



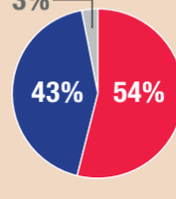
Wie beurteilen Sie den Zeitaufwand für Pola Office+ (37,5%)?

39 % sehr gut
43 % gut
18 % befriedigend
0 % nicht so gut



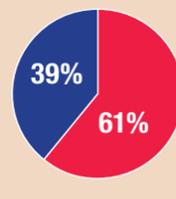
Werden Sie In-Office-Zahnaufhellung in Ihrer Praxis anbieten?

79 % ja
18 % nein
3 % vielleicht



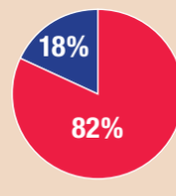
Welchen Inhaltsstoff bevorzugen Sie als Home-Bleachingsystem?

54 % Carbamidperoxid
43 % Wasserstoffperoxid
3 % egal



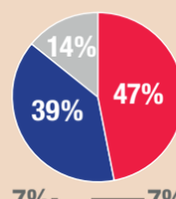
Mit welchem Zahnaufhellungsmittel hatten Sie bessere Ergebnisse?

61 % Wasserstoffperoxid
39 % Carbamidperoxid



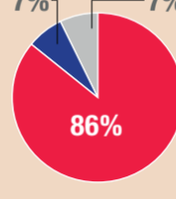
Stellen Sie in Ihrer Praxis Tiefziehschienen für Home-Bleaching her?

82 % ja
18 % nein



Wie finden Sie die Marketingunterstützung zum Pola-System?

47 % sehr gut
39 % gut
14 % befriedigend
0 % nicht so gut



Würden Sie das Pola-System kaufen?

86 % ja
7 % nein
7 % vielleicht