



PHILIPS
ZOOM!



Anwendung des DayWhitenings

Trocknen Sie die Schieneninnenseite mit einem Wattestäbchen.

Platzieren sie eine 1/2 reiskorngroße Menge nur auf die wangenseitige Schieneninnenfläche jedes Zahns. Weniger ist mehr!! Die Moleküle durchdringen die gesamte Zahnoberfläche, deshalb muss der Bereich nicht vollständig ausgefüllt werden. Damit verhindern Sie zusätzlich eine ungewollte Kontamination und somit Verletzung des Zahnfleisches.



Auf trockenen Zahnoberflächen wirkt das Gel besonders gut. Schlucken Sie den Speichel einmal vollständig, saugen bei geöffneten Lippen Luft ein oder trocknen Sie die Zahnoberfläche mit einem Wattestäbchen. Setzen Sie die Schiene nun zügig ein und drücken sie leicht an.

Wir empfehlen, zuerst nur den Oberkiefer zu bleachen und erst nach Erreichen des gewünschten Ergebnisses mit dem Bleaching des Unterkiefers zu beginnen. So sehen Sie sofort, welche Farbveränderung schon erreicht wurde.

Belassen Sie die Schiene nur für 30-40 min pro Tag im Mund für 2-3 Wochen.

Nach dem Entnehmen der Schiene spülen Sie den Mund kräftig aus, bürsten mit der Zahnbürste nach und reinigen zusätzlich unbedingt auch die Zwischenräume gründlich, um das Gel auch dort vollständig zu entfernen.

Die Schiene kann nun ausgespült und mit einer Zahnbürste und Handwaschseifen (WICHTIG: keine Zahnpaste zur Schienenreinigung verwenden!) gereinigt, getrocknet und in die Aufbewahrungsbox gelegt werden.

Das Gel ist für Nachbehandlungen auch einzeln bei uns erhältlich.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und ein strahlendes Lächeln ☺

Ihr Praxisteam Dr. Seligmann

Wir l(i)eben Zähne!

FRAGEN ZUR ZAHNAUFHELLUNG

Wie kommt es zur Verfärbung von Zähnen?

Zahnverfärbungen können viele Ursachen haben. Einige betreffen den gesamten Zahnbogen; diese Verfärbungen werden meistens durch Speisen, Getränke und Tabak verursacht – Ablagerungen und Farbstoffe, die in den Schmelz eindringen. Das Älterwerden führt ebenfalls zu dunkleren Zähnen. Solche Verfärbungen sind von allgemeiner Natur und können jeden betreffen.

Die Aufhellung dieser Verfärbungen ist kosmetisch und kann mit bewährten kosmetischen Aufhellungsprodukten wie unseren *Philips ZOOM DayWhite ACP* Zahnaufhellungsgelen erreicht werden. Das Resultat ist ein helleres, weißeres Lächeln. Werden die Zähne wieder etwas dunkler, stellt eine kurze Nachbehandlung das perfekte Lächeln wieder her.

Andere Arten von Verfärbungen können als Folge von Erkrankungen, Verletzungen oder medizinischer Behandlung von innen in Schmelz und Dentin eindringen, z. B. durch angeborene, systemische, metabolische, pharmakologische, traumatische oder iatrogene Faktoren wie etwa Verfärbungen bei Dentalfluorose, Gelbsucht, Tetracyclin, Minozyclin bei Erwachsenen, Porphyrrie, Trauma und fetaler Erythroblastose. Zur Behandlung dieser Ursachen wird ein medizinisches In-Office-Bleachingsystem benötigt.

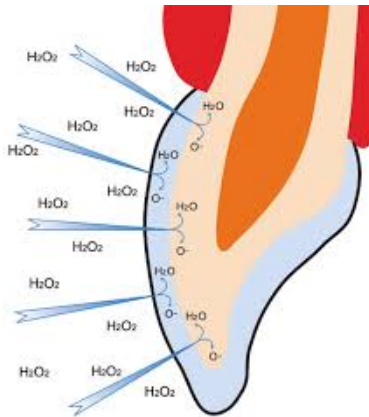
Wir beraten Sie gern, welche Lösung für Sie in Frage kommt.

In vielen Fällen kann eine solche intensive Zahnaufhellung Füllungen, Veneers oder Kronen unnötig machen oder sie für lange Zeit hinausschieben. Die professionelle Zahnaufhellung ist der beste und am wenigsten invasive Weg, verfärbte Zähne sicher aufzuhellen.

Wie funktionieren Zahnaufhellungen?

Der Aufhellungsprozess wird ermöglicht, da Carbamidperoxid und Wasserstoffperoxid Schmelz und Dentin unbehindert durchdringen und in alle Teile des Zahns vordringen können.

Für eine kosmetische Zahnaufhellung sind Konzentrationen bis zu max. 6 % Wasserstoffperoxid ausreichend, um in den äußeren Bereich der Zähne einzudringen und durch langjährige einwirkende Speisen, Getränke und Tabak verursachte Verfärbungen zu entfernen.



Für durch Erkrankung, Verletzung oder medizinische Behandlung verfärbte Zähne können höhere Konzentrationen erforderlich sein, um tief in den verfärbten Bereich der Zähne einzudringen. Diese Peroxide zerfallen in Sauerstoffradikale, die zwischen die Schmelzprismen einwandern, Farbstoffmoleküle aufspalten und damit entfärben.

Die Zahnstruktur wird dabei nicht verändert; die innere Zahnfarbe wird lediglich aufgehellt. Da die Aufhellungswirkstoffe in winzige Moleküle zerfallen und durch den gesamten Zahn wandern, muss zur Aufhellung nicht die gesamte Zahnoberfläche mit dem Aufhellungsgel bedeckt werden.

Vorhandene Restaurationen (Kronen/Füllungen) werden nicht aufgehellt! Diese müssen daher ggf. im Anschluss an das Bleaching erneuert werden. Die Kosten für derartige Erneuerungen von Füllungen oder Kronen aus rein ästhetischen Gründen trägt die Gesetzliche Krankenversicherung nicht!

Zahlreiche Studien haben die Wirksamkeit von Peroxiden bei der Zahnaufhellung erwiesen. Schmelz, Dentin, vorhandene Füllungen und Bondingmaterialien werden von den Wirkstoffen der Zahnaufhellung nicht verändert und nicht angegriffen.

Wie lange hält die Zahnaufhellung?

Die Ergebnisse der Zahnaufhellung sind sehr beständig, doch können abhängig von der Ernährung und dem Lebensstil des Patienten regelmäßig Auffrischungsbehandlungen nötig sein.

Verursacht eine Zahnaufhellung Zahnempfindlichkeit?

Zahnempfindlichkeiten sind eine relativ häufig auftretende Nebenwirkung einer Zahnaufhellung. Sollten sie auftreten, sind sie nur vorübergehend und verschwinden nach dem Abschluss der Zahnaufhellung.

Philips ZOOM DayWhite ACP enthält als einziges Zahnaufhellungsprodukt für zu Hause **ACP**: amorphes Calciumphosphat. Es remineralisiert den Zahnschmelz, vermindert die Sensibilität der Zähne drastisch und reduziert das Nachdunkeln.