

F: Wie wird die Behandlung mit der Zoom! Lampe kontrolliert?

A: Das Zoom! Verfahren erfordert, dass sämtliches Weichgewebe im Mund und in der Mundumgebung geschützt wird. Es wird während des Vorgangs regelmäßig kontrolliert, dass freiliegende Haut bzw. freiliegendes Gewebe isoliert und geschützt ist. Während des Verfahrens muss eine Schutzbrille getragen werden.

Personen, die nicht für eine Zoom! Zahnaufhellungsbehandlung infrage kommen, können aber für Discus Dental-Home-Produkte hervorragend geeignet sein.

F: Wie lange dauert die Zoom! Zahnaufhellungsbehandlung in der Praxis?

A: Das Verfahren dauert insgesamt ungefähr 60 Minuten. Es beginnt mit vorbereitenden Schritten, gefolgt von einer 45-minütigen (3 mal 15 Minuten) Aufhellungszeit. (Vor der Zoom! Aufhellungssitzung wird eine professionelle Zahnreinigung durch Ihre Praxis empfohlen).

F: Gibt es Nebenwirkungen?

A: Manche Patienten reagieren während der Behandlung empfindlich. Die Zoom! Lampe erzeugt minimale Wärme, was von manchen Patienten als unangenehm empfunden werden kann. In seltenen Fällen ist nach dem Verfahren ein geringfügiges Kribbeln zu spüren, das aber bald wieder verschwindet.



Vorher



Nachher

DISCUS DENTAL
EUROPE
Discus Dental Europe B.V.
Pforzheimer Strasse 126a
D-76275 Ettlingen
Tel. +49 (0) 7243-32 43 10
Fax: +49 (0) 7243-32 43 29



Damit Sie sicher sein können

Eine Zahnaufhellung ist ein seit langem etabliertes Verfahren der kosmetischen Zahnmedizin. Wasserstoffperoxid, der aktive Wirkstoff des Zoom! Systems, wird seit vielen Jahren risikofrei bei der Behandlung von Zahnfleisch und anderen Weichgeweben im Mund eingesetzt.

Der Aufhellungsvorgang ist bei den meisten Zahnverfärbungen wirksam. Dunklere Flecken, z.B. solche, die durch die Einnahme von Antibiotika verursacht werden, sind schwieriger aufzuhellen. Der Grad der Aufhellung richtet sich nach der Struktur des Zahns und ist daher bei jedem Patienten verschieden.

Ihr Zahnarzt beantwortet gern weitere Fragen. Mit dem Zoom! Zahnaufhellungssystem erhalten Sie ein strahlendes Lächeln.

ZOOM!

Professionelles Zahnaufhellungssystem

0800-422 84 48 (Deutschland)

0800-44 99 80 (Österreich)

www.discusdental.com



MUNDIUM
im MARE-Klinikum

Eckernförder Str. 219
24119 Kronshagen
Telefon: (0431) 66 74 - 262
E-Mail: kontakt@mundium.info

19-2207GR 0105
© Discus Dental, inc. 2005

Zoom! Zahnaufhellung in 45 Minuten



ZOOM!
Professionelles Zahnaufhellungssystem

Weiß –
aber
richtig!

Nur bei Ihrem Zahnarzt.

ZOOM!

Professionelles Zahnaufhellungssystem

Möchten Sie ZOOM!en?

Das Zoom! Zahnaufhellungssystem für die Praxis ist ein wissenschaftlich bewährtes Verfahren zur Aufhellung Ihrer Zähne. Es ist sicher, wirksam und schnell - sehr schnell! Ihre Zähne werden in nur etwas mehr als einer Stunde deutlich weißer. Das Zoom! Zahnaufhellungssystem ist ideal für alle, die ein sofortiges Ergebnis wünschen. Zoom! ist außerdem praktisch und bequem und erfordert kein tagelanges Tragen von Schienen oder Streifen. Damit wird es zur perfekten Wahl für Berufstätige.

Bereit für ZOOM!

Mit dem Zoom! Zahnaufhellungssystem können Ihre Zähne in etwas über einer Stunde deutlich weißer werden. Das Verfahren ist einfach. Es beginnt mit einer kurzen Vorbereitung zur Abdeckung von Lippen und Zahnfleisch. Danach sind nur noch Ihre Zähne sichtbar. Der Zahnarzt trägt dann das patentierte Zoom2 Zahnaufhellungsgel auf, das in Verbindung mit einer speziell konstruierten Lampe verwendet wird. Die Zoom! Lampe und das Gel arbeiten zusammen, damit Flecken und Verfärbungen auf Ihren Zähnen auf sanfte Weise verschwinden. Sie erhalten so ein strahlendes Lächeln, das bei richtiger Pflege jahrelang anhält.

Entscheiden Sie sich für ZOOM!

Entscheiden Sie sich für ein größeres Selbstvertrauen, ein besseres Aussehen und ein beeindruckend strahlendes Lächeln. Sie sind es sich wert!

Häufig gestellte Fragen

F: Was ist eine Zoom! Zahnaufhellung?

A: Zoom! ist ein Bleichvorgang, der Verfärbungen von Zahnschmelz und Dentin aufhellt.

F: Wie werden Zahnverfärbungen verursacht?

A: Es gibt viele Ursachen. Zu den häufigsten gehören das Älterwerden und der Genuß zahnverfärbender Substanzen wie Kaffee, Tee, Cola, Tabak, Rotwein, usw. Auch die Verwendung von Tetracyclin, bestimmter Antibiotika oder zu viel Fluorid während der Zahnbildung kann eine Verfärbung der Zähne verursachen.

F: Bei wem funktioniert eine Zahnaufhellung?

A: Fast bei jedem. Bei manchen Patienten kann der Effekt geringer sein, als bei anderen. Ihr Zahnarzt kann durch eine gründliche Voruntersuchung und die Bestimmung Ihrer Zahnfarbe feststellen, ob Sie für dieses Verfahren in Frage kommen.

F: Lassen viele Menschen ihre Zähne aufhellen?

A: Mehr Menschen, als Sie sich vielleicht vorstellen. Ein helleres, strahlendes Lächeln macht einen enormen Unterschied. Mit dem Zoom! Aufhellungssystem ist ein solches Lächeln einfacher und schneller möglich, als jemals zuvor.

F: Ist die Aufhellung unbedenklich?

A: Ja! Umfassende wissenschaftliche und klinische Studien haben gezeigt, dass die Zahnaufhellung unter Aufsicht eines Zahnarztes unbedenklich ist. Viele Zahnärzte sind sogar der Meinung, dass eine Zahnaufhellung das sicherste Verfahren der kosmetischen Zahnmedizin an sich darstellt. Wie jedes andere Produkt zur Zahnaufhellung, wird auch Zoom! nicht für Kinder unter 13 Jahren, für Schwangere und stillende Mütter empfohlen.

F: Wie lange hält das Ergebnis?

A: Wenn Sie sich an die einfachen Pflegeanleitungen nach der Aufhellung halten, werden Ihre Zähne in Zukunft immer weißer sein als vor der Behandlung. Um das strahlende Aussehen Ihrer Zähne zu erhalten, sollten Sie Ihre Zähne zweimal täglich putzen, Zahnseide verwenden und regelmäßig Ihre Zahnarztpraxis zur professionellen Zahnreinigung aufsuchen. Sie können Ihr Lächeln auch gelegentlich mit den Discus Dental-Take-Home-Produkten Zuhause auffrischen. Hierbei handelt es sich um professionell formulierte Produkte, die speziell darauf abgestimmt sind, Ihre Zähne weiß zu halten und die bei Ihrem Zahnarzt erhältlich sind.

* Gemessen mit Vitapan® Farbring Klassik. Daten auf Anfrage erhältlich.

F: Wie funktioniert das Zoom! Zahnaufhellungssystem?

A: Der durch die Zoom! Lampe aktivierte Wirkstoff im Gel ist Wasserstoffperoxid. Bei der Reaktion von Wasserstoffperoxid gelangt Sauerstoff in Zahnschmelz und Dentin und bleicht die dort vorhandenen verfärbten Substanzen, während die Zahnstruktur erhalten bleibt. Die Zoom! Lampe unterstützt die Aktivierung des Wasserstoffperoxids und trägt dazu bei, dass es in die Oberfläche des Zahns gelangen kann. Eine Studie hat gezeigt, dass die Verwendung der Zoom! Lampe die Wirksamkeit des Zoom2 Gels um mindestens 26% erhöht, was im Durchschnitt eine Zahnaufhellung um bis zu 8 Farbstufen ergibt.*

F: Ist die Zoom! Behandlung in der Praxis für den Patienten unangenehm?

A: Während des Verfahrens können Patienten bequem Musik hören oder ein Video ansehen. Bei Personen mit einem ausgeprägten Würgereflex oder Angstzuständen könnte die Durchführung eines kompletten Behandlungszyklus problematisch sein. Während und nach der Behandlung können leichte Sensibilitäten auftreten. Diese verschwinden aber nach längstens 2 Tagen.



Zoom2 Aufhellungslampe