



Hier überzeugt das Aufhellungskonzept vom DMG als Duo

Patientenwünsche werden individueller – gefragt sind ästhetische Ergebnisse, die sichtbar, zugleich natürlich und harmonisch wirken. Schöne weiße Zähne können das persönliche Erscheinungsbild positiv beeinflussen und das Selbstbewusstsein stärken.¹

Hier überzeugt das Aufhellungskonzept vom DMG als Duo: Das Flairesse Bleaching Gel CP 16 % steht für kontrollierte, natürlich wirkende Aufhellung nach dem Slow & Low Prinzip. In Kombination mit der personalisierten 3D-gedruckten DentaMile Bleaching-Schiene entsteht ein Premium-Anwendungserlebnis: passgenau, effizient und auf ästhetische Harmonie ausgelegt.



Niedrige Konzentration und passgenaue DentaMile Bleaching-Schiene für ein sanftes Home-Bleaching

Zusammen
ein Lächeln voraus



**Natürlich schöne
Aufhellung – so individuell
wie das Lächeln.**

Als Duo gedacht:
Flairesse Bleaching Gel CP 16 % und
3D-gedruckte DentaMile
Bleaching-Schiene.



Schritt für Schritt zum ästhetischen Ergebnis



Randabdichtung und Gel-Reservoirs für ein schonend erzielt Bleaching-Ergebnis

0001588/2026-05 Key Visuals (Kv-generiert)

DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgastraße 248 22547 Hamburg Germany
Fon: +49. (0)40 84 006-0 Fax: +49. (0) 40 84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental



Zentrale Erfolgsfaktoren ästhetischer Aufhellung

Effizienz

- Volle Bleaching-Power bei gleichzeitig kurzer Einwirkzeit von einer Stunde.
- Ressourcenschonend: Eine Spritze reicht für mindestens 10 Tage, da wenig Gel notwendig ist. Dabei erfüllt das Flairesse Bleaching Gel CP 16 % bei nur einer Stunde Einwirkdauer die von der DIN EN ISO 28399 geforderte Bleichwirkung.
- Ein ergonomisches Spritzendesign sorgt für ein angenehmes Handling und eine präzise Gel-Applikation.
- Praxisgestütztes Home-Bleaching zur effizienten Nutzung freier Behandlungskapazitäten.

Kontrolle

- Slow & Low Prinzip: Schritt für Schritt zum sanften Ergebnis durch niedrige Carbamidperoxid-Konzentration – für einen kontrollierbaren und schonenden Aufhellungsprozess.
- Vom Zahnarzt begleitetes Home-Bleaching führt durch niedrigere Konzentration zu weniger Irritationen und Empfindlichkeiten als Office-Bleaching.²
- Durch die individuelle DentaMile Bleaching-Schiene wirkt das Gel nur da, wo es soll und vermeidet den Kontakt mit der Gingiva.
- Ideal abgestimmte Viskosität: Das Flairesse Bleaching Gel lässt sich präzise und gleichmäßig in der DentaMile Bleaching-Schiene applizieren, ohne Fäden zu ziehen oder wegzufließen.

Individualisierung

- Home-Bleaching ermöglicht eine flexible Anwendung zu Hause.
- Mit der 3D-gedruckten DentaMile Bleaching-Schiene wird eine präzise, personalisierte Passform erreicht.
- Bei Empfindlichkeiten können Anwendungspausen, eine verkürzte tägliche Bleachingzeit sowie der Einsatz desensibilisierender Wirkstoffe zum Sensitivitätsmanagement beitragen.

Ideal kombiniert: Das strahlende Duo-Konzept

Als aufeinander abgestimmtes Duo verbinden Flairesse Bleaching Gel CP 16 % und die personalisierte 3D-gedruckte DentaMile Bleaching-Schiene natürliche Ästhetik mit kontrollierter Anwendung. Während das Flairesse Bleaching Gel für eine schrittweise, harmonische Aufhellung sorgt, unterstützt die passgenaue DentaMile Bleaching-Schiene eine präzise Gelplatzierung und eine schonende Behandlung.



Auch für die Anwendung an sensiblen Zähnen durch niedrige Konzentration von 16 % CP geeignet.

Mehr Infos zum Bleaching-Schienen-Konzept



3D-gedruckte DentaMile Bleaching-Schiene vs. Tiefziehschiene



Mit DMG:
abschließender Reservoir-Rand – kontrollierte Bleaching Gel-Positionierung



Ohne DMG:
unkontrollierte Bleaching Gel-Verteilung und Reizung der Gingiva

Durch eine präzise Reservoir-Randabdichtung wird ein Übertreten des Flairesse Bleaching Gels auf das empfindliche Zahnfleisch minimiert und somit kann die Gingiva vor schädlichen Einflüssen geschützt werden. Diese Produkteigenschaften sind nur mit Hilfe des 3D-Drucks realisierbar. Eine effiziente und sanfte Anwendung ist somit sichergestellt.

Kein 3D-Drucker? Kein Problem!



Die 3D-gedruckte DentaMile Bleaching-Schiene können Sie bequem über den **Design & Print Service** herstellen lassen. Dabei kommt das speziell entwickelte LuxaPrint Ortho Flex NX Resin zum Einsatz, das sich durch Flexibilität, Formstabilität und hohen Tragekomfort auszeichnet.

Schonende Zahnaufhellung mit passgenauer Bleaching-Schiene



Erfahren Sie mehr über unser Duo-Konzept – wir beraten Sie gern

Handelsformen

Flairesse Bleaching Gel

Starter Pack:

1 Spritze à 5 ml Flairesse Bleaching Gel CP 16 %	REF 310000
1 Schienenbox	

Refill:

1 Spritze à 5 ml Flairesse Bleaching Gel CP 16 %	REF 310001
--	------------

LuxaPrint Ortho Flex NX

transparent, 385 mm

1 Flasche à 5000 g	REF 170619
1 Flasche à 2000 g	REF 170618
1 Flasche à 1000 g	REF 170617
1 Flasche à 500 g	REF 170616
1 Flasche à 200 g	REF 170615



Das Resin LuxaPrint Ortho Flex NX ist einsetzbar in einer Vielzahl von Druckern

1. Cavalcante L et al. Braz Dent Sci. 2022; 25: e2739.
2. Zhong B J et al. Oper Dent. 2023; 48: 71-80.