



Philips Zoom Take-home
Minikit
DayWhite avec 6 % de
peroxyde d'hydrogène

6 % de peroxyde d'hydrogène
3 seringues



DIS130/11

Gouttière d'éclaircissement sur mesure fabriquée par un dentiste

La solution professionnelle pour un éclaircissement à la maison

Le traitement d'éclaircissement en toute sécurité pour les dents sensibles. Avec Philips Zoom DayWhite Gentle, vos patients peuvent obtenir le sourire éclatant de santé et de blancheur de leurs rêves, avec peu ou pas de sensibilité.

Sourire visiblement plus blanc, brillance améliorée

- Une expérience d'éclaircissement personnalisée conçue pour vos patients

Gel post-traitement inclus

- Gel post-traitement inclus pour protéger les dents sensibles

PHILIPS
ZOOM!

DayWhite avec 6 % de peroxyde d'hydrogène
6 % de peroxyde d'hydrogène 3 seringues

Caractéristiques

Performances

- Personnalisable
- Seringue double corps: Aucune réfrigération
- Sensibilité: Soulagement de l'hyper-sensibilité
- Un éclaircissement optimal: Brillance améliorée

Accessoires inclus

- Seringues double corps: 6 %

Composants de la formule

- Peroxyde d'hydrogène: 6 %
- ACP: Phosphate de calcium amorphe
- Fluor
- Nitrate de potassium

DIS130/11

Points forts

Un sourire plus blanc en seulement 7 jours

Nous avons repris les mêmes formules de qualité supérieure et les avons repensées pour répondre aux besoins de chaque patient. Qu'ils souhaitent un traitement léger ou des résultats d'éclaircissement maximums rapides, nous avons une solution adaptée à chaque patient. Et cela avec une option personnalisable pour chaque sourire et des formules de qualité supérieure développées pour minimiser la sensibilité et améliorer la blancheur

Vous ressentez une sensibilité dentaire ?

Pour un traitement continu de la sensibilité à domicile, il est recommandé de remplacer le dentifrice habituel par un dentifrice contenant 5 % de nitrate de potassium et de l'utiliser deux fois par jour. Si un soulagement supplémentaire de la sensibilité est nécessaire, alors le gel Relief ACP doit être utilisé avant chaque traitement d'éclaircissement.



Date de publication
2023-12-10

Version: 10.10.1

EAN: 87 10103 82172 4

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com