



Philips Zoom Kit 10%
NiteWhite
Take-home

10 % de peroxyde de carbamide
6 seringues
18 applications



DIS734/11

Éclaircissement spectaculaire pendant le sommeil

La solution professionnelle pour un éclaircissement à la maison

Les résultats les plus spectaculaires pour un sourire éclatant de santé et de blancheur nuit après nuit à domicile. Philips Zoom NiteWhite offre le confort d'un sourire visiblement plus blanc pendant le sommeil. 10 % de peroxyde de carbamide. 6 seringues. 18 applications.

Des résultats de qualité professionnelle

- Une expérience d'éclaircissement personnalisée conçue pour vos patients

PHILIPS Zoom!

Caractéristiques

Performances

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

Accessoires inclus

- Seringues double corps: 10 %

Composants de la formule

- ACP: Phosphate de calcium amorphe
- Fluor
- Nitrate de potassium
- Peroxyde de carbamide: 10 %

Points forts

Formule conçue pour les patients

Philips Zoom NiteWhite offre une variété d'options d'éclaircissements professionnels personnalisés conçus spécifiquement pour répondre aux besoins d'éclaircissement de vos patients. Du premier éclaircissement aux retouches, Zoom offre à votre patient une sélection unique de formules qui lui permettront d'obtenir le sourire dont il a toujours rêvé. Adaptée à chaque patient et appliquée dans le confort à domicile, Zoom NiteWhite est la seule option personnalisée à domicile qui aide à protéger l'émail et offre à vos patients un soulagement efficace contre la sensibilité, ainsi qu'une brillance améliorée, pour la meilleure expérience d'éclaircissement possible.



Date de publication
2024-10-12

Version: 5.5.3

EAN: 87 10103 80550 2

© 2024 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