



Philips Zoom Take-home  
Spa bag  
DayWhite 6%

6% Waterstofperoxide  
6 spuiten  
18 toepassingen



DIS730/11

Het is makkelijker dan ooit om een stralende glimlach te behouden

Uw patiënt kan de behandeling in een spatlas dragen

De gezonde bleekbehandeling voor gevoelige tanden. Met Philips Zoom DayWhite Gentle kunnen uw patiënten de heldere, gezonde glimlach krijgen die ze willen, met weinig tot geen gevoeligheid.

**Duidelijk wittere glimlach, verbeterde glans**

- Een bleekervaring op maat ontworpen voor uw patiënten

**Inclusief nabehandelingsgel**

- Inclusief nabehandelingsgel om gevoelige tanden te beschermen

# PHILIPS ZOOM!

# Specificaties

## Prestaties

- Aanpasbaar
- Spuit met dubbele staaf: Geen koeling vereist
- Gevoeligheid: Geavanceerde vermindering van gevoeligheid
- Maximaal bleken: Verbeterde glans

## Meegeleverde artikelen

- Spuiten met dubbele staven: 6%

## Formulecomponenten

- Waterstofperoxide: 6%
- ACP: Amorf calciumfosfaat
- Fluoride
- Kaliumnitraat

# Kenmerken

## Ervaart u gevoeligheid?

Voor langdurige thuisbehandeling tegen gevoeligheid wordt aanbevolen om de huidige tandpasta te vervangen met een tandpasta met een kaliumnitraatgehalte van 5% en deze twee keer per dag te gebruiken. Als meer behandeling nodig is, moet Relief ACP worden gebruikt voor iedere bleekbehandeling.

## Formule ontworpen voor patiënten

We hebben onze oude superieure formules herontwikkeld om aan de behoeften van iedere patiënt te kunnen voldoen. Of ze een zachte behandeling willen of snel maximale witheid, we hebben een oplossing op maat. Met aanpasbare opties voor elke glimlach en superieure formules ontworpen voor verminderde gevoeligheid en betere witheid



Publicatiedatum  
2023-09-16

Versie: 7.7.1

EAN: 87 10103 80549 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

[www.philips.com](http://www.philips.com)