

Philips Zoom In-office  
whitening  
Gel blanqueante con  
peróxido de hidrógeno al  
25 %



DIS346

## Una sonrisa más blanca desde hoy mismo

Hasta 8 tonos más blancos en solo 45 minutos

El gel con peróxido de hidrógeno al 25 % forma parte del kit de procedimientos en consulta, pero debe enviarse por separado.

### Resultados de calidad profesional

- Excelentes resultados de blanqueamiento confirmados por los pacientes
- Se ha demostrado clínicamente un blanqueamiento de hasta 8 tonos en 45 minutos.
- Tecnología de activación mediante la luz para un potente blanqueamiento

### Seguridad y comodidad probadas

- Poca o ninguna sensibilidad
- Seguridad para esmalte probada

# PHILIPS ZOOM!

Gel blanqueante con peróxido de hidrógeno al 25 %

DIS346/01

# Especificaciones

## Componentes de la fórmula

- Ingrediente activo: Peróxido de hidrógeno al 25 %

# Destacados

## Tecnología de activación mediante la luz

A diferencia de otros sistemas, Philips Zoom WhiteSpeed utiliza una luz LED propiedad de Philips para acelerar el blanqueamiento y obtener los mejores resultados en muy poco tiempo.

## Hasta 8 tonos en 45 minutos

Los pacientes pueden obtener dientes hasta 8 tonos más blancos en 45 minutos, sin incluir el tiempo de preparación

## Excelentes resultados de blanqueamiento

El 95 % de los pacientes coincide en que Zoom WhiteSpeed produce resultados excelentes\*\*.

## Seguro para el esmalte

El blanqueamiento Philips Zoom WhiteSpeed ofrece una eficacia y seguridad probadas para el esmalte

## Poca o ninguna sensibilidad

El 99 % de los pacientes encuestados experimentó poca o ninguna sensibilidad durante el tratamiento con WhiteSpeed\*\*\*



Fecha de emisión  
2024-04-16

Versión: 7.7.1

EAN: 87 10103 91279 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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

\* N=500, EE. UU., 2011.  
\*\* N=135, EE. UU., 2013