

Philips Zoom WhiteSpeed  
Blanchiment des dents  
chez le dentiste

Accélérateur WhiteSpeed

DIS577/01



## Un sourire éclatant en un rien de temps

### Système d'éclaircissement photoactivé

Grâce à Philips Zoom! WhiteSpeed, retrouvez votre plus beau sourire suite à un traitement de seulement 4x15 minutes chez le dentiste. Pas étonnant que Philips Zoom! soit la méthode de blanchiment professionnel la plus prisée par les patients.\* Le traitement peut être poursuivi à domicile avec Philips Zoom! DayWhite ou Philips Zoom! NiteWhite. Demandez conseil à votre dentiste pour connaître le traitement de blanchiment le mieux adapté à vos dents.

#### **Des résultats de qualité professionnelle**

- Sécurité et efficacité prouvées sur les dents et les gencives
- Recommandé et administré par votre professionnel de santé bucco-dentaire

#### **Personnalisé pour votre confort**

- Niveaux d'intensité ajustables

#### **Un sourire confiant dès le premier jour**

- 14 millions de sourires à ce jour\*\*\*\*
- Votre sourire le plus éclatant
- Technologie de lumière active pour un éclaircissement puissant

# PHILIPS ZOOM!

# Caractéristiques

## Performances

- Cliniquement prouvé: Jusqu'à 8 teintes en 45 min\*\*\*\*
- Un éclaircissement optimal: \*\*\*
- Professionnel: Un seul rendez-vous de 45 min

## Sécurité prouvée

- Sûr: Sensibilité réduite au minimum ou complètement supprimée
- Prise en charge de la sensibilité: Luminosité variable

# Points forts

## Résultats remarquables rapidement

Pourquoi attendre pour obtenir des résultats lorsque vous pouvez avoir des dents plus blanches dès maintenant ? Avec la lampe Philips Zoom WhiteSpeed, vous pouvez obtenir un sourire plus éclatant après un seul rendez-vous de 45 minutes chez votre dentiste.

## Technologie de lumière active

Contrairement à la plupart des solutions, Philips Zoom WhiteSpeed utilise une lumière à LED exclusive qui accélère l'éclaircissement pour des résultats optimaux en un minimum de temps.

## Recommandé par les professionnels

Philips Zoom WhiteSpeed étant administré par votre professionnel de santé bucco-dentaire, vous avez la garantie de bénéficier de la solution la plus performante et la plus saine pour vos dents.

## Sécurité et efficacité prouvées

La lampe Philips Zoom WhiteSpeed s'appuie sur des études prouvant son efficacité et l'absence de danger pour vos dents et vos gencives. 95 % des personnes interrogées déclarent que la lampe Philips Zoom WhiteSpeed permet d'obtenir d'excellents résultats.\*

## Niveaux ajustables

Contrairement à d'autres solutions d'éclaircissement dentaire, Philips Zoom WhiteSpeed propose plusieurs niveaux d'intensité ajustables et peut être personnalisé pour éliminer la sensibilité et offrir un confort maximal. Avec la lampe Philips Zoom WhiteSpeed, plus de 90 % des personnes interrogées ont constaté une diminution voire une disparition de la sensibilité.

## Utilisé par des millions de personnes

La lampe Philips Zoom WhiteSpeed fait partie de la célèbre famille de solutions d'éclaircissement Philips Zoom, la marque de solutions d'éclaircissement professionnelles préférée des patients, approuvée par plus de 14 millions de personnes\*\*\*\*. Zoom WhiteSpeed affiche un taux de satisfaction des patients de 96 %. (Résultats basés sur une étude américaine portant sur 500 personnes.\*\*) Cette solution a été formulée par les créateurs des marques que vous connaissez et adorez, comme Philips Sonicare et BreathRx, et a été conçue pour vous aider à améliorer la santé de votre sourire.



Date de publication  
2022-09-13

Version: 1.0.1

EAN: 08 71010 36321 15

© 2022 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](http://www.philips.com)

\*\* Aux États-Unis

\*\*M. Giniger et al., Journal of Dental Research, 84(Spec Iss A): 1792, 2005

\*\*\* Données commerciales internes

\*\*\*\* Variable d'un traitement à l'autre

\*\*\*\*\* J. of Dentistry Supp.: Journal of Color & Appearance in Dentistry, vol. 40, s. 2, Dec. \*\*\*\*\* Étude menée auprès de patients aux États-Unis