

## Vos questions, nos réponses

### Qui peut bénéficier de ce type de traitement ?

A priori, tous ceux qui souhaitent avoir des dents plus claires et brillantes peuvent bénéficier d'un éclaircissement dentaire. Le résultat est cependant plus prononcé chez certains patients que chez d'autres. Votre dentiste peut, lors d'un examen préalable approfondi, déterminer la couleur de vos dents et analyser les raisons des colorations. Il est en mesure d'indiquer quel degré d'éclaircissement vous pouvez escompter et en combien de temps.

### Le procédé est-il sûr ?

Oui, des études scientifiques ont démontré que l'éclaircissement dentaire avec Philips Zoom! est sans danger pour vos dents s'il est utilisé sous le contrôle d'un chirurgien dentiste.

### Les résultats sont-ils durables ?

Vos dents resteront toujours plus blanches qu'elles ne l'étaient auparavant. Elles pourraient cependant se recolorer légèrement avec le temps. Afin de préserver vos résultats, il est conseillé de se brosser les dents après chaque repas, de limiter les substances colorantes telles que le café, le thé, le vin rouge et le tabac par exemple, et de faire régulièrement des détartrages chez le dentiste. Enfin, un rappel périodique de traitement avec vos gouttières portées quelques jours tous les ans vous permettra de conserver la teinte sur le long terme.

### Philips Zoom! Est-il disponible en magasin ?

Non, Philips Zoom! est un produit professionnel vendu exclusivement en cabinet dentaire.



### Pour entretenir votre éclaircissement professionnel, utiliser la gamme de brosses à dents Philips Sonicare



Disponible sur [www.philips.fr](http://www.philips.fr)

Les produits Zoom NiteWhite et Zoom DayWhite relèvent de la réglementation des produits cosmétiques.  
Zoom Relief ACP est un dispositif médical fabriqué par Discus Dental. Il est destiné à soulager la sensibilité dentaire. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Novembre 2020. Lisez attentivement la notice d'utilisation de ces produits.  
Ne pas utiliser chez les enfants / adolescents âgés de moins de 18 ans.  
Produits non remboursés par les organismes d'assurance maladie.

**PHILIPS**

**Zoom!**

Éclaircissement dentaire

**Eclaircissement  
professionnel  
à domicile**



**Un sourire visiblement  
plus blanc en 7 jours  
seulement !\***

\* Philips Zoom! DayWhite et NiteWhite permettent d'obtenir un sourire visiblement plus blanc en seulement 7 jours

# Philips Zoom!

Pour un sourire jeune et éclatant, faites confiance à votre chirurgien-dentiste

Les dents ont naturellement tendance à foncer avec la consommation de tabac, de thé, de café et tout simplement avec l'âge.

Les traitements d'éclaircissement des dents sont sûrs et efficaces et votre dentiste a choisi la gamme Philips Zoom qui a fait ses preuves à travers le monde en éclaircissant plus de 4 millions de sourires\*.

Demandez-lui conseil et parcourez avec lui les différentes options de traitement.



## Un éclaircissement professionnel à domicile

Vous souhaitez réaliser un éclaircissement professionnel de vos dents tranquillement chez vous ?

Philips vous propose avec les produits Philips ZOOM DayWhite et Philips ZOOM NiteWhite, un traitement pour le jour ou un traitement pour la nuit en fonction de vos habitudes de vie et de vos contraintes..

Votre dentiste confectionne spécialement pour vous une gouttière parfaitement adaptée à vos dents et dans laquelle vous verserez le gel d'éclaircissement.



## Une formule brevetée unique contenant de l'ACP

Philips ZOOM est le seul traitement d'éclaircissement contenant de l'ACP (Phosphate de Calcium Amorphe).

Ce composant reminéralise l'émail, prévient les sensibilités et renforce l'éclat de votre sourire.

## DayWhite

Peroxyde d'hydrogène 6%



30 min 2x par jour

9 jours

## NiteWhite

Peroxyde de carbamide 10 ou 16%



Port nocturne (2 à 4h minimum)

18 jours



## Des résultats prouvés

Avant

Après



Colorations dues à l'âge



Colorations dues au tabac



Colorations génétiques



Colorations dues à la Tétracycline