



**PHILIPS**

**ZOOM!**

Blanqueamiento

Para usted, es una boca  
saludable. Para sus pacientes,  
**es pura confianza.**

De los especialistas en cuidado bucal que desarrollaron Sonicare, **Philips Zoom** ofrece a los odontólogos una variedad de opciones innovadoras que producen resultados sensacionales de blanqueamiento y sonrisas más luminosas.



de tratamiento de  
blanqueamiento  
profesional\*

# Philips Zoom WhiteSpeed

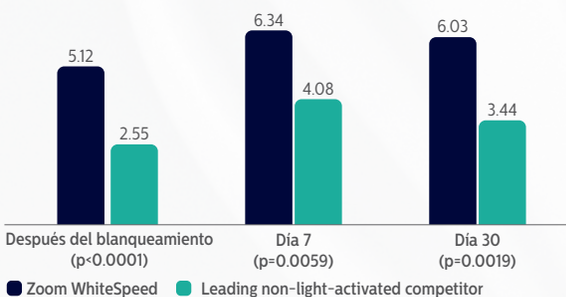
*Los resultados rápidos y espectaculares que usted aprecia, las sonrisas más luminosas que sus pacientes desean*

- El tratamiento de blanqueamiento más solicitado por los pacientes<sup>1</sup>
- Blanquea 8 tonos en 45 minutos<sup>2</sup> con poca o sin nada de sensibilidad
- Tecnología avanzada activada por luz LED
- 25% de peróxido de hidrógeno
- Protocolo "Ultimate", especialmente diseñado para atacar las manchas más difíciles

En un estudio, el sistema Philips Zoom Whitespeed, proporcionó 50% mejores resultados que un competidor, tanto inmediatamente después del procedimiento como después de 7 y de 30 días, utilizando una fórmula de 25% HP en comparación con la fórmula de un competidor de 40% HP.<sup>3</sup>

#### Promedio $\Delta E$ después del blanqueamiento

Día 7 y Día 30



#### Sensibilidad máxima experimentada con el tratamiento de blanqueamiento

%



Antes de WhiteSpeed



Después de WhiteSpeed



Mejora de ocho tonos



# 99%

de los pacientes encuestados experimentaron poca o ninguna sensibilidad durante su tratamiento con WhiteSpeed<sup>4</sup>

## Una sonrisa más blanca en menos tiempo, una sonrisa más saludable para toda la vida

“Philips es un aliado excelente, porque se dedica a promover bocas saludables, y cuando los pacientes ven los resultados, están más dispuestos a cuidar sus sonrisas manteniéndolas blancas y limpias.”

– Marc Lazare, DDS, MAGD, Nueva York, NY

## No deje que la sensibilidad limite a sus pacientes

La sensibilidad de los dientes es un riesgo potencial con todos los procedimientos de blanqueamiento, pero no debería impedir que sus pacientes muestren la sonrisa más blanca y luminosa que les encantará. Hay maneras de prevenir y controlar la sensibilidad con Philips Zoom.

- Coloque una capa ligera de gel Relief<sup>®</sup> ACP (fosfato de calcio amorfo) Oral Care en las superficies linguales de los dientes en ambos arcos antes del tratamiento de blanqueamiento
- Inmediatamente después del procedimiento en el consultorio, use Relief ACP en cubetas durante 10 a 30 minutos colocándolo en las bandejas previamente hechas
- Recomiende a los pacientes que utilicen pasta dental desensibilizante con fluoruro de sodio en los días anteriores al procedimiento y que tomen 600 mg de ibuprofeno 30 minutos antes del tratamiento.

## Trate las manchas más resistentes con Ultimate Protocol

Para los pacientes con una severa decoloración de los dientes, una sonrisa segura no siempre puede ocurrir naturalmente. La combinación innovadora del blanqueamiento en consultorio Philips Zoom WhiteSpeed y el tratamiento para el hogar Philips Zoom NiteWhite produce resultados óptimos. Es una opción segura y altamente eficaz para un blanqueamiento excepcional de la marca en la que los pacientes confían.

- Cuatro sesiones de 15 minutos de Philips Zoom WhiteSpeed, seguidas de dos a cuatro tratamientos para el hogar de Philips Zoom NiteWhite Maximum White al 16%
- Nueve pacientes de estudios de casos experimentaron una mejora promedio de **11 tonos de VITA**,<sup>5</sup> y dos pacientes lograron 14 tonos, con Philips Zoom Ultimate Protocol

Antes de Ultimate Protocol



Después de Ultimate Protocol



Mejora de 11 tonos

## Un procedimiento WhiteSpeed en consultorio en unos pocos pasos

Cada kit de procedimiento contiene todo lo que usted necesita para realizar un tratamiento Phillips Zoom WhiteSpeed.



1 En los EE. UU. 2 No incluye el tiempo de preparación 3 Comparado con Opalescence Boost 4 Li Y, Lee S, Kwon S.R., Arambula M, Yang H, Li J, Delaurenti M, Jenkins W, Nelson M, Souza S, Ward M. Datos en archivo, 2012 5 Resultados de un estudio de casos; es posible que no sea representativo de los resultados reales

# Philips Zoom QuickPro 20% HP

*La primera tecnología de blanqueamiento de doble capa en consultorio que produce resultados notables en muy poco tiempo*

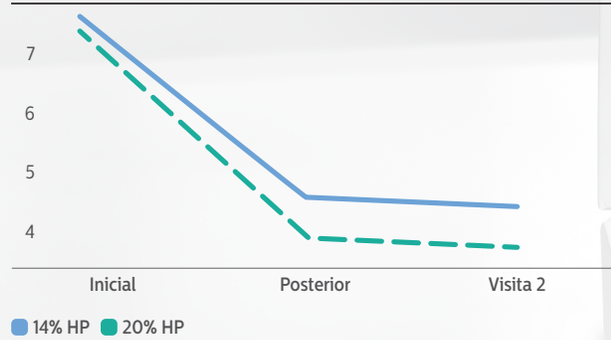
- El barniz blanqueador Philips Zoom QuickPro blanquea hasta cuatro tonos en cuestión de minutos\*
- Utilice antes de iniciar un tratamiento Philips Zoom para el hogar para acelerar los resultados
- Una excelente introducción al blanqueamiento para los pacientes que se preocupan por los costos

## Tecnología de avanzada en dos capas

- El secreto de Philips Zoom QuickPro es una capa selladora que se seca en segundos, lo cual hace que la fórmula de blanqueamiento permanezca en su lugar
- Su paciente se va del consultorio después de una aplicación de 10 minutos y simplemente se cepilla o se quita la película delgada 30 minutos después
- La capa de sellador impide que el barniz blanqueador toque el tejido blando, mientras que la fórmula de volumen bajo prácticamente no produce sensibilidad

### Efectos del tratamiento con ambas concentraciones de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (agrupadas)

Guía de tonos clásica de Vita: puntaje medio de blanqueamiento



Antes de QuickPro



Después de QuickPro



*Sonrisa notablemente más blanca*





## Procedimiento simple y rápido



1. Aplicar aceite con vitamina E



2. Insertar el retractor de mejillas



3. Aplicar Liquidam



4. Tratar liquidam hasta endurecer



5. Cubrir con aceite con vitamina E



6. Aplicar el barniz blanqueador (frasco 1)



7. Aplicar sellador (frasco 2)



8. Retirar el Liquidam



9. Retirar el retractor de mejillas



10. Verificar que el paciente se sienta cómodo

“En cuestión de minutos, puede proporcionarle al paciente un sistema de blanqueamiento que aclara entre tres y cuatro tonos. Es económico, es rápido, es maravilloso.”

– Dr. Ron Goodlin, D.D.S., Ontario, Canadá

# Philips Zoom para el hogar

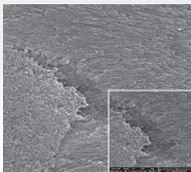
*Sonrisas notablemente más blancas en solo siete días*

- Fórmula exclusiva con ACP (fosfato de calcio amorfo), flúor y nitrato de potasio
- Personalización sin cargo
- No se requiere refrigeración
- Jeringas de dos cilindros de 2.4 ml que mantiene el gel mas fresco para resultados mas optimos

## La ventaja del poder de tres elementos

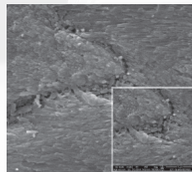
Philips Zoom es el único sistema blanqueador profesional para el hogar con el poder de tres elementos: ACP (fosfato de calcio amorfo), flúor y nitrato de potasio que:

- Protegen el esmalte
- Reducen la sensibilidad
- Ayudan a mejorar el lustre de los dientes



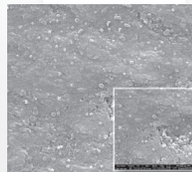
### Competidor lider

Desmineralización del esmalte con grandes espacios intercristalinos



### Philips Zoom NiteWhite

Mejora el pulido y el lustre de la superficie del esmalte



### Philips Zoom DayWhite



Antes del blanqueador para el hogar



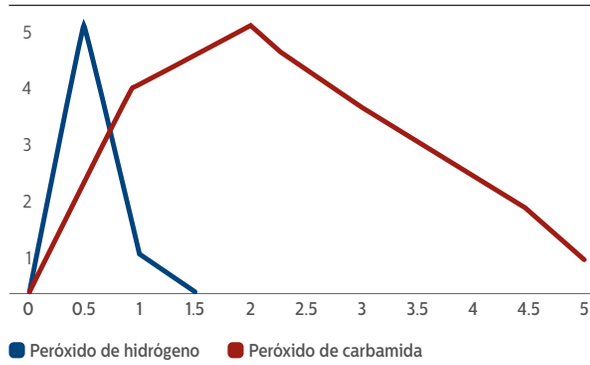
Después del blanqueador para el hogar



# Cómo funciona el blanqueador para el hogar

El peróxido de hidrógeno es un componente de acción rápida que produce la mayor parte de su poder de blanqueamiento en el transcurso de 90 minutos, y alcanza la máxima concentración de blanqueamiento en 30 minutos. En cambio, el peróxido de carbamida produce su poder de blanqueamiento en el transcurso de cinco horas y alcanza la máxima concentración en dos horas.

**Descomposición del hidrógeno y el peróxido de carbamida**  
Índice de disminución (%)



Fuente: Dr. Bruce Mattis, Dr. Van Haywood

## Una sugerencia útil

Para convertir el peróxido de hidrógeno en un equivalente del peróxido de carbamida, multiplique el porcentaje del peróxido de hidrógeno por 2.765.

Para convertir el peróxido de carbamida en un equivalente del peróxido de hidrógeno, divida el porcentaje del peróxido de carbamida por 2.765.



## Soluciones exclusivas DayWhite y NiteWhite potenciadas por ACP

Peróxido de carbamida:			Peróxido de hidrógeno:	
10% CP	16% CP	22% CP	9.5% HP	14% HP
Tiempos de uso recomendados:			Tiempos de uso recomendados:	
usar durante la noche (mínimo 6 horas)	4 a 6 horas de día o durante la noche	2 a 4 horas de día o durante la noche	30 a 60 minutos por día	30 minutos por día
<b>Kits de tratamiento para el paciente:</b> Para los pacientes que se blanquean por primera vez				
6 jeringas	6 jeringas	6 jeringas	6 jeringas	6 jeringas
<b>Recargas personalizadas para el paciente:</b> Para los pacientes que se están blanqueando actualmente				
3 jeringas	3 jeringas	3 jeringas	3 jeringas	3 jeringas

Todas las jeringas contienen 3 aplicaciones de doble arco, de 2.4 ml.

# Descripción general de los productos de blanqueamiento Philips Zoom

Nuestra colección de productos excepcionales para el blanqueamiento le ofrece las opciones que usted necesita para ayudar a que los pacientes tengan la sonrisa que desean

Presentación	Concentración	Tratamiento	Tipo de mancha	Resultados
	25% HP	45 minutos en consultorio <sup>1</sup>	Amarilla, marrón, gris	Hasta 8 tonos
	25% HP en consultorio + 16% CP para el hogar	45 minutos en consultorio + 2 a 4 series del producto para el hogar	Manchas más severas	Mejora un promedio de 11 tonos <sup>2</sup>
	20% HP	5 minutos de aplicación en el consultorio, 30 minutos de tiempo de uso	Amarilla	Notablemente más blanca
	10% CP	usar durante la noche (mínimo 6 horas)	Amarilla, marrón*	Resultados óptimos en 2 semanas
	16% CP	4 a 6 horas de día o durante la noche	Amarilla, marrón*	Resultados óptimos en 2 semanas
	22% CP	2 a 4 horas o durante la noche	Amarilla, marrón*	Para resultados rápidos
	9.5% HP	30 a 60 minutos por día	Manchas superficiales amarillas	Repetir según sea necesario
	14% HP	30 minutos por día	Amarilla, marrón	Resultados óptimos en 2 semanas

\* Para las manchas grises, recomendamos tratamientos prolongados con nuestras fórmulas de peróxido de carbamida al 22% o 16%, o utilizar Ultimate Protocol.

Una sugerencia útil

Para convertir el peróxido de hidrógeno en un equivalente del peróxido de carbamida, multiplique el porcentaje del peróxido de hidrógeno por 2.765. Para convertir el peróxido de carbamida en un equivalente del peróxido de hidrógeno, divida el porcentaje del peróxido de carbamida por 2.765.





\* En los Estados Unidos

© 2016 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

[www.philips.com](http://www.philips.com)  
XXXXXX 093016