



Philips Sonicare ProResults
Cabezas de cepillo
sónicos estándar

paquete de 3
Tamaño estándar
Fácil montaje
Limpieza completa

ProResults

HX6013



Rendimiento superior.* Calidad garantizada.

Rendimiento superior con una gran relación calidad-precio

Como uno de nuestros cabezales de cepillado insignia, Philips Sonicare ProResults es perfecto para usuarios nuevos o actuales de Sonicare que simplemente deseen disfrutar de la auténtica experiencia de limpieza de Sonicare a una relación calidad-precio increíble.

Sensación de limpieza en profundidad para tu boca

- Elimina hasta 2 veces más placa que un cepillo dental manual

Diseñado para optimizar el rendimiento

- Rendimiento optimizado Philips Sonicare
- Las cerdas de aviso garantizan la limpieza más eficaz
- Diseñado para maximizar el movimiento sónico

Probado, mejora la higiene bucal

- Parte de unos mejores hábitos de higiene bucal

Un cabezal de cepillado que se adapta a varios mangos

- Funciona con cualquier cepillo de dientes Philips Sonicare con sistema click-on

PHILIPS
sonicare

Especificaciones

Piezas incluidas

- Cabezales: 3 ProResults estándar

Compatibilidad

- Sistema de cabezal de cepillado: Fácil montaje
- Adecuado para estos modelos: HealthyWhite+, Serie 2 Control antiplaca, Serie 3 Cuidado de las encías, DiamondClean, EasyClean, FlexCare, FlexCare Platinum, FlexCare+, Para niños, HealthyWhite

Diseño y acabado

- Dureza de cerdas: Normal

- Color: Blanco
- Cerdas de aviso: El color azul color va desapareciendo
- Tamaño: Estándar

Beneficios para la salud

- Eliminación de la placa: Elimina hasta 2 veces más placa*

Calidad y rendimiento

- Sustitución: Cada 3 meses
- Probado: para un uso óptimo



Fecha de emisión
2017-01-30

Versión: 4.0.1

12 NC: 0000 000 00000

© 2017 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

* que un cepillo manual