



Philips Sonicare
HydroClean
Cabezales para cepillos
sónicos estándar

Paquete de 3

HX6003

Limpieza profunda

El exclusivo diseño del cabezal ayuda a remover la placa y los restos de alimentos que quedan entre los dientes.

Sensación de limpieza profunda en tu boca

- El diseño del cabezal del cepillo maximiza el movimiento sónico

Diseño que optimiza el rendimiento

- Las cerdas con sistema de advertencia te aseguran una limpieza efectiva

Limpieza más profunda entre los dientes

- Las hidrogúas ayudan a remover la placa y los restos de alimentos

Cabezal de cepillado que se adapta a múltiples empuñaduras

- Cabezal desmontable

PHILIPS
sonicare

sense and simplicity

Especificaciones

Especificaciones técnicas

- Tiempo de funcionamiento: Para obtener resultados óptimos, se recomienda cambiar el cabezal de cepillado cada tres meses.
- Reemplazo: Las cerdas con sistema de advertencia se descolorean cuando llega la hora de cambiar el cabezal.

Peso y dimensiones

- Dimensiones del embalaje del cabezal de cepillado:

- 21,6 x 7 x 2,2 (altura x ancho x profundidad) cm
- Peso del embalaje del cabezal de cepillado: 0,056 kg

Piezas incluidas

- Capuchón higiénico: 1 piezas

Fácil de usar

- Compatible con los siguientes modelos: FlexCare+, FlexCare, HealthyWhite, HydroClean, EasyClean, DiamondClean

Destacados

Cabezal desmontable

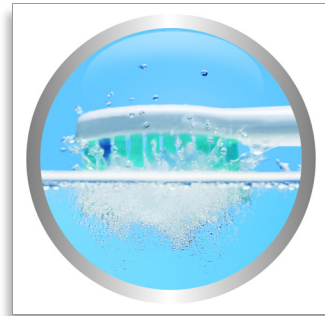


Montaje y limpieza más fáciles

Hidroguías

Las hidroguías funcionan con nuestra exclusiva tecnología sónica para guiar la pasta dental y el agua entre los dientes y ayudarte a limpiar hasta los lugares más difíciles. No reemplaza al hilo dental, pero te ayuda a mejorar la limpieza entre los dientes.

Máxima limpieza



El diseño y la precisión te aseguran una limpieza perfecta cuando combinas los cepillos de repuesto Philips Sonicare con el movimiento sónico y los modos de cepillado flexibles.

Cerdas con sistema de advertencia

Gracias a las cerdas con sistema de advertencia sabrás cuándo tienes que sustituir el cabezal del cepillo. Después de tres meses de uso normal, las cerdas se desgastan y el cabezal del cepillo es menos eficaz.

