



Modo de Uso

- Pulsá y soltá el botón superior para encenderlo.
- Presioná y soltá el botón inferior para apagarlo.
- Cepíllate los dientes 3 veces al día durante 2 minutos.

Información Adicional

- Tecnología Sónica.
- Limpieza más profunda.
- Mayor alcance interdental.
- Blanqueamiento de dientes de forma natural.
- Cerdas ultrafinas.
- Cabezal pequeño y removible.

¿Qué es la tecnología sónica?

La tecnología sónica se caracteriza por la creación de ondas de presión emitiendo vibraciones acústicas a alta frecuencia provocadas por la vibración en sentido horizontal de los filamentos del cepillo a una velocidad desde 9 mil vibraciones.

¿Cómo funciona la tecnología sónica?

Mediante estas vibraciones acústicas e hidrodinámicas, y la alta velocidad de las vibraciones de los filamentos, se emiten ondas acústicas que debido a su energía se dispersan a través de la saliva por la boca creando microburbujas oxigenadas que benefician la limpieza de todas las zonas y evitan la proliferación de bacterias.



¿En qué se diferencia de la tecnología sónica de otros cepillos eléctricos?

La diferencia más importante entre los cepillos eléctricos rotatorios tradicionales y los cepillos con tecnología sónica es que en el caso de los primeros el cabezal gira sobre su propio eje durante la experiencia de cepillado lo cual no permite la remoción correcta de placa en la boca.

¿Cuáles son sus beneficios?

Su sistema innovador permite un mayor alcance interdental y limpieza profunda. Previene la irritación de encías y la aparición del sarro. Evita la formación de la placa bacteriana y, a su vez, la formación de caries. Reduce y previene la inflamación para una boca sana, favoreciendo una higiene bucal completa. Permite un blanqueamiento de los dientes de forma natural, a partir de la remoción de manchas, sin la necesidad de un cepillado brusco o excesivo.

¿Por qué tiene mayor alcance que un cepillo tradicional?

Gracias a su tecnología y acción dinámica de fluidos, el nuevo cepillo **GUM Sonic Power** dirige líquido entre los dientes, y no solo a su alrededor. Por lo que logrará una limpieza completa, incluso en aquellas zonas difíciles de alcanzar, creando una sensación de limpieza total desde el primer cepillado. Alcanza una velocidad de 12 mil vibraciones, frente a los 300 movimientos por minuto de un cepillo manual.