

Philips 1600-Series
Wiederaufladbare
Zahnbürste



HX1622

Natürlich weiße Zähne

Ein Lächeln sagt mehr als tausend Worte! Die wiederaufladbare Zahnbürste HX1622 von Philips ist eine optimale Möglichkeit, natürlich weiße Zähne zu erhalten. Zusätzlich sorgt der Bürstenkopf mit doppelter Putzleistung für bessere Reinigung als eine Handzahnbürste, wie in klinischen Tests nachgewiesen wurde.

Doppelte Reinigungsaktivität

- Bearbeitet schwer erreichbare Plaque zwischen den Zähnen
- Reinigung der sichtbaren Zahnflächen
- Natürlich weiße Zähne

Sanft zum Zahnfleisch, stark bei Plaque

- Zahnfleisch-Schutz
- Passt sich an, um einen optimalen Bürstendruck zu gewährleisten

PHILIPS

Daten

Technische Daten

- Stromverbrauch: 2,9 W
- Spannung: 220 – 240 V
- Kabellänge: 1,16 m
- Frequenz: 50/60 Hz
- Ladezeit: 16 hr
- Betriebsdauer (voller bis leerer Akku): 25 minute(s)
- Dual-Bürstenkopf: Kombinierte Bürstenkopf-Bewegung für 15.000 Bewegungen pro Minute
- Akku: NiCd

Gewicht und Abmessungen

- A-Box-Maße: 183 x 143 x 386 mm
- Stückzahl A-Box: 3
- A-Box-Gewicht: 1119 g
- Blister-Abmessungen: 120 x 50 x 265 mm
- Gewicht der Blisterverpackung: 312 g

Mitgeliefertes Zubehör

- Ladestation mit Bürstenkopf-Aufbewehrungsstiften

Besonderheiten

Natürlich weiße Zähne



Natürlich weiße Zähne

Doppelte Reinigungsaktivität



Reinigt die sichtbaren Zahnflächen, während die Aktivspitze Plaque in den schwer erreichbaren Zahnzwischenräumen entfernt.

Reichweite

Bearbeitet schwer erreichbare Plaque zwischen den Zähnen

Zahnfleisch-Schutz



Die patentierte Druckkontrolle der Philips Sonicare (das sog. Gum Protection System) unterstützt einen optimalen Bürstendruck.

Patentierte Druckkontrolle



Passt sich an, um einen optimalen Bürstendruck zu gewährleisten



Ausstellungsdatum
2022-06-21

Version: 5.0.2

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com