

Philips Sonicare
UV-Reinigungsstation für
Bürstenköpfe



HX7990

Macht 99 %* von Keimen auf dem Bürstenkopf nachhaltig unschädlich

Philips Sonicare stellt als Innovation ein UV-Reinigungsgerät vor, mit dem 99 % der Keime* auf dem Bürstenkopf nachhaltig unschädlich gemacht werden. Mit einem einfachen Tastendruck wird Ihr Bürstenkopf durch die UV-Reinigungstechnologie gründlich gereinigt.

Weitere Funktionen

- Kompatibel mit Sonicare Elite und ProResults Bürstenköpfen
- Kompatibel mit Oral-B FlexiSoft- und FlossAction-Bürstenköpfen

Reinigen

- UV-Reinigungstechnologie reduziert nachhaltig Keime auf dem Bürstenkopf
- Hygienische Aufbewahrung Ihres Bürstenkopfs
- Automatische Abschaltung nach jedem zehnmütigen Reinigungsdurchgang
- Gründliche Reinigung für optimale Ergebnisse
- Schutz vor Bakterien mit nur einem Knopfdruck

PHILIPS
sonicare

Besonderheiten

UV-Reinigungstechnologie



Speziell entwickelte UV-Reinigungstechnologie zur nachhaltigen Reduktion von Keimen auf dem Bürstenkopf

Gründliche Reinigung



Der Reflektor verteilt das UV-Licht um den gesamten oberen Teil des Bürstenkopfs, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Auf Knopfdruck



Schutz vor Bakterien mit nur einem Knopfdruck.

Automatische Abschaltung



Automatische Abschaltung nach jedem zehninütigen UV-Reinigungsdurchgang.

Aufbewahrung



Hygienische Aufbewahrung Ihres Bürstenkopfs.

Kompatibel mit Sonicare Elite und ProResults Bürstenköpfen

Kompatibel mit Sonicare Elite- und ProResults-Bürstenköpfen

Kompatibel mit Oral-B FlexiSoft- und FlossAction-Bürstenköpfen

Kompatibel mit Oral-B FlexiSoft- und FlossAction-Bürstenköpfen

Daten

Technische Daten

- Glühbirnentyp: UV-C 254 nm
- Stromverbrauch: 5,4 @ 100 V/6,0 @ 240 V W

Design und Materialausführung

- Farbe: Zahnweiß mit silberner Basis

Artikel enthalten

- UV-Reinigungsgerät
- Bürstenkopfhalter



Ausstellungsdatum
2023-07-11

Version: 1.0.1

EAN: 87 10103 40092 9

© 2023 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