

Standardgröße

Aufsteckbar

Smart-Bürstenkopferkennung

HX9024/10



Effektiv gegen Plaque. Sanft zum Zahnfleisch.

Außergewöhnliche Plaque-Entfernung – jeden Tag

Der Philips Sonicare C2 Optimal Plaque Defence-Zahnbürstenkopf (früher "ProResults" zum Schutz vor Plaque) ist perfekt für alle geeignet, die beim täglichen Putzen Wert auf eine besonders gründliche Plaque-Entfernung legen.

Innovative technology

- Getestet, um die Anforderungen Ihrer Mundgesundheit zu erfüllen
- Die fortschrittliche Philips Sonicare-Schalltechnologie
- Wählt automatisch das beste Putzprogramm für optimale Ergebnisse**

Designed to optimize performance

- Immer wissen, wann Sie Ihren Bürstenkopf ersetzen sollten, um eine effektive Reinigung zu erreichen.
- Aufsteck-System für ein einfaches Austauschen des Bürstenkopfes

For exceptional care of teeth and gums

• Bis zu 7 x bessere Plaque-Entfernung als mit einer Handzahnbürste

Besonderheiten

Verabschieden Sie sich von Plaque



Die dicht angeordneten, hochwertigen Borsten entfernen bis zu 7 x mehr Plaque als eine Handzahnbürste. Mit der speziell gebogenen Aktivspitze kommen Sie außerdem einfacher an die Zähne im hinteren Mundbereich.

Austausch des Bürstenkopfs



Bürstenköpfe verlieren nach 3 Monaten an Wirksamkeit, aber die Smart-Bürstenkopferkennung erinnert Sie vorher daran. Ihre intelligente Zahnbürste erfasst, wie oft und wie stark Sie Ihre Zähne putzen, und benachrichtigt Sie, wenn es Zeit für einen Bürstenkopfwechsel wird. Sie besitzen keine Philips Sonicare-Smart Zahnbürste? Dann beobachten Sie einfach die blauen Borsten. Sobald diese weiß werden, ist es Zeit für einen neuen Bürstenkopf.

Die einzig wahre Schalltechnologie



Die fortschrittliche Philips Sonicare Schalltechnologie spült Wasser in die Zahnzwischenräume und löst und entfernt mit ihren Bürstenbewegungen Plaque für ein außergewöhnliches tägliches Reinigungsergebnis.

Sorglos Zähneputzen



Alle Philips Sonicare Bürstenköpfe sind sicher und sanft zu Zähnen und Zahnfleisch. Jeder Bürstenkopf wird in den verschiedenen Geschwindigkeitsstufen getestet, um eine hervorragende Lebensdauer und außergewöhnliche Leistung bei jedem Putzen zu gewährleisten.

Smart-Bürstenkopferkennung



Erhalten Sie jedes Mal die bestmögliche Reinigung mit unserer Smart-Bürstenkopferkennung**. Der Philips Sonicare C2 Optimal Plaque Defence-Bürstenkopf synchronisiert sich mit Ihrem Philips Sonicare Smart-Handstück** und wählt automatisch das beste Putzprogramm und die beste Intensität für eine außergewöhnliche Reinigung. Sie müssen nur noch putzen.

Einfach aufstecken



Ihr Optimal Plaque Defence-Bürstenkopf passt perfekt auf jedes Philips Sonicare Zahnbürstenhandstück (außer Philips One und Essence). Stecken Sie ihn einfach auf bzw. nehmen Sie ihn ab, um ihn problemlos zu ersetzen und zu reinigen.

C2 Optimal Plaque Defence

(früher ProResults zum Plaque-Schutz)

Daten

Design und Materialausführung

Härtegrad: Mittel Farbe: Weiß

Erinnerungsborsten: Blaue Farbe der Borsten

verblasst

Abmessungen: Standard

Kompatibilität

Bürstenkopfsystem: Aufsteckbar BrushSync-Modus-Kopplung Für folgende Modelle geeignet: Serie 2 zum Plaque-Schutz, 2er-Serie zur Plaque-Bekämpfung, 3 Serie für gesundes Zahnfleisch, DiamondClean, DiamondClean Smart, EasyClean, Essence+, FlexCare, FlexCare Platinum, FlexCare Platinum Connected, FlexCare+, For Kids, HealthyWhite, HealthyWhite+, PowerUp, ProtectiveClean

Nicht geeignet für: Philips One

Artikel enthalten

HX9024/10

Bürstenköpfe: 4 C2 Optimal zur Plaque-Bekämpfung

Qualität und Leistung

Austausch: Alle 3 Monate Geprüft: für optimale Nutzung

Vorteile für die Gesundheit

Plaque-Entfernung: Entfernt bis zu 7 x mehr

Plaque*

© 2024 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.

Ausstellungsdatum 2024-12-23 Version: 4.4.3

EAN: 87 10103 85079 3





^{* *} Smart-Bürstenkopferkennung ist nur mit Philips Sonicare Smart Zahnbürstenhandstücken verfügbar