



Philips Sonicare AirFloss
Interdental, munstycken

med 2 munstycken

HX8012/07

Använder du inte tandtråd? Då kan du använda AirFloss istället.

Tar bort plack där borsten inte kommer åt

För dem som inte använder tandtråd regelbundet är AirFloss ett enkelt sätt att börja rengöra mellan tänderna. AirFloss kan användas med munvatten eller vatten och har en unik luft- och mikrodropteknik som hjälper till att ta bort plack på svåråtkomliga ställen.

Easy to use

- Luft- och mikrodropteknik
- Orienteringsänden garanterar korrekt placering
- Munstycke som är utformat för att enkelt komma åt på svåråtkomliga ställen

Helps build a healthy habit

- Ett enkelt sätt att förbättra rengöringen mellan tänderna

PHILIPS
sonicare

Interdental, munstycken
med 2 munstycken

Specifikationer

Lättanvänd

- Munstycke: Lätt att fästa och ta bort

Medföljande tillbehör

- AirFloss-munstycke: 2

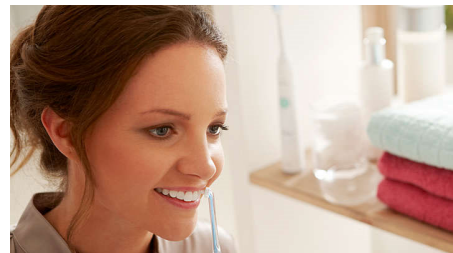
Rengöringsprestanda

- Munstycken: Byt var sjätte månad för bästa resultat

HX8012/07

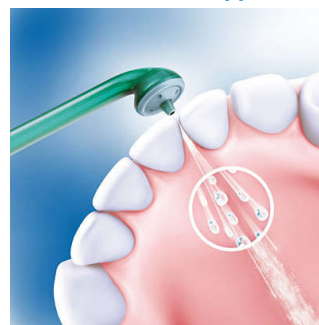
Funktioner

Ett enkelt sätt att börja



Interproximal rengöring är mycket viktigt för den totala munhälsan. AirFloss är ett enkelt sätt att rengöra djupare mellan tänderna och bidrar till en hälsosam vana. Efter tre månader med AirFloss fortsatte 96 % av personerna som använder tandtråd oregelbundet att använda AirFloss fyra eller fler dagar i veckan.

Luft- och mikrodroppstek



Luft- och mikrodroppsteknik

Spets



Det smala vinklade munstycket och orienteringsändan gör det lätt att placera den korrekt. Dra änden längs med tandytan nära tandköttskanten tills änden passar in i skåran mellan tänderna.

Smidigt, vinklat munstycke

Smidigt, vinklat munstycke som är utformat för att enkelt komma åt på svåråtkomliga ställen



Publiceringsdatum
2022-09-12

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 36231 68

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* än enbart med manuell tandborstning