



Philips Sonicare AirFloss
Pro/Ultra
Microjet interdentaire

avec la DiamondClean 9000
contient 1 canule et 1 tête de
brosse
Verre de charge, coffret de
voyage



HX8494/01

Des gencives plus saines en 2 semaines

Conçu pour les personnes qui n'utilisent pas régulièrement de fil dentaire

Destiné aux personnes ne procédant pas à un nettoyage régulier des espaces interdentaires, AirFloss Ultra est simple et efficace. Vous pouvez utiliser AirFloss Ultra avec du bain de bouche ou de l'eau. Des études ont prouvé qu'il était aussi bénéfique que du fil dentaire pour la santé des gencives.**

Améliore la santé bucco-dentaire

- Des études cliniques ont prouvé une efficacité équivalente au fil dentaire pour la santé des gencives.**
- Élimine jusqu'à 99,9 % de la plaque dentaire***
- Aide à réduire les caries dans les espaces interdentaires

Assure un nettoyage optimal

- Expérience de brossage personnalisée
- Notre technologie unique vous offre un nettoyage puissant tout en douceur
- Élimine jusqu'à 10 fois plus de plaque dentaire*, pour un nettoyage en profondeur

Technologie avancée

- Canule haute performance
- Technologie qui allie air et micro-gouttelettes

Nettoie simplement et efficacement les espaces interdentaires

- Pour prendre facilement de bonnes habitudes
- Nettoie en 60 secondes seulement : visez, appuyez, nettoyez

PHILIPS
sonicare

Points forts

Élimine jusqu'à 99,9 % de la plaque dentaire



AirFloss Ultra élimine jusqu'à 99,9 % de la plaque dentaire dans les zones nettoyées.***

Technologie de micro-gouttelettes



Nos résultats cliniquement prouvés ont été rendus possibles grâce à notre technologie exclusive associant de l'air à du bain de bouche ou à de l'eau pour nettoyer efficacement mais en douceur les espaces interdentaires et le sillon gingival.

Prenez facilement de bonnes habitudes



Le nettoyage interdentaire est très important pour la santé bucco-dentaire. Facile à utiliser et offrant un nettoyage en profondeur, AirFloss permet de prendre de bonnes habitudes.

Des gencives plus saines



Il est cliniquement prouvé que l'AirFloss Ultra de Philips Sonicare améliore la santé des gencives autant que le fil dentaire.** Des gencives plus saines en seulement deux semaines.

Aide à réduire les caries



En éliminant en douceur la plaque dentaire oubliée lors du brossage, AirFloss Ultra de Philips Sonicare aide à prévenir la formation de caries entre les espaces interdentaires.

Canule haute performance



La nouvelle canule haute performance AirFloss Ultra amplifie la puissance de notre technologie qui allie air et micro-gouttelettes, pour une efficacité inégalée.

Nettoie en 60 secondes seulement



Avec AirFloss Ultra, vous nettoyez la totalité de votre bouche en moins de 60 secondes par jour. Il vous suffit de sélectionner la fréquence du jet (simple, double ou triple). Maintenez le bouton d'activation enfoncé pour des jets continus automatiques, ou appuyez ponctuellement sur ce bouton pour le mode de jet manuel.

4 modes, 3 réglages d'intensité



Votre DiamondClean 9000 propose les modes Clean, White+, Gum Health et Deep Clean+ afin de répondre à vos besoins en matière de brossage. Le mode Clean est conçu pour un brossage quotidien optimal, White+ élimine les taches, Gum Health permet un brossage doux et efficace des gencives, et Deep Clean+ un brossage en profondeur vivifiant. Vous avez le choix entre trois intensités. Optez pour la plus élevée si vous souhaitez intensifier votre brossage ou pour la plus basse si vous avez la bouche sensible.

Microjet interdentaire
avec la DiamondClean 9000 contient 1 canule et 1 tête de brosse, Verre de charge, coffret de voyage

HX8494/01

Caractéristiques

Alimentation

- Tension: Chargeur multitenion

Spécificités techniques

- Batterie: Rechargeable
- Type de batterie: Lithium ION
- Temps de charge: Charge complète en 24 heures

Design et finition

- Couleur: Blanche

Entretien

- Garantie: Garantie 2 ans

Facile d'utilisation

- Afficheur: Écran lumineux
- Système de tête de brosse: Têtes de brosse faciles à clipser
- Manche: Design ergonomique ultracompact
- Indicateur d'autonomie: LED sur le manche indiquant le niveau de charge
- Fixation de la canule: Se clipse et se déclipse facilement

Accessoires inclus

- Manche: 1 DiamondClean 9000
- Têtes de brosse: 1 Premium Plaque Defense C3
- Housse de voyage: Coffret de voyage USB
- Chargeur: 1
- Verre de charge: 1

- Manche AirFloss Ultra: 1
- Concentrateur: 1

Performances de brossage

- Vitesse: Jusqu'à 62 000 mouvements de brossage par minute
- Performances: Élimine jusqu'à 99,9 % de la plaque dentaire**
- Bénéfices santé: Nettoie entièrement la bouche en 60 secondes, Des gencives plus saines en 2 semaines*
- Résultats cliniquement prouvés: Aussi efficace que le fil dentaire, pour des gencives plus saines, pour une réduction de la plaque dentaire, pour réduire le saignement des gencives
- Réglages personnalisables: Auto-burst ou jet manuel, Jet simple/double/triple***
- Pour des résultats optimaux: Remplacer la canule tous les 6 mois
- Minuteur: Quadpacer et SmarTimer
- Efficacité blancheur: Effet blancheur 2 fois plus efficace*

Modes

- Clean: Pour un nettoyage quotidien exceptionnel
- Deep Clean+: Pour un nettoyage en profondeur vivifiant
- Gum Health: Apporte une attention particulière aux molaires
- White+: Pour éliminer les taches de surface



Date de publication
2024-01-17

Version: 2.0.3

EAN: 87 10103 94113 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* Satisfait ou remboursé

** Lorsque utilisé avec une brosse à dents manuelle et du bain de bouche antibactérien chez les patients souffrant d'une gingivite légère à modérée. AirFloss est conçu pour aider les personnes qui ne procèdent pas régulièrement à un nettoyage interdentaire à acquérir de bonnes habitudes quotidiennes. Reportez-vous à la FAQ dans l'onglet Assistance pour de plus amples informations.

*** Au niveau des zones prises en charge. Étude réalisée en laboratoire ; les résultats observés en milieu buccal peuvent être différents.