

Philips Cordless Power  
Flosser 3000  
Jet dentaire

Technologie Quad Stream  
La technologie Pulse Wave vous  
guide

HX3806/31



Élimine jusqu'à 99 % de la plaque dans les zones nettoyées\*

## Un nettoyage impeccable sans effort

Nettoyez parfaitement vos espaces interdentaires en toute simplicité et améliorez la santé de vos gencives. Notre technologie Quad Stream permet de couvrir plus de surface plus facilement, tandis que la technologie Pulse Wave vous guide le long des dents. C'est simple.

### Un nettoyage sans effort grâce à une technologie sophistiquée

- Technologie Quad Stream pour un nettoyage interdentaire plus rapide et efficace
- La technologie Pulse Wave vous guide le long des dents
- La canule tourne à 360 degrés pour une maniabilité optimale
- Une canule standard pour un nettoyage classique
- Canule Quad Stream pour une couverture maximale
- Réservoir de 250 ml facile à remplir

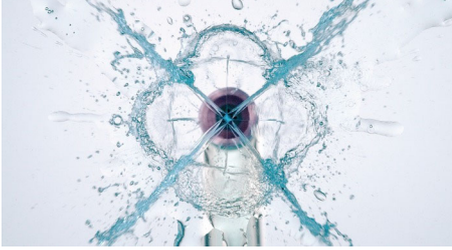
### Une personnalisation facile en fonction de vos besoins

- 2 modes de nettoyage interdentaire, 3 intensités
- Charge rapide simple et universelle avec un câble USB-C

**PHILIPS**

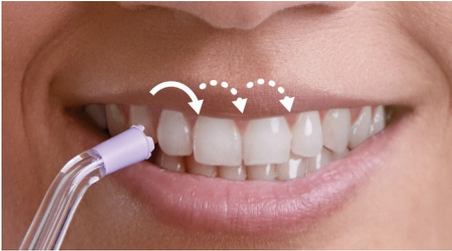
## Points forts

### Couvre plus de surface, sans effort



Les jets d'eau croisés couvrent une plus grande surface, pour un nettoyage plus rapide et plus poussé qu'un fil dentaire. Sans effort.

### Vous guide le long des dents



Les légères impulsions du jet d'eau vous guident le long des dents pour que vous ne manquiez aucune zone.

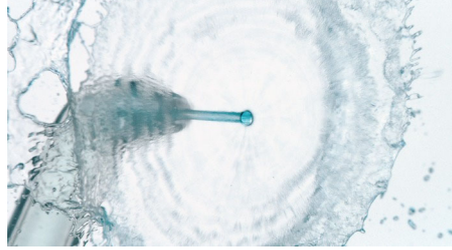
### Rotation de la canule à 360 degrés

Accédez aux zones difficiles d'accès grâce à une canule qui tourne à 360 degrés pour vous permettre d'utiliser l'appareil dans n'importe quelle orientation.

### 2 modes, 3 intensités

Un nettoyage adapté à vos besoins. Le mode Clean produit un débit d'eau continu pour un nettoyage quotidien impeccable, tandis que le mode Deep Clean utilise des impulsions distinctes, pour un nettoyage plus poussé. Si nécessaire, réglez l'intensité à votre niveau de confort idéal.

### Canule F1 Standard



Utilisez la canule standard pour un nettoyage classique. Son jet d'eau simple élimine les débris et nettoie parfaitement entre les dents.

### Canule F3 Quad Stream



Pour une couverture maximale et un nettoyage impeccable, utilisez la canule Quad Stream. Elle concentre l'eau en quatre larges jets qu'elle envoie entre les dents et le long des gencives. Le guide en caoutchouc souple respecte les gencives et chaque canule se clipse et se déclipse en toute simplicité.

### Réservoir de 250 ml

Le réservoir de 250 ml contient suffisamment d'eau pour 60 secondes de nettoyage. Pour le remplir, vous pouvez le tourner afin de le retirer, ou utiliser l'orifice de remplissage latéral, ce qui vous permet de le remplir d'une seule main.

### Recharge via USB-C

Réalisée avec un connecteur courant, la charge par câble USB-C est simple, pratique et rapide. Elle vous permet de charger votre Power Flosser avec le même câble que celui que vous utilisez pour votre téléphone ou votre ordinateur portable.

## Caractéristiques

### Modes

- Clean: Pour un nettoyage quotidien exceptionnel
- Deep Clean+: Pour un nettoyage en profondeur vivifiant
- Intensités: 3

### Accessoires inclus

- Power Flosser sans fil: 1
- Canule F1 Standard: 1
- Canule F3 Quad Stream: 1
- Housse de transport: 1

### Bénéfices santé

- Élimination de la plaque dentaire: Élimine jusqu'à 99 % de la plaque dans les zones nettoyées\*

### Facile d'utilisation

- Manche: Design ergonomique ultracompact
- Fixation de la canule: Se clipse et se déclipse facilement

### Alimentation

- Tension: Chargeur multitenion

### Entretien

- Garantie: Garantie 2 ans

### Performance

- Nettoyage: Nettoie entièrement la bouche en 60 à 90 secondes



Date de publication  
2021-08-20

Version: 3.0.1

EAN: 08 71010 39917 86

© 2021 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](http://www.philips.com)

\* Dans une étude in vitro. Les résultats réels peuvent différer.