

# PHILIPS

## sonicare

Lot de têtes de  
brosse de rechange

Lot de 5 têtes de brosse

HX6005/21



Meilleure élimination de la plaque dentaire cliniquement prouvée\*

Tête de brosse clipsable pour brosse à dents électrique

Têtes de brosse de rechange innovantes pour brosses à dents électrique Philips Sonicare HX6005/21, conçues pour des dents et des gencives plus propres et saines\*

**Une gamme de têtes de brosse pour des soins personnalisés**

- Têtes de brosse DiamondClean Standard
- Têtes de brosse DiamondClean Compact
- Têtes de brosse ProResults Standard
- Têtes de brosse ProResults Compact
- Tête de brosse Sensitive

# Caractéristiques

## DiamondClean Standard



Les brins en forme de losange assurent un nettoyage optimal. Les dents retrouvent leur blancheur naturelle en 1 semaine seulement.

## DiamondClean Compact



Les brins en forme de losange assurent un nettoyage optimal. Les dents retrouvent leur blancheur naturelle en 1 semaine seulement.

## ProResults Standard



La taille ainsi que la densité des brins de nos têtes de brosse assurent un nettoyage optimal et des gencives plus saines en à peine 2 semaines.

## ProResults Compact



Les têtes de brosse Compact offrent une meilleure maniabilité pour nettoyer plus facilement toutes les zones de la bouche, même celles difficiles d'accès.

## Sensitive



Les brins ultra-souples des têtes de brosse Philips Sonicare assurent un brossage doux et efficace pour les gencives et dents sensibles.

# Spécifications

## Spécificités techniques

**Durée de fonctionnement:** Pour un résultat optimal, nous vous recommandons de changer de tête de brosse tous les trois mois.

## Facile d'utilisation

### Compatible avec ces modèles:

DiamondClean, FlexCare+, FlexCare, HealthyWhite, EasyClean, FlexCare Platinum

**Système de tête de brosse:** Têtes de brosse clipsables pour une hygiène parfaite

## Accessoires inclus

**Têtes de brosse:** 1 DiamondClean compacte, 1 DiamondClean standard, 1 ProResults compact, 1 ProResults standard, 1 Sensitive standard

