

PHILIPS

sonicare

Têtes de brosse à
dents standard

DiamondClean

Lot de 2

Taille standard

Clipsable

Nettoyage optimal, dents plus
blanches

HX6062/94



Nettoyage excellent.* Dents plus blanches.

Nettoyage avancé pour éliminer les taches et éclaircir les dents

La tête de brosse DiamondClean est idéale pour éliminer les taches en surface tout en offrant un nettoyage avancé, afin de révéler un sourire plus blanc et éclatant. Également excellente entre deux éclaircissements professionnels.

A brush head that fits multiple handles

- Fonctionne avec n'importe quelle brosse à dents clipsable Philips Sonicare

Provides an exceptional plaque removal

- Élimine jusqu'à 7 fois plus de plaque dentaire qu'une brosse à dents manuelle

Améliore l'hygiène bucco-dentaire

- Un geste quotidien de santé bucco-dentaire

Conçue pour des performances optimales

- Les brins avec indicateur d'usure vous garantissent un nettoyage efficace
- Des dents plus blanches en seulement une semaine
- Conçue pour optimiser le mouvement sonore
- Les brins en forme de losange permettent d'obtenir des dents 100 % plus blanche en 1 semaine

Points forts

Des dents plus blanches en seulement une semaine



La tête de brosse Philips Sonicare DiamondClean élimine jusqu'à 100 % de taches en plus en 7 jours seulement.

Des dents plus blanches, rapidement



La brosse à dents Philips Sonicare DiamondClean est dotée d'une zone centrale d'élimination des taches en forme de losange. Ses brins densément implantés éliminent les taches de surface causées par des aliments et des boissons. Également disponible en taille compacte, pour un nettoyage précis.

Élimine jusqu'à 7 fois plus de plaque dentaire



Il est cliniquement prouvé que la tête de brosse Philips Sonicare DiamondClean élimine jusqu'à 7 fois plus de plaque dentaire qu'une brosse à dents manuelle dès 4 semaines d'utilisation.

Mouvement sonore optimisé



Les têtes de brosse Philips Sonicare sont un élément central de notre technologie pour parvenir à plus de 31 000 mouvements par minute en associant une grande fréquence et une grande amplitude. Notre technologie sonore inégalée transmet la puissance du manche jusqu'à la pointe de la tête de brosse. Le mouvement sonore produit une action de fluides dynamiques qui pousse le liquide entre les dents et le long de la gencive, pour un nettoyage doux et efficace à chaque fois.

Système de tête de brosse clipsable



Cette tête de brosse se clipse au manche et se déclipse. Le maintien est sûr ; l'entretien et le nettoyage sont faciles. Elle est compatible avec tous les manches de brosse à dents Philips Sonicare à l'exception des PowerUp Battery et Essence.

Une meilleure santé bucco-dentaire



Comme toutes les têtes de brosse Philips Sonicare, cette tête de brosse est sans danger pour les dents et les gencives. Chaque tête de brosse a fait l'objet de tests de qualité prouvant ses performances exceptionnelles et son excellente durabilité.

Brins avec indicateur d'usure



Cela n'est pas toujours évident à première vue, mais les têtes de brosse perdent progressivement en fermeté au fil des mois. Nos brins avec indicateur d'usure passent du bleu au blanc pour vous indiquer lorsqu'il est temps de remplacer la tête de brosse. Pour des résultats optimaux, remplacez votre tête de brosse tous les trois mois.

Caractéristiques

Design et finition

Souplesse des brins: Moyen

Couleur: Noire

Brins avec indicateur d'usure: Les brins bleus se décolorent

Taille: Standard

Compatibilité

Système de tête de brosse: Clipsable

Compatible avec ces modèles: HealthyWhite+, Série 2 plaque défense, Série 3 Gum Health, DiamondClean, EasyClean, FlexCare, FlexCare Platinum, FlexCare+, For Kids, HealthyWhite

Accessoires inclus

Têtes de brosse: 2 DiamondClean standard

Qualité et performance

Remplacement: Tous les 3 mois

Testé: pour une utilisation optimale

Bénéfices santé

Santé des gencives: Des gencives plus saines

Élimination de la plaque dentaire: Élimine jusqu'à 7 fois plus de plaque dentaire*

Éclaircissement: Des dents plus blanches en seulement une semaine

