

Philips
Cartouche
Quick Clean Pod

Lot de 2

Jusqu'à 6 mois de rasage
hygiénique
Compatible avec le
Quick Clean Pod

CC12/50



Pour un rasage hygiénique tous les jours

10 fois plus efficace qu'un nettoyage à l'eau*

Utilisez le Quick Clean Pod après chaque rasage pour maintenir un rasoir comme neuf et éliminer efficacement les poils coupés. Votre rasoir est 10 fois plus propre que s'il avait été nettoyé à l'eau uniquement*.

Lubrification active

- Les lubrifiants permettent au rasoir de fonctionner de manière optimale

Un nettoyage en profondeur en seulement 1 minute

- Jusqu'à 6 mois de rasage hygiénique
- Compatible avec le Quick Clean Pod
- Une cartouche offre jusqu'à trois mois d'efficacité
- Formule hygiénique exclusive Philips + filtre multi-tamis

Parfum frais

- Un parfum frais pour une sensation de pureté lors du rasage

Formule respectant la peau

- Entièrement sans alcool

PHILIPS

Points forts

Lubrification active



La formule enrichie en lubrifiants actifs protège vos têtes de rasage des frottements et de l'usure, pour que votre rasoir fonctionne de manière optimale plus longtemps.

Parfum frais



Le parfum frais de la cartouche de nettoyage procure une sensation de pureté lors du rasage.

Formule respectant la peau



Entièrement sans alcool, le liquide de nettoyage respecte la peau et est conçu pour éviter les irritations cutanées.

Longévité



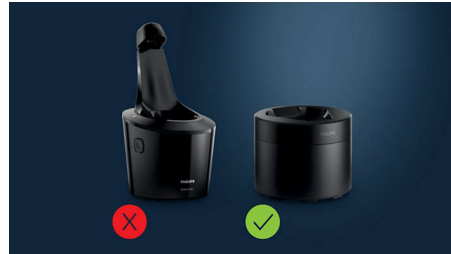
Chaque cartouche de nettoyage Philips est efficace pendant environ 30 cycles de nettoyage en cas d'usage quotidien et jusqu'à trois mois pour un usage hebdomadaire, soit une saison entière de rasage propre et hygiénique.

6 mois d'utilisation



Ce lot de 2 cartouches offre jusqu'à 6 mois de rasage plein de fraîcheur.

Pour Quick Clean Pod



La cartouche est compatible avec le Philips Quick Clean Pod.

Nettoyage en profondeur

La formule hygiénique exclusive de Philips est associée à un filtre multi-tamis pour éliminer efficacement les poils coupés et laisser votre rasoir 10 fois plus propre qu'avec seulement de l'eau*. Évite 99,9 %** de la prolifération bactérienne

Caractéristiques

Accessoires inclus

- Cartouche: 2 pièces

Spécificités techniques

- Compatible avec les modèles de rasoirs :: S5880/10, S5880/20, S5880/50, S5881/10, S5882/50, S5882/66, S5883/10, S5884/35, S5884/38, S5884/50, S5884/69, S5885/10, S5885/25, S5885/35, S5885/69, S5886/30, S5886/38, S5887/10, S5887/30, S5887/35, S5887/39, S5887/50, S5887/69, S5889/11, S5889/60, S5889/94, S5898/17, S5898/25, S5898/35, S5898/38, S5898/50, S5898/79, S7731/40, S7732/50, S7735/55, S7782/50, S7782/53, S7782/57, S7782/65, S7782/71, S7782/85, S7783/35, S7783/50, S7783/55, S7783/59, S7783/63, S7783/78, S7783/84, S7786/47, S7786/50, S7786/51, S7786/54, S7786/55, S7786/59, S7786/65, S7788/20, S7788/54, S7788/55, S7788/58, S7788/59, S7788/61, S7788/82, S7882/50, S7882/55, S7882/65, S7885/50, S7885/53, S7885/55, S7885/63, S7886/35, S7886/50, S7886/55, S7886/58, S7886/63, S7886/78, S7887/20, S7887/35, S7887/55, S7887/58, S7887/63, S7887/78, S7888/99, S8692/35, S8696/35, S8697/25, S8697/35, S9502/83, S9507/87, S9642/37, S9647/37, S9696/31, S9696/50, S9697/31, S9697/50, S9931/20, S9932/20, S9933/50, S9935/50, S9936/55, S9966/99, S9973/63, S9973/95, S9977/72, S9977/73, S9982/50, S9982/54, S9982/55, S9982/59, S9983/31, S9983/95, S9985/35, S9985/50, S9985/59, S9985/67, S9985/84, S9986/50, S9986/55, S9986/58, S9986/59, S9986/63, S9987/54, S9987/55, S9987/59, S9987/68, S9987/85, S9988/68

Capacité

- Cartouche: 160 ml x 2 (5,41 fl oz x 2)



Date de publication
2023-07-02

Version: 6.6.1

EAN: 87 10103 94464 5

© 2023 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

**Tests réalisés par une agence indépendante, dans des conditions de laboratoire. Après 1 minute d'utilisation, la cartouche peut efficacement empêcher la croissance des Staphylococcus aureus et Candida albicans. La prévention des Staphylococcus aureus est efficace à 99,9 %.