

PHILIPS

Elektrorasierer

8200 series

Wiederaufladbar



HQ8240



Schnell. Gründlich. Effizient.

Die drei Kränze der Speed-XL-Scherköpfe bieten 50 % mehr Scherfläche für eine schnelle und gründliche Rasur.

Präzise und gründliche Rasur

- Super Lift & Cut-Technologie

Passt sich den Konturen von Gesicht und Hals an

- Reflex Action-System

Eine schnelle und gründliche Rasur

- Speed-XL-Scherköpfe für eine schnelle und gründliche Rasur

Entfernt selbst die kürzesten Bartstoppel

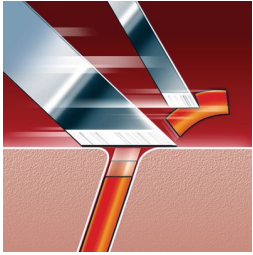
- Präzisionsschnittsystem

In wenigen Sekunden einfach abspülen

- FastRinse mit antibakterieller Beschichtung auf der Innenseite

Besonderheiten

Super Lift & Cut-Technologie



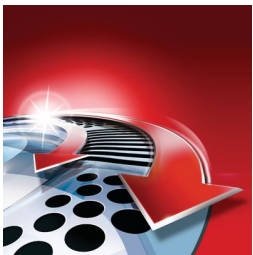
Das 2-Klingen-System hebt das Haar leicht an und schneidet es an der Hautoberfläche ab.

Reflex Action-System



Passt sich automatisch den Konturen von Gesicht und Hals an.

Präzisionsschnittsystem



Ultradünne Scherköpfchen mit Schlitzern zum Erfassen langer Haare und Löchern, mit denen auch kürzeste Bartstoppel erfasst werden können.

SmartTouch Konturenanpassung



Sorgt für stets engen Kontakt der 3 Scherköpfe mit Ihrer Haut – für eine schnelle und gründliche Rasur

FastRinse



Die antibakterielle Beschichtung auf der Innenseite der Schereinheit sorgt dafür, dass der Rasierer in Sekunden sauber ausgespült ist.

Speed-XL-Scherköpfe



Die drei Klingenkranze bieten 50 % mehr Scherfläche, für eine schnelle und gründliche Rasur. *Verglichen mit herkömmlichen Rotationsscherköpfen.

Daten

Rasierleistung

Rasiersystem: Speed-XL-Scherköpfe, Präzisionsschnittsystem, Super Lift & Cut-Technologie

Konturenanpassung: SmartTouch Konturenanpassung, Reflex Action-System, Einzeln federnd gelagerte Scherköpfe

Styling: Präzisionstrimmer

Einfach zu bedienen

Ladezeit: Wiederaufladbar, Verwendung mit/ohne Kabel

Ladezeit: 1 Stunde

Rasierdauer: 17 Tage

Reinigung: Abwaschbar

Design

Ausführung: Lackierung

Zubehör

Tasche: Weiche Schutzhülle

Wartung und Pflege: Reinigungsbürste, Schutzkappe

Badezimmerhalterung

Leistung

Batterietyp: Li-Ionen

Betriebsdauer: 50 Min.

