

PHILIPS

Depiladora

Satinelle

HP2844/01



Satinelle

Depiladora para una piel suave durante mucho tiempo

El exclusivo sistema de depilación de Philips elimina el vello de raíz y deja la piel suave y sin vello durante semanas. El vello que crece después es más suave y fino y la depilación es más rápida y fácil.

Para las zonas delicadas del cuerpo

- Adaptador para zonas muy sensibles

Para mayor higiene y fácil limpieza

- Cepillo de limpieza para una limpieza fácil
- Cabezal depilador lavable

Piel suave durante semanas

- Exclusivo sistema de depilación Philips

Destacados

Exclusivo sistema de depilación

El exclusivo sistema de depilación Philips elimina el vello de raíz, dejando la piel suave y sin vello durante semanas. El vello que crece después es más suave y fino.

Lavable para mayor higiene

Para mayor higiene y fácil limpieza.

Cepillo de limpieza

Cepillo para una limpieza fácil y una higiene óptima

Adaptador para zonas muy sensibles

Adaptador para zonas muy sensibles

Especificaciones

Peso y dimensiones

Dimensiones de unidad de embalaje: 218 x 379 x 194 (al x an x pr) mm

Dimensiones de caja unitaria: 194 x 184 x 62 (al x an x pr) mm

Peso de unidad de embalaje: 3638 g

Peso de caja unitaria: 567 g

Número de piezas por unidad de embalaje: 6 uds

Datos logísticos

Cantidad por palé (UE): 288 uds

Cantidad por palé (GB): 360 uds

Tamaño de palé (UE): 101,7 x 120 x 80 cm

Tamaño de palé (GB): 113,3 x 120 x 100 cm

Accesorios

Cepillo de limpieza: Para una fácil limpieza

Adaptador para zonas sensibles: Para las zonas delicadas del cuerpo

Especificaciones técnicas

Número de puntos de agarre: 20

Consumo de energía: 3 W

Fuente de alimentación: CA (alimentación)

Número de discos: 21

Motor: Tipo de CC

Pinzamientos/segundo en la velocidad 1: 600

Tensión: Adaptador para los requisitos de cada país

Pinzamientos/segundo en la velocidad 2: 733

rpm en la velocidad 1: 1900 min

rpm en la velocidad 2: 2200 min

Características:

2 posiciones de velocidad

Sistema de depilación metálico

