

# PHILIPS

## Depilador

## Satinelle

HP6408/02



## Satinelle Soft

Depilador suave com sistema de massagem giratório

Este novo Satinelle Soft compacto tem um sistema de massagem giratório que acalma a pele e suaviza a depilação. Removível para uma limpeza fácil.

### **Conforto extra com o sistema de massagem giratório**

- Sistema de massagem giratório

### **Para zonas mais sensíveis do corpo**

- Capa redutora para áreas sensíveis

### **Para uma higiene extra e fácil limpeza**

- Cabeça de depilação lavável

### **Cabo ideal**

- Para áreas sensíveis

### **Pele macia por semanas**

- Exclusivo sistema de depilação Philips

# Destaque

## Minimiza o desconforto



O sistema de massagem giratório acalma a pele e suaviza a depilação. É removível para uma limpeza fácil.

## Exclusivo sistema de depilação

O exclusivo sistema de depilação Philips remove os pelos pela raiz, deixando a sua pele lisinha e depilada por semanas. Após a depilação, os pelos nascem lisos e finos.

## Para áreas sensíveis

Para áreas sensíveis

## Lavável para higiene extra

Para uma higiene extra e fácil limpeza.

## Capa redutora para áreas sensíveis

Capa redutora para áreas sensíveis

# Especificações

## Peso e dimensões

Dimensões da caixa F: 190 x 90 x 240 mm

Dimensões da caixa A: 390 x 184 x 258 mm

Peso da caixa A: 2454 g

Peso da caixa F: 551 g

Número de peças por caixa A: 4 pcs

Design da embalagem: Caixa com visor, embalagem em blister e opção para pendurar

## Dados logísticos

Código CTV: 884640802000

Número de caixas A por camada (UE): 10

Número de caixas A por camada (GB): 15

Quantidade de paletas (UE): 120 pcs

Número de camadas (UE): 3

Número de camadas (GB): 2

Quantidade de paletas (GB): 120 pcs

Tamanho da paleta (UE): 80 x 120 cm

Tamanho da paleta (GB): 100 x 120 cm

## Acessórios

Escova de limpeza

Capa redutora para áreas sensíveis

## Especificações técnicas

Número de pontos de retirada: 20

Consumo de energia: 3 W

Fonte de alimentação: AC (corrente elétrica)

Número de discos: 21

Motor: Tipo DC

Pinçadas/segundo na velocidade 1: 600

Voltagem: 100 V, 110 - 127 V ou 220 - 240 V (50-60 Hz)

Pinçadas/segundo na velocidade 2: 733

RPM na velocidade 1: 1900 min

RPM na velocidade 2: 2200 min

