

# PHILIPS

IPL matiņu  
noņemšanas sistēma

Lumea

Ķermeņa kopšanai

100 000 zibšņi

Bezvadu

SC2001/01



## Novērsiet matiņu ataugšanu

### IPL matiņu likvidēšana: gluda āda katru dienu

Philips Lumea IPL matiņu noņemšanas sistēma novērš matiņu ataugšanu uz visa ķermeņa. Regulāri pielietoti saudzīgi gaismas impulsi saglabā zīdaini gludu ādu katru dienu.

#### **Ilgstoši gluda āda**

- Izbaudiet gludu ādu katru dienu
- Efektīvi un bez piepūles

#### **Matiņu noņemšana ar IPL tehnoloģiju**

- Izstrādāta drošai izmantošanai savās mājās
- Piemēroti matiņu un ādas tipi

#### **Saudzīga un efektīva, pat uz jutīgas ādas**

- Pieci pielāgojami gaismas enerģijas iestatījumi
- Izmantošanas zonas

#### **Maksimāla brīvība, minimāla piepūle**

- Bezvadu lietošanas komforts
- Rezerves detaļas nav nepieciešamas

## Izceltie produkti

### Ilgstoši gluda āda



Philips Lumea sūta saudzīgus gaismas impulsus matiņa saknei. Tā rezultātā matiņš pats izkrīt, un tiek kavēta matiņa atkārtota ataugšana. Šis procedūras regulāra atkārtošana saglabās gludu ādu ikdienā.

### Efektīvi un bez piepūles



Mūsu klīniskie pētījumi ir pierādījuši ievērojamu matiņu samazināšanos, veicot procedūru tikai divas reizes ik pēc divām nedēļām un optimāla rezultāta bez matiņiem sasniegšanu pēc četrām līdz piecām reizēm ik pēc divām nedēļām. Lai saglabātu šos rezultātus, vienkārši atkārtojiet procedūru ik pēc četrām līdz sešām nedēļām. Laiks starp procedūrām var būt dažāds atkarībā no matiņu ataugšanas individuālajām īpatnībām.

### IPL tehnoloģija



Ierīcē Philips Lumea izmantota novatoriska tehnoloģija, kuras pamatā ir gaismas izmantošana - IPL (intensīvas gaismas

impulsi). Tā radīta no tehnoloģijas, ko lieto profesionālos skaistumkopšanas salonos. Philips pielāgoja šo tehnoloģiju drošai un efektīvai lietošanai savās mājās. Philips cieši sadarbojās ar vadošajiem dermatologiem un attīstīja revolucionāru matiņu likvidēšanas sistēmu. Vairāk nekā 10 gadu garumā tika veikti plaši klientu apmierinātības pētījumi ar vairāk nekā 1500 brīvprātīgajiem.

### Saudzīga lietošana



Philips Lumea ir pieci pielāgojami gaismas enerģijas iestatījumi nodrošina saudzīgu, bet efektīvu procedūru. Izmantojot pareizi, Philips Lumea IPL procedūra ir droša un saudzīga, un to var lietot pat jutīgai ādai un jutīgām ķermeņa zonām.

### Bezvadu lietošanas komforts



Lumea unikālais bezvadu dizains ir ideāli piemērots dažādu zonu kopšanai tieši tad, kad nepieciešams.

### Rezerves detaļas nav nepieciešamas



Philips Lumea ir pilnīgs un darbam uzreiz pēc izpakošanas gatavs risinājums. Turklāt - kas vēl svarīgāk - tam nav nepieciešams mainīt lampas vai želeju.

### Izmantošanas zonas



Droši izmantojiet, lai likvidētu matiņus ķermeņa zonās, kas atrodas zem kakla līnijas: kājas, paduses, bikini zona, rokas un vēders.

### Piemēroti matiņu un ādas tipi



Philips Lumea ir efektīvs, lai atbrīvotos no (dab.) tumši blondiem, brūniem un melniem matiņiem. Philips Lumea sistēma, tāpat kā citas gaismas procedūras, NAV efektīva sarkaniem, gaiši blondiem vai baltiem/sirmiem matiem. Philips Lumea arī NAV piemērota ļoti tumšai ādai.

# Specifikācijas

## Strāvas padeve

Spriegums: 100–240 V

## Serviss

Garantija: 2 gadu garantija visā pasaulē

## Tehniskā specifikācija:

Augstas veiktspējas lampa: Rada <gt/> 80 000 zibšņus

## Izmantošanas zonas

Ķermeņa zonas: Kājas, Paduses, Bikini zona, Rokas, Vēders

## Piederumi

Ķermeņa uzgalis (3 cm<sup>2</sup>): Izmantošanai zem kakla līnijas

## Komplektā iekļautie piederumi

Lādētājs: Dažādu spriegumu uzlādes ierīce  
Lietošanas pamācības: Demonstrācijas DVD, Lietotāja rokasgrāmata pilnā versija, Ātras uzsākšanas rokasgrāmata  
Uzglabāšana: Somiņa

## Strāvas padeve

Uzlādēšanas laiks: 100 min  
Darbības laiks: Min. 320 zibšņi

## Drošības un regulējamie iestatījumi

Iebūvēts UV filtrs: Aizsargā ādu pret UV gaismu

Drošības ziņojumu sistēma: Sargā no neparedzētiem zibšņiem

5 gaismas enerģijas iestatījumi: Pielāgojiet savam ādas tipam

## Strāvas padeve

Jaudas sistēma: Atkārtoti uzlādējams akumulators

## Tehniskā specifikācija:

Gaismas plūsma: 570 nm

Gaismas plūsma (J/cm<sup>2</sup>): 2–6,5 (atk. no iestatījuma)

