

PHILIPS

Systém odstraňování
chloupků IPL

Lumea

Pouze pro použití na těle

15 minut na úpravu dolních částí
nohou

Životnost >100 000
světelných pulzů

SC2001/01



Zabraňte dorůstání chloupků

Odstraňování chloupků IPL: pro každodenní radost z hladké pokožky

Systém odstraňování chloupků Philips Lumea IPL umí hotové zázraky, pokud jde o zabránění dorůstání chloupků na celém těle. Pravidelně aplikované jemné světelné impulzy udrží hedvábně hladkou pokožku každý den.

Dlouhotrvající hladkost

- Radujte se z hladké pokožky každý den
- Účinné bez námahy

Odstraňování chloupků pomocí technologie IPL

- Přizpůsobeno bezpečnému použití v pohodlí domova
- Vhodné typy chloupků i pokožek

Jemný a účinný i na citlivé pokožce

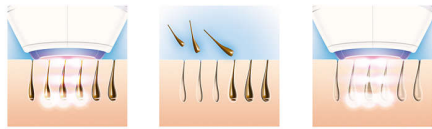
- Pět nastavitelných stupňů světla pro různé energetické nastavení
- Oblasti aplikace

Maximální volnost, minimální námaha

- Pohodlný provoz bez kabelu
- Nepotřebujete výměnné díly

Přednosti

Dlouhotrvající hladkost



System Philips Lumea aplikuje na kořínky chloupku jemné světelné pulzy. Chloupek následně odpadne a zabrání se jeho opakovanému růstu. Pravidelným opakováním tohoto postupu dosáhnete toho, že bude vaše pokožka každý den hladká.

Účinné bez námahy



Naše klinické studie prokázaly významné omezení růstu chloupků po pouhých čtyřech ošetřeních po dvou týdnech, přičemž optimálně hladké pokožky bez chloupků je dosaženo po čtyřech až pěti ošetřeních po dvou týdnech. Pokud chcete tyto výsledky udržet, stačí ošetření opakovat vždy po čtyřech až šesti týdnech. Doba mezi ošetřeními se může lišit na základě individuální doby dorůstání chloupků.

Technologie IPL



System Philips Lumea využívá inovativní technologii na bázi světla nazvanou IPL (Intense Pulsed Light), která je odvozena od

technologie využívané v profesionálních salonech krásy. Společnost Philips tuto technologii přizpůsobila pro bezpečné a efektivní použití v pohodlí domova. Společnost Philips úzce spolupracovala s předními dermatology a vyvinula přelomový systém odstranění chloupků. Po více než 10 let jsme prováděli rozsáhlý spotřebitelský průzkum za účasti více než 1 500 dobrovolnic.

Jemná aplikace



System Philips Lumea má pět nastavitelných stupňů světelné energie, které zajistí jemné, ale účinné ošetření. Při správném použití je ošetření IPL systémem Philips Lumea bezpečné a jemné a lze je aplikovat i na citlivou pokožku a choulostivé tělesné partie.

Pohodlný provoz bez kabelu



Jedinečný design systému Lumea se skvěle hodí k ošetření požadovaných oblastí, kdykoli chcete.

Nepotřebujete výměnné díly



System Philips Lumea představuje kompletní řešení dodávané tak, aby byl ihned připraven k použití. Ještě zajímavější je, že nepotřebujete žádné náhradní lampy ani gely.

Oblasti aplikace



Můžete bez obav použít k odstranění chloupků na tělesných partiích pod linií krku: na nohy, podpaží, oblast bikin, paže a břicho.

Vhodné typy chloupků i pokožek



System Philips Lumea je účinný na chloupkách barvy (přirozeně) tmavé blond, hnědé a černé. Stejně jako u jiných ošetření na této bázi NENÍ systém Philips Lumea efektivní u chloupků zrzavých, světle blond nebo bílých/šedivých. System Philips Lumea rovněž NENÍ vhodný pro velmi tmavou pokožku.

Specifikace

Spotřeba

Napětí: 100-240 V

Servis

Záruka: Celosvětová záruka 2 roky

Technical specifications

High performance lamp: Produkuje
>80 000 záblesků

Application areas

Body areas: Nohy, Podpaží, Oblast bikin,
Paže, Břícho

Nástavce

Nástavec na tělo (3 cm2): Pro použití pod linií
krku

Items included

Instructions for use: Ukázkové DVD, Kompletní
uživatelská příručka, Stručný návod

Storage: Pouzdro

Balení obsahuje

Nabíječka: Nabíječka pro více druhů napětí

Spotřeba

Doba nabíjení: 100 min

Provozní doba: Min. 320 záblesků

Safety and adjustable settings

Integrated UV filter: Chrání pokožku před UV
zářením

5 light energy settings: Nastavitelný podle
typu pokožky

Bezpečnost a možnost nastavení

System bezpečnostního kroužku: Zabránění
nechtěným zábleskům

Spotřeba

Napájení: Nabíjecí baterie

Technické údaje

Světelné spektrum: 570 nm

Proud světla (J/cm2): 2-6,5 (podle nastavení)

