

PHILIPS

IPL szőrtelenítő
rendszer

Lumea

Csak a testen való használatra

15 perc a lábszárak kezelésére

Élettartam >100 000
fényimpulzus

SC2001/01



A szőrszálak újránövekedésének megelőzése

IPL szőrtelenítés: élvezze minden nap bőre simaságát

A Philips Lumea IPL szőrtelenítő rendszer lenyűgöző módon megakadályozza a szőrszálak újránövekedését a test egész területén. A rendszeresen alkalmazott gyengéd fényimpulzusoknak köszönhetően minden nap élvezheti bőre simaságát.

Hosszan tartó selymesség

- Élvezze mindennap bőre simaságát!
- Egyszerűen hatékony

Szőrtelenítés IPL technológiával

- Biztonságos használatra tervezve, otthona kényelmében
- Megfelelő szőrzet- és bőrtípusok

Gyengéd és hatékony, még az érzékeny bőrön is

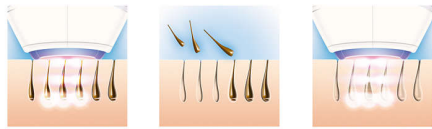
- Öt állítható fényenergia-beállítás
- Alkalmazási területek

Maximális szabadság, problémák nélkül

- Vezeték nélküli kényelem
- Nincs szükség cserealkatrészekre

Fénypontok

Hosszan tartó selymesség



A Philips Lumea gyengéd fényimpulzusokat bocsát ki a szőrszál gyökeréhez. Ennek hatására a szőr természetes módon kihullik és az újránövekedés gátolva van. Ha rendszeresen megismétli a kezelést, a bőre mindennap sima lesz.

Egyszerűen hatékony



Klinikai vizsgálatok kimutatták, hogy a mindössze két, kéthetente végrehajtott kezelés a szőrzet jelentős csökkenését eredményezte; négy-öt, kéthetente alkalmazott kezelés után pedig optimális szőrmentes eredmények mutatkoztak. Az eredmények fenntartása érdekében egyszerűen ismétlje meg a kezelést négy-hat hetenként. A kezeléseket közti idő változó a szőrszálak egyéni újránövekedése szerint.

IPL technológia



A Philips Lumea egy innovatív fényalapú technológiát, az IPL-t (intenzív pulzáló fény) alkalmazza, amelyet professzionális

szépségszalonokban használt technológiából fejlesztettek ki. A Philips módosította ezt a technológiát, hogy Ön azt az otthona kényelmében is biztonságosan és hatékonyan használhassa. A Philips a világ vezető bőrgyógyászaival szorosan együttműködve fejlesztette ki ezt az áttörést hozó szőrtávolító rendszert. Több mint 10 éven keresztül átfogó fogyasztói kutatást végeztünk több mint 1500 jelentkező segítségével.

Gyengéd alkalmazás



A Philips Lumea öt állítható fényenergia-beállításának köszönhetően biztosított a gyengéd, ugyanakkor hatékony kezelést. Megfelelően alkalmazva a Philips Lumea IPL-kezelése biztonságos és gyengéd, még érzékeny bőrön és kényes területeken is.

Vezeték nélküli kényelem



A Lumea egyedülálló vezeték nélküli kialakítása tökéletes megoldás a szőrtelenítésre váró területek kezelésére, bármikor.

Nincs szükség cserealkatrészekre



No replacement lamps or gel needed

A Philips Lumea egy teljes körű megoldás, és a dobozból kivéve azonnal üzemkész. Ami még ennél is fontosabb, nincs szükség cserelámpára vagy gélekre.

Alkalmazási területek



Használja bátran a nyak alatti testszőrzet eltávolítására olyan területeken, mint a láb, hónalj, bikinivonal, kar és has.

Megfelelő szőrzet- és bőrtípusok



A Philips Lumea hatékony eredményeket ér el (természetes) sötét szőke, barna és fekete szőrzettípusokon. Ahogyan más fényalapú kezeléseket is tapasztalhat, a Philips Lumea NEM hatékony vörös, világos szőke és fehér/ősz szőrzeten alkalmazva. A Philips Lumea szintén NEM alkalmas nagyon sötét bőrtípusokhoz.

Műszaki adatok

Energiaellátás

Feszültség: 100–240 V

Szerviz

Jótállás: Kétéves globális garancia

Műszaki adatok

Nagy teljesítményű lámpa: Több mint 80,000 villanást biztosít

Alkalmazási területek

Testterületek: Láb, Hónalj, Bikinivonal, Kar, Has

Tartozékok

Testszőrtelenítő tartozék (3 cm²): A nyak alatti területekhez való használatra

Tartozékok

Töltő: Többfeszültségű töltő

Használati útmutató: Demo DVD, Teljes használati útmutató, Gyors üzembe helyezési útmutató

Tárolás: Védőtok

Energiaellátás

Töltési idő: 100 perc

Működési idő: Min. 320 villanás

Biztonság és állítható beállítások

Beépített UV-szűrő: Védelmet nyújt a bőr számára az UV-sugaraktól

Biztonsági gyűrűrendszer: Véletlen villanás megakadályozása

5 fényenergia-beállítás: Bőrtípushoz állítható

Energiaellátás

Áramforrás: Akkumulátoros

Műszaki adatok

Fényspektrum: 570 nm

Fényfluxus (J/cm²): 2–6,5 (beállítástól függően)

