

□ una piattaforma □ □ □ tre diverse classi di tecnologie

- **Lumenis One™** offre una soluzione delicata, non invasiva e duratura per i peli superflui del viso, della schiena, delle gambe, dell'inguine o di altre zone del corpo. Basata sulla tecnologia laser Light Sheer™ e IPL™, la fotoepilazione è stata eseguita in massima sicurezza per molti anni, eliminando dozzine di peli con ogni impulso.

Immaginate  
come sarebbe  
non radersi più,  
non fare più cerette,  
non usare più  
le pinzette o sottoporsi  
ad elettrolisi...

- **È adatta per voi?**

**Lumenis One™** è la prima tecnologia di fotoepilazione sperimentata per il trattamento sicuro dei peli superflui per ogni fototipo, da quello molto chiaro a quello molto scuro. Per ottenere risultati ottimali in base alla vostra anamnesi ed al vostro tipo di pelle Vi verrà preparato un programma di trattamento personalizzato.



San Donato Medica s.r.l.  
Via Bruxelles, 10  
20097 San Donato Milanese  
Tel: +39 02 55602161

CHIEDI INFORMAZIONI C/O QUESTO CENTRO

IPL™ e Lumenis One™ sono marchi registrati del Gruppo Lumenis

lumenis **1**one™

□ una piattaforma □ □ □ tre diverse classi di tecnologie



Trattamenti per  
**epilazione**  
con **Lumenis One™**

## □ Come la Luce Pulsata ad alta Intensità (IPL™) rimuove i peli superflui?

Gli impulsi, altamente controllabili sono assorbiti selettivamente dai follicoli del pelo che risiedono sotto pelle. La luce assorbita riscalda il pelo e danneggia o distrugge la potenziale ricrescita del follicolo senza danneggiare i tessuti circostanti.

## □ Cosa succede durante il trattamento?

Il trattamento ha inizio tagliando i peli superficiali. Viene consigliato di indossare occhiali protettivi per salvaguardare gli occhi dalla luce. Poi un gel freddo, (simile al gel per ultrasuoni) viene distribuito sulla zona da trattare. Il manipolo IPL™ del **Lumenis One™** viene appoggiato sulla pelle e gli impulsi di luce cominciano a debilitare i peli superflui. Quando il gel viene rimosso, la maggior parte dei peli viene eliminata. I peli rimasti nell'area trattata cadranno entro le 2 settimane successive.



## □ A cosa assomiglia il trattamento?

Ogni impulso di luce assomiglia ad una piccola puntura o ad un pizzico, simile allo schiocco di un elastico. Non è necessario nessun tipo di anestesia locale e il trattamento è ben tollerato dalla maggior parte dei pazienti.

### Tecnologia

Schermata video con modulo avanzato con LightSheer™ per epilazione



### Come funziona la luce pulsata ad alta Intensità



Prima del trattamento: I parametri sono settati per assicurare una efficace rimozione del pelo e la protezione della pelle.

Durante il trattamento: Il pigmento nel fusto del capello assorbe la luce. Il calore risultante danneggia ogni follicolo.

Dopo il trattamento: I peli danneggiati vengono eliminati con eccellenti risultati a lungo termine.

## □ Si possono trattare tutti i tipi di peli?

L'unicità della concezione della Luce Pulsata (IPL™) offre trattamenti personalizzati, adatti al colore dei peli, alla tipologia ed alla parte del corpo da trattare. Tutti i peli con la presenza di almeno alcuni pigmenti neri, castani, rossi e perfino biondi, possono essere trattati con successo.

## □ La Luce Pulsata è sicura per tutti i tipi di pelle?

La Luce Pulsata ad alta Intensità (IPL™) è la prima procedura di fotoepilazione sperimentata per trattare efficacemente i peli superflui su tutti i fototipi, inclusi gli individui di pelle scura, come i neri, gli Ispanici e quelli di discendenza asiatica.

## □ Esiste la possibilità di effetti collaterali?

Gli effetti collaterali sono rari. Si possono verificare lievi arrossamenti o locali rigonfiamenti della parte trattata, ma sono effetti collaterali normali e scompaiono in poche ore. Inoltre la pelle può chiarirsi o scurirsi dopo il trattamento, ma generalmente torna normale nel giro di poche settimane.

Evitare l'esposizione al sole prima e dopo il trattamento riduce il rischio di complicazioni.

## □ Che tipo di risultati ci si aspetta?

La tecnologia IPL™ con **Lumenis One™** è stata sperimentata per ottenere una riduzione permanente della ricrescita dei peli che segue dopo ogni trattamento nella maggior parte dei fototipi. Il numero dei trattamenti richiesti dipende da molti fattori correlati al tipo di pelo ed al fototipo. Un programma di trattamento



personalizzato verrà studiato apposta per voi insieme ad una previsione sul numero di trattamenti che saranno necessari per soddisfare le vostre aspettative.

### Prove cliniche



Prima Valeria B. Campos, M.D., Christine C. Dierickx, M.D., R. Rox Anderson, M.D., Harvard Medical School, Boston, MA



Dopo 24 mesi dall'ultimo trattamento