

PHOTOSILK



Sistemi evoluti per l'epilazione



# OBIETTIVO:

una dolce carezza.

**Photosilk** rappresenta l'ultima generazione nella tecnologia a luce pulsata. Questa modernissima apparecchiatura permette di trattare i peli superflui in poco tempo e su ampie zone del corpo.

**Deka** ha affiancato un prodotto a luce pulsata alla sua gamma di laser Smartepil, ideali nel trattamento dei fototipi scuri, per fornire una soluzione completa e più mirata soprattutto sulle carnagioni chiare.

# RISULTATO:

una pelle di seta.

L'efficacia della luce pulsata.

La fotoepilazione a mezzo di una sorgente di luce pulsata ad alta intensità e ampio spettro, è una tecnica che ha dimostrato alto tasso di successo nella rimozione dei peli indesiderati. Ad ogni impulso luminoso, **Photosilk** è in grado di trattare fino a 8,3 cm<sup>2</sup> di epidermide, con frequenza di ripetizione di una volta al secondo. La sorgente pulsata concepita con tecnologia brevettata **U-Shape** posiziona accuratamente il fascio di luce nell'esclusivo manipolo **@PL** e fa registrare bassissimi livelli di radiazione laterale al momento del suo utilizzo.

**PHOTOSILK.**

**UNA RISPOSTA RAPIDA  
AI PELI INDESIDERATI.**



Versatile e sicuro.

### Luce pulsata: quando e come.

La luce pulsata ad alta intensità si è dimostrata un ottimo mezzo per determinare una progressiva diminuzione del numero dei peli.

Il ciclo di vita del follicolo si divide in tre fasi: *Anagen* o fase di crescita, *Catagen* o fase di regressione e *Telogen* o fase di riposo.

La fase Anagen è caratterizzata, oltre che dalla crescita del pelo, dalla formazione di melanina ed è proprio la sua presenza che permette alla luce di agire efficacemente sui follicoli attivi.

Uno speciale manipolo, studiato e realizzato ergonomicamente, e le ridotte dimensioni, rendono l'uso di **Photosilk** estremamente agevole, consentendo ampie zone di trattamento e un efficace raffreddamento delle parti interessate.

Uno standard qualitativo e di sicurezza ai massimi livelli, grande comfort e un ritorno degli investimenti veloce e soddisfacente.



# BELLEZZA

senza ombre anche per il viso.

Grazie all'evoluta tecnologia della luce pulsata ad alta intensità, **Photosilk** rappresenta la soluzione ideale e progressiva al problema dei peli superflui.

Perfetto per il trattamento epilatorio sia di zone ampie che di zone delicate e localizzate come viso, ascelle e inguine, **Photosilk** è veloce, sicuro, affidabile, consigliabile anche agli uomini che per esigenze sportive e professionali desiderano un corpo liscio e levigato, privo di ombre.



**DATI TECNICI**

Sorgente	Xe Pulsed Lamp (U-Shape)
Spettro d'emissione	550 ÷ 950 nm @PL SSO
Durata d'impulso	10 ÷ 340 ms
Frequenza impulso	1 Hz (max)
Area trattata	46 x 10 mm (4,6 cm <sup>2</sup> ) opzionale 46 x 18 mm (8,3 cm <sup>2</sup> )
Fluenza	3 ÷ 30 J/cm <sup>2</sup> (4,6 cm <sup>2</sup> ) 1,5 ÷ 17 J/cm <sup>2</sup> (8,3 cm <sup>2</sup> )
Raffreddamento cutaneo	Integrato
Alimentazione	230 V/8 A/50/60 Hz
Interfaccia	LCD colore
Dimensioni	103 cm (A) - 48 cm (L) - 50 cm (P)
Peso	65 Kg

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**


- AMPIA ZONA TRATTATA
- TRATTAMENTO BEN TOLLERATO E NON INVASIVO
- ALTA EFFICACIA E VELOCITÀ (8,3 cm<sup>2</sup>/s)
- SICUREZZA PER IL PAZIENTE E L'OPERATORE
- MINIMI COSTI DI ESERCIZIO
- RAFFREDDAMENTO CUTANEO INTEGRATO



[www.dekalaser.com](http://www.dekalaser.com)

**DEKA LA SCIENZA DEL BENESSERE**

*Deka è la divisione medica del gruppo El.En., leader italiano nella produzione di apparecchiature laser. Fondata nel 1981 opera in più di 40 paesi nel mondo. L'attività del gruppo copre la maggior parte delle applicazioni industriali e delle sorgenti laser con potenze fino a 6 kW.*

*Deka produce apparecchi laser secondo le specifiche della Direttiva 93/42/CEE e adotta un sistema di assicurazione della qualità certificato da  in base alle normative ISO 9001 e ISO 13485.*



DEKA M.E.L.A. s.r.l.  
Via Baldanzese, 17 - 50041 Calenzano (FI)  
Tel. +39 055 8874942 - Fax +39 055 8832884  
[info@dekalaser.com](mailto:info@dekalaser.com)