



LASER A DIODO

 **Pleasure**[®]
PROGETTO BELLEZZA

VENUS MODULAR SYSTEM LD808/LD760

E' la tecnologia più efficace, sicura e veloce per i trattamenti di Epilazione Permanente.

Come la Luce Pulsata anche il Laser a Diodo per Epilazione esercita una Fototermodisi selettiva su peli e bulbi piliferi.

Questa nuova tecnologia garantisce risultati ancora più soddisfacenti rispetto a quelli già ottimi che si riescono a ottenere con le IPL raffreddate a acqua.

I Laser a Diodo Venus LD emettono una lunghezza d'onda monocromatica di 808nm. Questa energia è molto selettiva, viene assorbita quasi esclusivamente dalla Melanina del pelo lasciando intatti i tessuti cutanei.

Grazie a questa alta elettività, la quantità di energia (Fluenza) necessaria ad ottenere una epilazione permanente è inferiore di oltre un 25% rispetto a quelle utilizzate con le IPL.

I trattamenti con il Laser sono meno fotosensibilizzanti e anche i lievi effetti collaterali, rossori e irritazioni cutanee provocati dalle Luci Pulsate, sono molto più tenui.

Con questa tecnologia è possibile fare trattamenti su soggetti con fototipi da I a V e praticamente in qualsiasi periodo dell'anno.

I trattamenti vengono effettuati a distanza di un mese l'uno dall'altro e in genere ne bastano 4/5.

L'Epilazione con Venus LD è assolutamente indolore e confortevole grazie al raffreddamento della cute ottenuto con un circuito HPC (High Power Cooling) a gas ad alta efficienza.

L'unica sensazione che si avverte è di lievi punture in corrispondenza dei bulbi distrutti

Questa nuova generazione di Laser emette uno spot di 2 Cm², l'emissione a impulsi consente di fare una spazzolamento continuo e veloce della superficie da trattare senza interruzioni e tempi morti Grazie a questa metodica di lavoro i tempi di esecuzione del trattamento si riducono drasticamente.

Indicazioni

Epilazione

Controindicazioni

- Pelle abbronzata per esposizione solare o lettino abbronzante nei 15 giorni precedenti.
- Ipopigmentazione (Vitiligine).
- Herpes Simplex in fase di attività o ricorrente
- Tumori della pelle
- Malattie cutanee attive caratterizzate da fotosensibilità (es.: lupus eritematoso, porfiria cutanea)
- Uso di farmaci e/o erbe fotosensibilizzanti.
- Pgressa formazione di cheloidi.
- Epilessia.
- Malattie della coagulazione o uso di farmaci anticoagulanti.
- Gravidanza.
- Diabete.

