



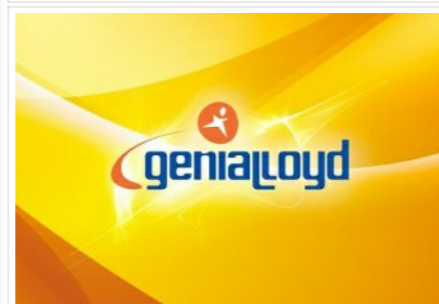
Home | Eventi | Salute & Benessere | Italia da gustare | Fashion | Design | Cinema & TV | Magazine | Photo-gallery | Chi Siamo | Cerca



Laser a diodo ad alta potenza per l'epilazione



ADDIO PELI SUPERFLUI: NOVAESTETYC PRESENTA LENSED STAR ONE, L'INNOVATIVO LASER A DIODO AD ALTA POTENZA COLLIMATA



ADDIO PELI SUPERFLUI: NOVAESTETYC PRESENTA LENSED STAR ONE, L'INNOVATIVO LASER A DIODO AD ALTA POTENZA COLLIMATA

Il nuovo trattamento all'avanguardia per l'epilazione sviluppato da Novaestetyc agisce efficacemente su viso e corpo assicurando risultati permanenti su qualsiasi fototipo e tipologia di pelo e garantendo una pelle liscia e vellutata in poche rapide sedute

La tendenza a rivolgersi a centri estetici per eliminare definitivamente i peli superflui e ottenere una pelle liscia e vellutata in modo rapido, sicuro e confortevole è in continua crescita. Secondo gli ultimi dati diffusi dall'Osservatorio AICPE, Associazione Italiana di Chirurgia Plastica Estetica, si registra un forte aumento (+80%) nella richiesta di trattamenti di epilazione definitiva realizzata con tecnologie come laser e luce pulsata: in un solo anno, in Italia, sono stati effettuati 32.520 trattamenti.

Per rispondere a questa esigenza, Novaestetyc, azienda leader nella produzione di dispositivi estetici con sede a Misinto, ha sviluppato Lensed Star One un innovativo device 100% made in Italy all'avanguardia per l'epilazione progressiva permanente che assicura efficacia e precisione su tutti i fototipi e sulle diverse tipologie di pelo in qualsiasi momento dell'anno.

Lensed Star One sfrutta l'energia luminosa dell'esclusivo laser a diodo ad alta potenza collimata brevettato da Novavision Group che permette di agire in maniera estremamente precisa concentrando l'effetto di raggi laser paralleli sul follicolo pilifero senza alcuna dispersione, con risultati visibili fin dalla prima seduta anche su pelli abbronzate, peli chiari o bianchi e peluria. Il trattamento è efficace in tutte le zone del corpo, anche le più delicate. Inoltre, viene garantita la massima sicurezza grazie alla presenza del doppio sistema di raffreddamento "Double Cooling System" che elimina il rischio di scottature e riduce a zero il downtime, permettendo di tornare subito alle proprie attività al termine della seduta. I raggi laser emessi dal dispositivo agiscono in profondità: eliminano il follicolo pilifero attivando il meccanismo della fototermodisi selettiva senza danneggiare il tessuto circostante, stimolano la caduta del pelo e ne inibiscono la ricrescita. La lunghezza d'onda di 808nm, la potenza massima pari a 1200W, l'esclusiva tecnologia brevettata che abbina l'uso delle barre a diodo con microlenti FAC che collimano i fasci di luce, la possibilità di impostare la durata d'impulso tra i 5ms e i 60ms per ogni singolo spot della dimensione di 1 cm quadrato e la semplicità di utilizzo per le operatrici rendono Lensed Star One la più innovativa soluzione per l'epilazione permanente disponibile sul mercato.