

Dotazioni standard Standard Equipment

Epil Star®



All'interno della confezione di Epil Star® troverete:

- N° 1 DISPOSITIVO LUCE PULSATA
- N° 1 MANIPOLO
- N° 1 VALIGETTA PER MANIPOLO
- N° 1 PEDALE ATTUATORE
- N° 1 COLLEGAMENTO DI BLOCCO REMOTO
- N° 2 OCCHIALI DI SICUREZZA E 1 OCCHIALINO PER FOTORINGIOVANIMENTO
- N° 2 CHIAVI DI SICUREZZA
- N° 4 ULTRASOUND CLEAR (1 LT/CAD.)
- N° 1 BOTTIGLIA PER IL RIEMPIMENTO
- N° 1 TUBO DI SCARICO
- N° 1 IMBUTO PER IL RABBOCCO
- N° 1 CAVO DI RETE
- 2 LT ACQUA DISTILLATA
- MANUALE D'USO
- METODICHE DI UTILIZZO

Epil Star® comes equipped with:

- N° 1 pulsed light device;
- N° 1 hand-piece (625-950nm);
- N° 1 hand-piece case;
- N° 2 safety keys;
- N° 1 pedal control;
- N° 1 remote interlock;
- N° 2 pairs of safety goggles and 1 pair of goggles used in photorejuvenation ;
- N° 4 ultrasound clear (1lt/each);
- N° 1 exhaust pipe;
- N° 1 funnel;
- N° 1 bottle;
- 2lt of distilled water;
- N° 1 network cable;
- 1 User manual;
- 1 Methods of use.

Epil Star®

Tipo apparecchio IPL - dispositivo a luce pulsata intensa	EQUIPMENT EPIL STAR IPL system
Alimentazione 230 V, 50 Hz, 6 A	Power Supply 230 V, 50 Hz, 6 A
Potenza elettrica 1000 W	Power consumption 1000 W
Stadio di uscita Intense Pulsed Light	Output Intense Pulsed Light
Manipolo 625 - 950 nm (standard)	Handpiece 625 - 950 nm (standard)
Fluenza massima 26 J/cm ²	Fluence 26 J/cm ²
Dimensioni del fascio 48 x 13 mm	Spot Area 48 x 13 mm
Lunghezza dell'impulso 3 - 40 ms	Pulse Duration 3 - 40 ms
Numero di impulsi consecutivi 5	Consecutive Pulses 5
Durata degli impulsi del treno 3 - 20 ms (2 impulsi) 3 - 13 ms (3 impulsi) 3 - 10 ms (4 impulsi) 3 - 8 ms (5 impulsi)	Consecutive Pulses Duration 3 - 20 ms (2 pulse) 3 - 13 ms (3 pulses) 3 - 10 ms (4 pulses) 3 - 8 ms (5 pulses)
Frequenza di emissione luce Fino a 1 impulso ogni 2 secondi	Emission Frequency up to 1 shot every 2 seconds
Sistema di raffreddamento interno ad acqua	Cooling system inner water system
Dimensioni 600(D) x 480(W) x 430(H) cm	Dimensions 600(D) x 480(W) x 430(H) cm
Peso 30 kg	Weight 30 kg
Grado di protezione IP20 (IEC 529)	Protectionn Class IP20 (IEC 529)
Classificazione Classe I tipo BF	Classification Class I type BF
Conformità Direttiva 2004/108/CE Direttiva 2006/95/CE CEI 62-39	Compliance 2004/108/CE 2006/95/CE CEI 62-39
Temperatura operativa 10° - 30° C	Operating Temperature 10° - 30° C
Temperatura di stoccaggio 5° - 40° C	Storage Temperature 5° - 40° C

Tale prodotto rispetta le specifiche delle schede tecniche-informative del Decreto interministeriale n. 110 del 12 Maggio 2011 (Regolamento di attuazione dell'articolo 10, comma 1 della legge 4 gennaio 1990, n. 1 relativo agli apparecchi elettromeccanici utilizzati per l'attività di estetista). I diritti di traduzione, memorizzazione elettronica, riproduzione e adattamento totale o parziale con qualsiasi mezzo (compresi microfilm, e copie fotostatiche) sono riservati per tutti i paesi.
Il Costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche, al fine di migliorare il prodotto, senza preavviso alcuno.

The Manufacturer reserves the right to introduce technical and aesthetics modifications in order to improve the product without giving any notice. The rights of translation, electronic records, copy, total or partial adjustment by whichever instrument (microfilm and photo-static copies included), are reserved. The copyright is enforced in all Countries.



CESARE QUARANTA s.r.l. Unipersonale
Via Legnanino, 5 - 10023 Chieri (TO) Italy
Tel. +39 0119427967 - +39 0119472132 Fax +39 0119472299
www.cesarequaranta.it - e-mail: info@cesarequaranta.it



PER INFORMAZIONI
DETTAGLIATE
TELEFONARE AL **Numero Verde 800-268616**



Epil Star®

Risolvi lo spinoso
problema dei peli
superflui con
l'epilazione permanente

Save the spiny problem
of the superflous hair
with permanent epilation

LUCE PULSATA
selettiva e sicura

Safe and selective
PULSED LIGHT



progettiamo bellezza



Fotoepilazione permanente

Photo epilation

Epil Star®

Epil Star®

La nuova generazione delle apparecchiature IPL della Cesare Quaranta presenta nuove funzionalità per mantenersi all'avanguardia nella fotoepilazione.

The new generation of IPL devices by Cesare Quaranta introduces new features to be the most advanced equipment in photo epilation.



PER DONNA
E UOMO



La luce pulsata è diventata, per uomini e donne, il metodo preferito nell'epilazione grazie ai risultati, rapidi e duraturi, che garantisce.

Intense pulsed light is becoming, for both men and women, the most popular method for the epilation thanks to its fast and long lasting results.

Fotoepilazione

Grazie all'assorbimento da parte della melanina dell'impulso luminoso, le cellule responsabili della crescita del pelo risultano inibite al punto da ridurre progressivamente fino ad eliminare la ricrescita. La luce pulsata è fortemente consigliata come trattamento nei casi di irsutismo femminile e maschile per una epilazione permanente.

Photo epilation

Thanks to melanin absorption of the light impulse, the cells responsible for hair growth are permanently suppressed to the extent that regrowth is reduced until it is eliminated. Pulsed light is strongly advised as a treatment in cases of male and female hirsutism for a progressively definitive epilation.

Il manipolo allo xenon di Epilstar emette uno spettro di luce compresa tra i 625 e i 950 nm e copre una superficie di 6,24 cm². Il dispositivo è dotato di un filtro che protegge la cute dalla radiazione ultravioletta.

The standard xenon hand-piece of Epilstar emits a light spectrum between 625 and 950 nm, with a spot size of 6,24 cm². The device is equipped with a filter that eliminates UV radiation in order to protect the skin.



Raffreddamento ad Acqua

Il raffreddamento ad acqua è una soluzione tecnologicamente più complessa rispetto ad altri sistemi di raffreddamento che permette un uso più efficiente del dispositivo:

- utilizzo di potenze più performanti;
- tempi di trattamento più brevi;
- aumento della durata della vita della lampada
- Risultati estetici significativi e duraturi;

Water Cooling System

The water cooling system is an advanced technological solution for the inner cooling of ipl devices. It permits a most efficient use of the equipment:

- Use of higher fluence;
- Short time of treatment;
- increasing of the life of the lamp;
- Long lasting aesthetic results;

La fototermolisi selettiva

Sfruttando il principio della fototermolisi selettiva, Epilstar® colpisce con efficacia l'inetestismo. La luce surriscalda i peli lasciando inalterata la cute circostante. Attraverso la lunghezza del pelo il calore è veicolato fino al follicolo pilifero, dove colpisce il bulbo responsabile della ricrescita dei peli disattivandolo.

The selective photothermolysis

Thanks to the photothermolysis method, Epilstar® strikes with effectiveness the inestetism. The light overheats the hairs leaving the surrounding skin unchanged. This heat travels through the length of the hair until it reach the hair follicle, where it strikes, deactivating it, the bulb responsible of the hair regrowth.



Alta Tecnologia Cesare Quaranta

Cesare Quaranta High Technology

L'attenzione e il rispetto in termini di sicurezza nei confronti dei trattamenti della pelle ha portato il dipartimento Ricerca e Sviluppo della Cesare Quaranta s.r.l. a progettare un apparecchio dagli standard qualitativi elevati e dai trattamenti sempre più efficaci.

- interfaccia software intuitiva;
- schermo LCD a colori touch screen;
- elevata durata della lampada (60.000 spari);
- raffreddamento ad acqua

Care and respect in terms of safety of skin treatments has led the Research and Development department of Cesare Quaranta s.r.l. to design equipment with very high standards and with increasingly effective treatments.

- software easy to use;
- touch screen LCD display;
- long lasting lamp (60.000 spots);
- water cooling system.