

# HY NEMESI

INNOVATION & TECHNOLOGY

## CLIO IPL - SHR

LUCE PULSATA SUPER HAIR REMOVAL



# MANIPOLO ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE



**PUNTALE RAFFREDDATO**  
DA -5°C A 5°C



**INIEZIONE LAMPADA  
SEMPRE ATTIVA  
PER UNA LUNGA  
DURATA**

## SCHEDA TECNICA CLIO IPL - SHR

<b>Sistema di controllo</b>	8" TFT Full Color Touch Sreen
<b>Energia Max</b>	2000 W
<b>Lunghezza d'onda IPL</b>	Da 400 nm a 1200 nm dipendente dal filtro
<b>Lunghezza d'onda SHR</b>	Da 650 nm a 950 nm
<b>Conduttore ottico</b>	Cristallo zaffiro
<b>Sistema di raffreddamento</b>	Acqua - semiconduttori - aria
<b>Dimensioni spot IPL</b>	15x35 mm <sup>2</sup>
<b>Dimensione spot SHR</b>	15x50 mm <sup>2</sup>
<b>Frequenza di ripetizione dell'impulso</b>	1-10 Hz
<b>Durata dell'impulso singolo</b>	1-15 ms
<b>Fluenza singolo impulso</b>	1-26 J/cm <sup>2</sup> dipende dallo sato
<b>Potenza massima RF</b>	Resistiva 50W
<b>Temp. di raffreddamento puntale</b>	Da -5° a 5° C
<b>Spot garantiti</b>	500.000
<b>Modalità operativa</b>	Impulso singolo
<b>Classe di isolamento</b>	I / BF
<b>Tensione di ingresso</b>	AC 230V 50HZ, AC 110V 60HZ
<b>Temperatura di esercizio</b>	+15° C - +30° C
<b>Temperatura di conservazione</b>	-20° C - + 55° C
<b>Dimensioni</b>	56 cm x 40 cm x 46 cm
<b>Peso</b>	27 Kgs
<b>Umidità relativa</b>	< 80%
<b>Raffreddamento puntale</b>	Regolabile su più livelli



### SISTEMA CLIO SHR (EPILAZIONE)

Le tecnologie laser o IPL tradizionali utilizzano impulsi brevi (circa 2-300ms) erogando una grande quantità di energia (fino a 120 J/cm<sup>2</sup>). L'energia condotta al bulbo pilifero attraverso la melanina produce un innalzamento della temperatura fino a 70°C per neutralizzare la matrice germinativa. CLIO SHR invece sfrutta la conduzione melaninica solo al 50% combinata con la tecnologia in-motion, riscaldando delicatamente i tessuti fino ai bulbi piliferi responsabili della crescita del pelo. In questo modo si riesce ad erogare una quantità di energia inferiore, ma per un periodo di tempo più lungo, è stato dimostrato infatti che questa metodica è più efficace per l'epilazione progressiva. Inoltre le temperature che si raggiungono in profondità nel tessuto non superano mai i 45°C, rendendo il trattamento molto più confortevole rispetto ai trattamenti tradizionali.

### LUNGHEZZA D'ONDA DA 650nm A 950nm

CLIO SHR attraverso un avanzato filtro ottico, elimina le lunghezze d'onda superiori ai 950nm (una normale luce pulsata emette fino a 1200nm), filtrando così la luce infrarossa. Questo permette di ridurre la generazione di calore in eccesso (dai 950nm ai 1200nm). Si eliminano quindi gli effetti collaterali dovuti all'innalzamento della temperatura sulla pelle offrendo risultati senza paragoni.

### SISTEMA CLIO IPL (FOTORINGIOVANIMENTO - RUGHE - TRATTAMENTO IPERPIGMENTAZIONI - ACNE - VASCOLARE)

Attraverso dei filtri d'onda specifici intercambiabili, si possono utilizzare l'lunghezze d'onda ideali in base al cromoforo con il quale si vuole interagire, si garantisce così la massima versatilità nell'utilizzo, infatti con CLIO IPL si possono effettuare trattamenti di:

#### Fotoringiovanimento - Rughe - Acne - Iperpigmentazioni - Trattamenti vascolari

CLIO IPL inoltre coniuga i vantaggi della luce pulsata ad un efficace trattamento di RADIOFREQUENZA, queste due metodiche in contemporanea stimolano il tessuto in maniera profonda, accelerando il metabolismo dei fibroblasti e di conseguenza la produzione di collagene elastina e acido ialuronico. Tutto con una sola tecnologia e con la massima efficienza, garantendo sempre trattamenti estremamente confortevoli.

### COMPONENTI DI ALTA QUALITA'

Ogni componente all'interno del dispositivo è pensato per offrire il massimo standard sul mercato. CLIO IPL - SHR infatti utilizza ad esempio condensatori ad alta energia di manifattura giapponese e una lampada allo xeno importata dalla Germania ad alte prestazioni, **garantita fino a 500.000 spot**, anche grazie al sistema di iniezione sempre attivo durante il trattamento.

### INTERFACCIA UTENTE INTUITIVA

I parametri di regolazione ottimali per il trattamento vengono automaticamente impostati dal dispositivo selezionando il fototipo, lo spessore e il colore del pelo. L'operatore può inoltre personalizzare il trattamento modificando la frequenza, il tempo di rilascio, e la potenza dell'impulso.



**EFFICACE SU TUTTI I FOTOTIPI**

**365 GIORNI  
ALL'ANNO**

**HYNEMESI**  
INNOVATION & TECHNOLOGY

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



Member of CSG Federation  
**RINA**  
ISO 9001  
Certified Quality System



Member of CSG Federation  
**RINA**  
ISO 13485  
Medical Devices  
Certified Quality System



**DIRTIBUTORE ESCLUSIVO:**  
MKM Labo s.r.l.s.  
Via Gianbattista Gropello, 11  
10138 Torino (TO)  
sales: sales@mkmlabo.it