

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione: 230V 50Hz

Potenza assorbita: max 1800W

Tipo di lampada: Xenon

Lunghezza d'onda: da 600nm a 1200nm

Fluenza max: 26J

Sequenza di impulsi: da 2 a 50ms

Area di spot: 12 X 50 mm

Interfaccia operatore: display touch screen  
a colori da 8"

Sistema di raffreddamento lampada: acqua,  
aria forzata con ventole

Sistema di raffreddamento cristallo: -6°C

Misure in mm: 700x500x400

Peso: circa 37Kg

## Lexya Multiflash



La nuovissima IPL che arriva  
fino a 5Hz per una epilazione  
veloce e confortevole

# IPL

## MULTIFLASH

# 5Hz per l'ultima generazione di IPL

**Lexya Multiflash** emette fino a 5 spot al secondo (5Hz). Il manipolo ha una grande area di spot (6cm quadrati). Con queste prestazioni **Lexya Multiflash** si pone al vertice delle IPL di ultima generazione. Veloce (5Hz), sicura (filtri dedicati per ogni singolo trattamento), confortevole (cristallo raffreddato fino a  $-5^{\circ}\text{C}$ ), versatile (5 tipi di trattamenti: epilazione, fotoringiovanimento, acne, capillari, macchie).

Come rendere molto facile il trattamento di epilazione?  
Inserisci solo alcuni semplici dati della cliente.



FOTOTIPO



Il resto lascialo fare al software di **Lexya**

Lo speciale manipolo ergonomico di **Lexya Multiflash** permette la sostituzione rapida dei filtri per lo svolgimento dei vari trattamenti personalizzati.



Display touch screen a colori da 8". Per impostare i dati per ogni tipo di trattamento richiesto e controllare i parametri immessi, gli allarmi e le funzioni della macchina.

Il Cristallo supertrasparente di **Lexya Multiflash** permette un passaggio perfetto della luce emessa dalla lampada.



Lo scambiatore di calore a ventilazione forzata permette lunghe sedute senza interruzioni dovute al surriscaldamento della macchina.

