

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 230 V~ 50Hz, fusibili da 10A

Potenza assorbita: in stand by 270 VA,

Max impulsiva: 2.000 VA

Dimensioni: 73x34x36 cm

Peso: 35 kg circa

Schermo: LCD a colori 6.8" con touch screen

Frequenza di ripetizione: 1 impulsi/sec. max

Durata impulso: 14 ÷ 35 ms, variabile automaticamente
in funzione del tipo di trattamento

APPLICATORE SR (per fotoringiovanimento)

Spettro di emissione: 560 ÷ 960 nm

Guida luce: in vetro, raffreddata da cella Peltier T<20°C

Superficie di uscita: 10x40 mm

Fluenza: da 6 a 30 J/cm² a passi di 1J/cm²

Peso: 1,6 kg

APPLICATORE HR (per depilazione)

Spettro di emissione: 650 ÷ 960 nm

Guida luce: in vetro, raffreddata da cella Peltier T<20°C

Superficie di uscita: 15x50 mm

Fluenza: 6 ÷ 25 J/cm² a passi di 1J/cm²

Peso: 1.9 kg



Mattiolipulse
TWO



La nuova
generazione
della Tecnologia di
Mattiolipulse
TWO
Luce Pulsata



Mattiolipulse
TWO

MATTIOLIPULSE TWO

è il nuovo sistema IPL progettato da Mattioli Engineering, con Piattaforma dual mode che consente di effettuare trattamenti di Skin rejuvenation e Fotoepilazione con due applicatori di superficie diversa.



MATTIOLIPULSE TWO

integra tecnologie che ne migliorano e facilitano l'utilizzo: una interfaccia multilingua, una interfaccia con trattamenti programmati e una interfaccia in modalità variabile chiara e semplice da utilizzare e che permette di aumentare le performance del dispositivo e i risultati.

MATTIOLIPULSE TWO

garantisce trattamenti indolore per il paziente grazie alla sinergia tra raffreddamento ad acqua ed utilizzo delle celle di Peltier che abbassano la temperatura dell'area trattata fino a 10°C.

La nuova generazione
della Tecnologia
di Luce Pulsata
engineering

Vantaggi

SICURO Tecnologia Mattioli Engineering efficace e clinicamente testata.

INDOLORE Sistema di raffreddamento ad acqua e sistema di raffreddamento a celle di Peltier.

FACILE Schermo touch screen per modificare i parametri di trattamento in ogni momento.

VELOCE Uno spot al secondo e possibilità di lavorare in continua per 8 ore.

POTENTE Fluenza di energia fino a 30j/cm².

