



Sorgente di
**Luce Frazionata
Pulsata**
di nuova generazione
ad alte prestazioni

Mattiolipulse III **Q Fractional**TM

Q Fractional è
la nuova tecnologia
brevetto mondiale
di Mattioli Engineering
per il foto
ringiovanimento
cutaneo non ablativo
frazionato.

**MIGLIORI RISULTATI
MENO RISCHI
VS LUCE PULSATA
TRADIZIONALE**



Mattiolipulse III Q Fractional™

Q FRACTIONAL™: L'INNOVAZIONE... FATTA SEMPLICE

Q Fractional™ è costituito da una sorgente di energia luminosa pulsata e da un filtro brevettato che consente la emissione frazionata della luce promuovendo l'erogazione della energia luminosa attraverso dei "punti luce" del diametro di 0,3 mm.

La luce emessa viene immediatamente assorbita dai tessuti e, una volta trasformata in calore, contribuisce a provocare una lesione controllata di tipo leggero e creando nella parte superiore del derma delle micro - isole circondate da tessuto sano.



**MATTIOLI ENGINEERING
ITALIA S.P.A.**

Via Petrarca 80-82
50041 Calenzano (Firenze) - Italy
Tel. 055 882247
Fax 055 8874879
info@mattioliengineering.com

a new science
in skin care®

PERCHÉ FRAZIONARE LA LUCE

- Generazione di micro-punti luce che colpiscono delle micro-aree circondate completamente da tessuto intatto.
- Esaltazione dei benefici della specifica lunghezza d'onda.
- Tempi più rapidi per la nascita di tessuto nuovo e sano e senza le controindicazioni che altri sistemi introducono.
- Consente una ripresa immediata della vita sociale (No downtime)

APPLICAZIONI DI Q FRACTIONAL™

- POSSIBILITÀ DI TRATTARE DIVERSI INESTETISMI CUTANEI CON MENO RISCHI ED IN MODO PIÙ SOFT
- MACCHIE SENILI E LENTIGO SOLARI
- CHIAZZE ROSSE SUL DECOLLETÉ
- PORI DILATATI E PICCOLE RUGHE
- COUPEROSE ED ANGIOMI
- SEGNI DA ACNE ED IPERPIGMENTAZIONI
- CAPILLARI / TELEANGECTASIE
- AGE SPOTS
- FOTOEPILAZIONE SU PELLI CHIARE E MOLTO SCURE

CARATTERISTICHE TECNICHE DI Q FRACTIONAL™

Sorgente luce: Xe - Intense Pulsed Light

Lunghezza d'onda SR: 560-960nm

Lunghezza d'onda HR: 650-960nm

Lunghezza d'onda VR: 510nm

Lunghezza d'onda Hr Dark: 710nm

Superficie di trattamento SR/VR: 40mm X 10mm (4cm²)

Superficie di trattamento HR/HR: 50mm X 15mm (7,5 cm²)

Durata dell'impulso: 15-35ms

Frequenza dell'impulso: 1 Hz (max)

Velocità dell'impulso: 1 per secondo

Fluenza SR/VR: Fino a 30J/cm² (4cm²)

Fluenza HR/HRdark: Fino a 25J/cm² (7,5cm²)

Numero massimo di shots: 50,000

Shots garantiti: 20,000

Interfaccia utente: LCD Colour touch Screen

Dimensioni: 120cm (H) 48cm (L) 45cm (P)

Peso: 56 Kg

Raffreddamento lampada: Acqua

Raffreddamento cristallo: Peltier

Lingua: Italiano (opzionali: Ingelese, Francese, Tedesco e Spagnolo)

Guida Luce: Crystal Light Guide

Alimentazione: 220V±10%,

www.mattioliengineering.com