

e - MLT1064 Nd:YAG+HeNe - MLT810 IR+HeNe
eme sat/kultilaysia dh áster tt Theraply strati cellulari sottoposti al trattamento, in modo graduale, omogeneo e d
rsi in biostimolazione e calore, che può assumere, a seconda degli obiettivi terapeutici perseguiti, intensità
Si tratta di una luce laser in grado di ottenere simultaneamente effetti fotofisici, fotochimici, fo
Gli effetti sopra descritti vengono raggiunti grazie all'utilizzo di innovative sorgenti di luce las
EMISSIONE CONTINUA
Per utilizzare la massima potenza disponibile, ridurre i tempi di applicazione, sfruttare la potenza

EMISSIONE PULSATA

Si tratta di un'emissione pulsata (detta anche interrotta) regolabile sia nel duty-cycle che in freque

EMISSIONE SUPERPULSATA

L'emissione "superpulsata" consiste nel modulare la luce laser con brevi durate d'impulso. Ciò con

La sorgente a 1064 nm è propria dei sistemi laser a NdYag e, benché generalmente meno profon

L'emissione continua, pulsata e superpulsata aprono alla luce laser a NdYag possibilità terapeutic

EMISSIONE A SCANSIONE AUTOMATICA E MANUALE

La modalità a scansione, praticata su ampie aree del corpo in modo del tutto automatico, rapprese

MODELLI DISPONIBILI

FIBER Nd:YAG

Laser 15W efficaci funzionamento manuale e a diffusione

MLT3 Nd:YAG +IR+ HeNe

Laser 27W efficaci-Multy Layer Laser Therapy-Laser di alta potenza con funzionamento continuo,

MLT1064 Nd:YAG +HeNe

Laser 15W efficaci Multy Layer Laser Therapy - Laser di alta potenza con funzionamento continuo

MLT810 IR+HeNe

Laser15W efficaci - Multy Layer Laser Therapy - Laser di alta potenza con funzionamento continu