

KN7000A Terapia Fotodinamica

- 1.820 unità led in una struttura a matrice per fornire maggiore intensità
- Testa luminosa regolabile in base alla zona da trattare
- 6 tipi di sorgenti luminose per varie combinazioni di trattamenti
- Design compatto e leggero, il braccio regolabile in altezza può essere fissato a diverse angolazioni
- Dispositivo versatile e di semplice utilizzo
- Touch screen 8" LCD, ruotabile di 360°
- Possibilità di memorizzare i 5 trattamenti più utilizzati
- Intensità luminosa regolabile secondo il tipo di trattamento
- Doppia protezione tramite chiave e password di accesso
- Trattamento non invasivo, nessun pericolo di danneggiamento cellullare, nessun effetto collaterale



DATI TECNICI

Lunghezze d'onda: Rosso 633nm +/- 10nm Rhi 417nm +/- 10nm

Siallo 590nm +/- 10nm

Giallo 590nm +/- 10nm

IR: 850nm

Potenza:

Giallo 35mW/cm² +/- 20%

Quantità di LED: 1.820 pz.

Distanza di lavoro: 5 - 8cm

Area di esposizione: 970cm²
Temperatura testa

in fase di trattamento: meno di 45°C

Tipi di terapia: Rosso, blu, combinata rosso e blu,

rosso e IR, rosso e giallo

: 8" LCD touch screen

l'elasticità della pelle, allevia il dolore

Classe di protezione: Classe I

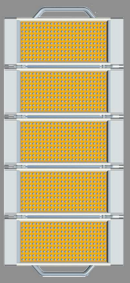
Modo operativo: Continuo

Alimentazione: 100-240Vac, 50/60H

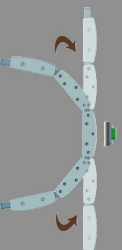
300VA

Dimensioni: 570x950x1135mm (LxWxH)

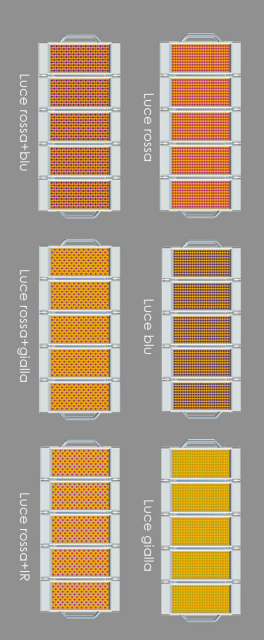
Peso: 21kg



Testa composta da 5 gruppi di LED, ognuno dei quali è composto da 364 LED ad alta intesità



Testa regolabile e ripiegabile er essere adattata ad ogni tipo carattamento









Via Armellini, 13/B 013 Piumazzo Castelfranco E. (MO) Tel.059/928707 Fax.059/9530416 medici@new-med.it