

JELOSIL SA

ULTRAVIOLETTI - INFRAROSSI
Strada Padana Superiore 317 - 20090 Vimodrone (MI) - ITALY
tel. ++39 (0)2 2504098 - fax ++39 (0)2 2503146
info@jelosil.it



JELODERM UVB **banda stretta 311nm**

LAMPADA A RAGGI ULTRAVIOLETTI PER FOTOTERAPIA TOTAL BODY

CONFORME ALLA DIRETTIVA CEE 93/42 "DISPOSITIVI MEDICI" CLASSE IIa ed alla NORMA EN 60601-1 CLASSE I TIPO B

Classificazione CND: Z12040202

Numero iscrizione al Repertorio Dispositivi Medici: 74030/R

Codice listino: **0A4B101212**

La radiazione ultravioletta è ottenuta mediante 8 tubi fluorescenti a bassa pressione con emissione UV concentrata nell'intorno dei 311nm.

Questa lampada può essere programmata per un funzionamento fino a 15 minuti.

Lo spegnimento, trascorso il tempo programmato, avviene automaticamente. E' dotata di base a rotelle con dispositivo frenante.

DESTINAZIONE D'USO:

-RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV):

Utilizzo in campo dermatologico: fototerapia per la cura di malattie della pelle quali psoriasi, vitiligine, dermatite atopica, alopecia ...

Utilizzo in campo ortopedico: azione antirachitica mediante produzione di vitamina D, cura di osteoporosi ...

L'ESPOSIZIONE AI RAGGI ULTRAVIOLETTI HA CONTROINDICAZIONI ED IN CASO DI USO IMPROPRIO PUO' PROVOCARE SERI DANNI ALLE PERSONE .

PERTANTO PER L'UTILIZZO E' NECESSARIO ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE DISPOSIZIONI DEL MEDICO CURANTE PER I TEMPI DI ESPOSIZIONE, LA DISTANZA DI APPLICAZIONE E LA FREQUENZA DELLE SEDUTE

LA VENDITA DIRETTA ALL'UTILIZZATORE FINALE E' SOGGETTA A PRESCRIZIONE MEDICA.

- **Peso netto:** Kg. 37

- **Dimensioni** pannello: cm.66x12x180h

- **Lunghezza tubi fluorescenti:** cm.178

- **Potenza tubi fluorescenti:** 8x100W

E' sempre necessario l'uso degli occhiali protettivi che sono forniti con l'apparecchiatura.

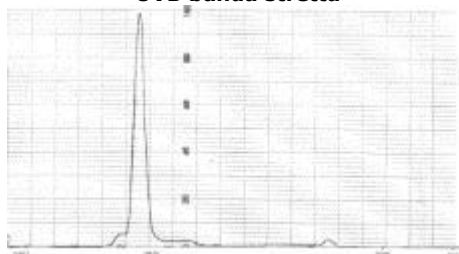
- **DATI ELETTRICI:**

- **Tensione alimentazione:** 230V 50Hz

- **Corrente assorbimento:** 5 A

DISTRIBUZIONE SPETTRALE NELLA REGIONE DELL'ULTRAVIOLETTO **UVB banda stretta**

%



SCALA : NANOMETRI (nm) ;
1nm= 10⁻⁹ m

UVA 315 - 400 nm
UVB 280 - 315 nm
UVC 100 - 280 nm

CE0068

Rev.02 del 05.12.2013