

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



SUNLAMP 70 UVB 311nm BANDA STRETTA

LAMPADA A RAGGI ULTRAVIOLETTI PER FOTOTERAPIA
CONFORME ALLA DIRETTIVA CEE 93/42 "DISPOSITIVI MEDICI" CLASSE IIa
Classificazione CND: Z12040202

Numero iscrizione al Repertorio Dispositivi Medici: 73993/R

Codice listino: **0A4A101162**

VARIANTE: SUNLAMP 70 UVAB (banda larga) 0A4A101160

La radiazione ultravioletta è ottenuta mediante 4 tubi fluorescenti a bassa pressione la cui emissione è particolarmente arricchita nella zona delle radiazioni UVB (picco a 311nm).

Questa lampada può essere programmata per un funzionamento fino a 30 minuti (10 minuti per la variante UVAB).

Lo spegnimento, trascorso il tempo programmato, avviene automaticamente.

E' dotata di stativo a rotelle per agevolare l'uso su tutte le parti del corpo (anche con posizionamento orizzontale) ed è corredata di occhiali protettivi per operatore o protezioni oculari per paziente.

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 E PUO' AVERE SERI EFFETTI COLLATERALI.

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.

In ogni caso è sempre necessario l'uso degli occhiali protettivi per paziente forniti.

- **Peso netto:** Kg. 14

- **Dimensioni** corpo lampada: cm.36x11x75

- **Lunghezza tubi fluorescenti:** cm. 60

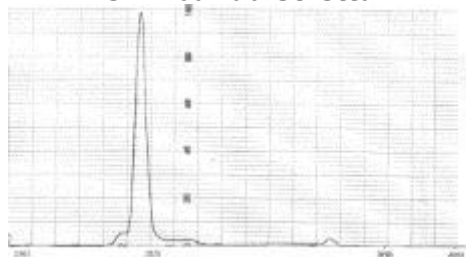
- **Potenza tubi fluorescenti:** 4x20W

-DATI ELETTRICI:

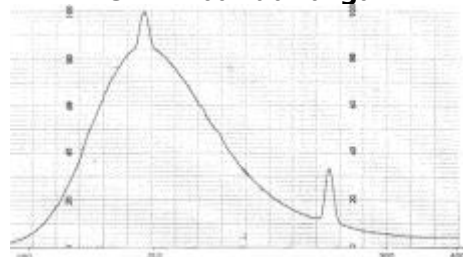
Tensione alimentazione: 230V 50Hz

Corrente assorbimento: 0,4 A

DISTRIBUZIONE SPETTRALE NELLA REGIONE DELL'ULTRAVIOLETTO UVB banda stretta



UVAB banda larga



%



SCALA : NANOMETRI (nm) ; 1nm= 10⁻⁹ m

UVA 315 - 400 nm

UVB 280 - 315 nm

UVC 100 - 280 nm

CE0068

Rev.05 del 01.07.2015