

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



JELOSAN UVB 311nm banda stretta

LAMPADA A RAGGI ULTRAVIOLETTI PER
FOTOTERAPIA UVB

CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42/CE "DISPOSITIVI MEDICI" CLASSE IIa

Classificazione CND: Z12040202

La radiazione ultravioletta è ottenuta mediante 2 tubi fluorescenti gemellari a bassa pressione con emissione UV concentrata nell'intorno dei 311nm. Questa lampada può essere programmata per un funzionamento fino a 30 minuti.

Lo spegnimento, trascorso il tempo programmato, avviene automaticamente. E' dotata di stativo da tavolo che consente l'inclinazione del corpo lampada.

DESTINAZIONE D'USO:

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. 7

- **Dimensioni** corpo lampada: cm.23x10x50h

- **Lunghezza utile** emettitori UVB: cm.37

- **Potenza tubi fluorescenti:** 2x36W

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

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 01.07.15