

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 WOOD

LAMPADA A LUCE DI WOOD PER ESAMI CON EFFETTO DI FLUORESCENZA

CONFORME ALLA DIRETTIVA CEE 93/42 "DISPOSITIVI MEDICI" CLASSE IIa E NORMA EN 60601-1 CLASSE 2

Classificazione CND: Z12040102

Numero iscrizione al NSIS Dispositivi Medici: 1500432

Codice listino: **0A4A101400**

Dispositivo Medico per analisi dermatologiche con 4 lampade BLB a luce nera (WOOD) ad onda lunga (picco a 365nm).

Questa lampada può essere programmata tramite timer digitale per un funzionamento fino a 30 minuti .

Lo spegnimento, trascorso il tempo programmato, avviene automaticamente. Un contatore consente il controllo della vita utile delle lampade.

E' dotata di stativo a rotelle per agevolarne 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:

Utilizzo in campo dermatologico: esame mediante effetto di fluorescenza con luce di Wood per la diagnosi di infezioni cutanee batteriche o fungine, disturbi di pigmentazione della pelle come vitiligine ed altre patologie ed irregolarità cutanee

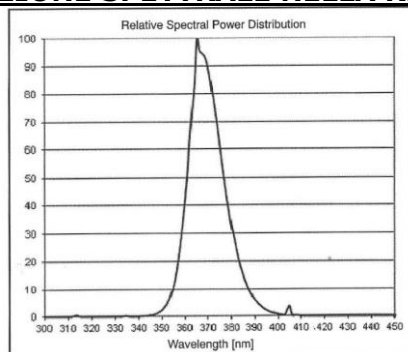
L'ESPOSIZIONE AI RAGGI ULTRAVIOLETTI HA CONTROINDICAZIONI E PUO' AVERE SERI EFFETTI COLLATERALI.
QUESTO DISPOSITIVO DEVE ESSERE UTILIZZATO DA PERSONALE MEDICO SPECIALIZZATO IN DERMATOLOGIA

A lampada accesa è sempre necessario l'uso degli occhiali protettivi per operatore e paziente forniti.

- Peso netto: Kg. 14	- Lunghezza tubi fluorescenti: cm. 60
- Dimensioni corpo lampada: cm.36x11x75	- Potenza tubi fluorescenti: 4x18W

-<u>DATI ELETTRICI:</u>	Tensione alimentazione: 230V 50Hz
	Corrente assorbimento: 0,4 A

DISTRIBUZIONE SPETTRALE NELLA REGIONE DELL'ULTRAVIOLETTO



SCALA : NANOMETRI (nm) ; 1nm= 10⁻⁹ m
UVA 315 - 400 nm
UVB 280 - 315 nm
UVC 100 - 280 nm

CE0068