

# 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](mailto:info@jelosil.it)

## SANISOL BS

**LAMPADA TERAPEUTICA A RAGGI ULTRAVIOLETTI ED INFRAROSSI INDIPENDENTI PER USO PROFESSIONALE CONFORME ALLA DIRETTIVA CEE 93/42 "DISPOSITIVI MEDICI" CLASSE IIb ED ALLA NORMA EN 60601-1:2006 CLASSE I TIPO B**

*Classificazione CND: Z120614*

*Numero iscrizione al Repertorio Dispositivi Medici: 71167/R*

*Codice listino: 0A2B100700*



Questa lampada ad elevate prestazioni è destinata ad impieghi professionali (in Ospedali, ASL, Studi Medici;....) e ad un uso giornaliero prolungato di applicazioni su più pazienti. Questa lampada può essere programmata per un funzionamento fino a 15 minuti.

Lo spegnimento trascorso il tempo programmato, avviene automaticamente. Per la sua versatilità che permette l'utilizzo delle radiazioni ultraviolette ed infrarosse, è adatta a trattamenti diversificati.

### **DESTINAZIONE D'USO:**

#### **- RAGGI ULTRAVIOLETTI (UV):**

*Utilizzo in campo dermatologico:* cura di malattie della pelle quali psoriasi, vitiligine, piaghe da decubito, micosi, herpes, alopecia, pitiriasi.....

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

#### **- RAGGI INFRAROSSI (IR):**

*Utilizzo in campo ortopedico:* cura di artriti, reumatismi, lombaggini, mialgie cervicali, distorsioni.

RISCALDAMENTO DELLA PERSONA

**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**

**In ogni caso è sempre necessario l'uso di occhiali protettivi.**

**Le caratteristiche strutturali dell'apparecchio che consentono la regolazione sia verticale che orizzontale e l'inclinazione del casco, permettono di irradiare agevolmente qualsiasi parte del corpo del paziente.**

- <b>Peso netto:</b> Kg. 22 - <b>Diametro riflettore:</b> cm. 32	- <b>Massima altezza regolabile:</b> cm. 200 - <b>Lunghezza braccio sporgente:</b> cm. 45
<b>DATI ELETTRICI:</b> - <b>Tensione alimentazione:</b> 230V; 50 Hz - <b>Potenza elemento IR:</b> 950W	- <b>Massima corrente assorbimento:</b> 6A - <b>Potenza elemento UV a regime:</b> 550VA

**CE**0068

Rev. 04 del 05.12.2013