

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

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.

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

CE0068

Rev. 04 del 05.12.2013