

SISTEMA DI FOTOTERAPIA E FOTOCHEMIOTERAPIA “UV 100 L”



Il sistema di fototerapia Waldmann è caratterizzato da un basso consumo energetico e da dimensioni contenute (possibilità di richiudere la lampada al termine del trattamento). La mobilità del sistema, consentita da quattro ruote alla base, ottimizza le possibilità di impiego in qualsiasi locale.

Massima sicurezza

- Programmazione in tempi o in energia
- Gestione completamente automatizzata
- I limiti delle dosi sono preprogrammati evitando in tal modo il pericolo di sovradosaggi
- Pannello LCD che consente il dialogo cabina-utilizzatore
- 8 radiatori a bassa pressione ognuno da 100 W

La gamma WALDMANN 100L

- **UV100L – TL01**: 8 lampade UVB banda stretta F85/100W/TL01 – da 310 a 315 nm (VDE, CE 0297)
- **UV 100L** : 8 lampade UVB banda larga F85/100W/UV6 – da 285 a 350 nm (VDE, CE 0297)
- **PUVA 100 L** : 8 lampade PUVA F85/100W/PUVA – da 320 a 400 nm (VDE, CE 0297)

Caratteristiche tecniche	
Tensione	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita	900 W cos 0.98
Peso	56 Kg
Dimensioni apparecchio aperto	188 x 88 x 51 cm
Dimensioni apparecchio chiuso	188 x 60 x 14 cm (base 51 cm)
Parametri tecnici	
Emissione energetica	mW/ cm ²
Dose UVA ricevuta dal paziente	Joule/ cm ²
Dose UVB ricevuta dal paziente	Joule/ cm ²
Tempo	Minuto/Secondo