

Rev. 00
Ottobre 2014

 LifeMED

Scheda tecnica

J-008.31.44X

Lampada frontale ML4 LED con
ottica HR 2,5X

 INTERMED
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
J-008.31.440	Lampada frontale ML4 LED con mPack e trasformatore a rete e ottiche da 2,5 X / 340 mm
J-008.31.441	Lampada frontale ML4 LED con mPack e trasformatore a rete e ottiche da 2,5 X / 420 mm
J-008.31.450	Lampada frontale ML4 LED con mPack e trasformatore a rete e ottiche da 2,5 X / 520 mm

Indicazioni	
Produttore	HEINE Optotechnik Herrsching (Germany)
CND	Z129004
Repertorio	1216682/R (J-008.31.440) 1216683/R (J-008.31.441) 1216684/R (J-008.31.450)
Conformità	CEE 93/42 Dispositivi Medici, Classe I

Indicazioni

La Lampada HEINE ML4 LED HeadLight® è destinata all'uso durante esami e trattamenti medici.

Descrizione

HEINE ML4 LED è una lampada frontale che fornisce una eccellente illuminazione a LED e comfort duraturo per ogni situazione di esame.
Complete di ottiche HR 2,5X.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Caratteristiche tecniche

Peso:	260 gr, ML4 LED su Headband Professional L
	460 gr, ML4 LED su Headband Professional L con mPack UNPLUGGED
Condizioni operative:	Temp.: +10°C to +35°C, relative umidità: 30%-75%, air pressure: 700hPa to 1060hPa
Condizioni di stoccaggio:	Temp.: +5°C to +45°C, relative umidità: 45%-80%, air pressure: 500hPa to 1060hPa
Condizioni di trasporto:	Temp.: -20°C to +50°C, relative umidità: 45%-80%, air pressure: 500hPa to 1060hPa
Alimentazione:	mPack, mPack UNPLUGGED, EN50, Plug-in transformer
Tensione:	6-9 V DC
Potenza:	5 W
Potenza assorbita:	Max 600 mA
Illuminazione:	≥ 50.000 Lux
Temperatura di colore:	≥ 4.500 K
Spot di lavoro:	30-80mm Ø ad una distanza di lavoro di 420mm
Durata LED:	circa 50.000 ore
CRI:	≥ 90, R9≥75
Durata batterie:	mPack: 8,5 ore; mPack UNPLUGGED: 3,5 ore
Orientabilità luce:	Regolabilità verticale da -20° a ≥ 20°

Dati tecnici HR 2.5 X			
Distanza di lavoro in mm	340	420	520
Campo di visione	90	130	180
Profondità di campo in mm	110	180	260

- Ottiche acromatiche per immagini nitide e luminose;
- acqua resistenti;
- regolazione indipendente delle ottiche per una perfetta regolazione della distanza interpupillare;
- reggioccialini i-View.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Controindicazioni e avvertenze

Leggere attentamente il manuale d'uso dello strumento.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Manutenzione e pulizia

Seguire le modalità di pulizia indicate nel manuale d'uso.

Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Garanzia

5 anni per difetti di fabbricazione.

Accessori

J-000.31.326	Filtri polarizzati per ML4 LED e HR Loupe
J-000.31.321	Filtro giallo

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142