



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

LAMPADA FRONTALE MEDICA LED 70 KL GIMA 3W
LAMPADA FRONTALE CHIRURGICA LED 50 KL GIMA 5W
GIMA 70 KL LED MEDICAL HEADLIGHT 3W
GIMA 50 KL SURGICAL LED HEADLIGHT 5W
LAMPE FRONTALE MÉDICALE À LED 3W, GIMA 70 KL
LAMPE FRONTALE CHIRURGICALE À LED 5W, GIMA 50 KL
LÁMPARA FRONTAL MÉDICA CON LUZ LED DE 3W, 70 KL DE GIMA
LÁMPARA FRONTAL QUIRÚRGICA CON LUZ LED DE 5W, 50 KL DE GIMA
LÂMPADA FRONTAL MÉDICA LED 3W GIMA 70 KL
LÂMPADA FRONTAL MÉDICA LED 5W GIMA 50 KL
GIMA 70 KL MEDIZINISCHE LED-STIRNLAMPE MIT 3W
GIMA 50 KL CHIRURGISCHE LED-STIRNLAMPE MIT 5W
CZOŁOWA LEDOWA LAMPA MEDYCZNA GIMA 70 KL 3W
CZOŁOWA LEDOWA LAMPA CHIRURGICZNA GIMA 50 KL 5W
GIMA 70 KL ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ LED 3W
GIMA 50 KL ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΕΦΑΛΗΣ LED 5W
70 KL LAMPĂ DE CAP CU LED PENTRU UZ MEDICAL 3W
50 KL LAMPĂ DE CAP PENTRU UZ CHIRURGICAL 5W
70 KL MEDICINSK PANNLAMPA MED LED 3W
50 KL KIRURGISK PANNLAMPA MED LED 5W
70 KL LED LEKÁRSKY SVETLOMET 3W
50 KL CHIRURGICKÝ LED SVETLOMET 5W
70 KL LED MEDICINSKO SVJETLO ZA GLAVU 3 W
50 KL KIRURŠKO LED SVJETLO ZA GLAVU 5 W
70 KL LED ORVOSI FEJLÁMPA 3 W
50 KL LED SEBÉSZI FEJLÁMPA 5 W
70 KL LED PANDELAMPE TIL MEDICINSK BRUG 3W
50 KL KIRURGISK LED-PANDELAMPE 5W

REF

GIMA 30879 KS-H1N
GIMA 30936 KS-W03



Shantou Easywell Electronic Technologies Co., Ltd
5th Floor and No.1 West Side Of 6th Floor, H5 Industrial
Building, No.16 Lianjiang Road, Longhu District, Shantou,
China - Made in China



Kingsmead Service B.V.
Zonnehof 36, 2632 BE, Nootdorp, Netherlands



Gima S.p.A. Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com





È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

1. Introduzione

La lampada è in grado di emettere un raggio di luce estremamente uniforme senza cedere a variazioni di colore nella profondità di campo delle lenti. Batteria integrata con regolazione continua dell'intensità della luce. Ciò consente all'utente un controllo accurato della luminosità della lampada permettendo di illuminare anche i dettagli minimi.

2. Modelli

30879**LAMPADA FRONTALE MEDICA
LED 70 KL GIMA 3W**

Cammino ottico rettilineo

Lente ottica singola

Priva di reticolo interno

30936**LAMPADA FRONTALE CHIRURGICA
LED 50 KL GIMA 5W**

Cammino ottico a L

Lenti ottiche multiple

Presente reticolato interno



3. Dati tecnici

Lampada frontale a LED						
Codice	Lampadina a LED	Intensità	Vita utile del led	Dimensione del punto luminoso	Tempo di carica della batteria	Durata della batteria
30879	3W	20000-70000 lux	50000 ore	40-90 mm a 20-50 cm	2 ore	2-12 ore
30936	5W	10000-50000 lux	50000 ore	50-100mm a 20-50cm	2 ore	2-12 ore

4. Illustrazioni

30879

La Lampada Frontale Medica Led 70 KL a 3W della GIMA è un modello a lente ottica singola. L'alloggiamento della luce LED è realizzato in alluminio, per garantire leggerezza e lunga durata. La Lampada Frontale Medica Led 70 KL a 3W della GIMA ha batteria integrata con regolazione continua dell'intensità della luce. Ciò consente all'utente un controllo accurato della luminosità della lampada permettendo di illuminare anche i dettagli minimi.

LAMPADA FRONTALE MEDICA LED 70 KL GIMA 3W

1. Imbottiture in cuoio comode e igieniche
2. Regolazione della larghezza della fascia
3. Batteria ricaricabile
4. Schermo con LED del livello di carica della batteria
5. Pulsante di accensione/spengimento
6. Controllo luminosità



30936

La lampada frontale 50 KL a Led da 5W della GIMA adotta una forma a L del cammino ottico per la sua buona coassialità tra fascio di luce e vista.

Peso contenuto di soli 200 g.

Dimensione del punto luminoso regolabile tramite mini reticolo interno.

Tecnologia senza fili integrata con alimentazione CC.

Il sistema a lenti ottiche multiple garantisce illuminazione e definizione precisa e uniforme senza produrre inquinamento luminoso.

Lampada frontale a LED senza fili con batteria singola.

LAMPADA FRONTALE CHIRURGICA LED 50 KL GIMA 5W

1. Altezza della fascia regolabile
2. Regolazione della larghezza della fascia
3. Batteria ricaricabile
4. Schermo con LED del livello di carica della batteria
5. Pulsante di accensione/spengimento
6. Controllo luminosità
7. Regolazione del punto luce
8. Regolazione dell'altezza della lampada
9. Imbottiture in cuoio comode e igieniche





5. Elenco d'imballaggio

Elenco d'imballaggio della lampada frontale:

1. Lampada frontale a LED: 1 ciascuno
2. Adattatore: 1 ciascuno
3. Batteria: 1 ciascuno o 2 (se configurato)
4. Imballaggio di cartone con rivestimento in Polietilene espanso: 1 ciascuno
Confezione di alluminio: (opzionale)

6. Regolazione

Regolare l'altezza e la larghezza della fascia in base alle caratteristiche dell'utente.

7. Precauzioni

Non direzionare la luce LED direttamente negli occhi.

Mantenere asciutto il dispositivo, e non usare in luoghi eccessivamente umidi o bagnati.

Non appoggiare pesi o mani sopra il vetro.

Non pulire il vetro con oggetti rigidi o sporchi.

Non guardare direttamente la luce del sole quando si indossano gli occhiali binoculari per uso medico.

8. Manutenzione

1. Ricaricare per più di 6 ore prima del primo utilizzo o in caso inutilizzo prolungato.

2. Utilizzare l'adattatore originale per evitare eventuali danni al prodotto o alle sue parti.

3. Pulire il dispositivo con un panno morbido umido, quindi asciugare con un secondo panno.

4. Il dispositivo non deve entrare in contatto con acqua, non deve essere utilizzato a temperature elevate o sottoposto ad alta pressione.

5. Lo smaltimento della batteria deve avvenire in conformità alle normative locali; non smaltire il prodotto assieme a rifiuti domestici ordinari.

6. Riporre il dispositivo nella sua confezione dopo l'uso.

7. Ripulire il vetro con un panno morbido quando necessario.

8. Utilizzare dell'alcool per pulire le lenti e regolare le viti.

9. Assistenza post-vendita

Periodo di garanzia: 12 mesi dalla data d'acquisto.

Periodo di garanzia per la batteria: 3 mesi dalla data d'acquisto.

L'azienda si incarica di fornire riparazioni o sostituzioni del prodotto o delle sue componenti in caso di guasti derivati dalla qualità del prodotto stesso, se l'uso e la manutenzione sono state effettuate correttamente, entro il periodo di garanzia specificato.

Non sarà garantita manutenzione gratuita nei seguenti casi:

1. Malfunzionamento o guasto causato da errore nell'installazione o utilizzo scorretto.

2. Danno causato da operazioni di manutenzione effettuate da personale non autorizzato dalla nostra azienda.
















3. Danno causato da conservazione e manutenzione inadeguate da parte dell'utente.

4. Malfunzionamento o guasto dovuto a cause di forza maggiore.

5. Gli occhiali binoculari appartengono alla tipologia di dispositivi fragili e non sono coperti da garanzia.

10. Condizioni di lavoro

1. Temperatura ambiente: 5°C~40°C
2. Umidità relativa: ≤ 80%
3. Pressione atmosferica: 50 kPa~106 kPa

Simboli			
	Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Codice prodotto
	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Numero di lotto
	Seguire le istruzioni per l'uso		Fabbricante
	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Conservare al riparo dalla luce solare
	Smaltimento RAEE		Apparecchio di classe II
	Data di fabbricazione		Dispositivo medico
	Importato da		Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Identificatore univoco del dispositivo		



Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.