

CASCHETTO A LUCE LED GIMA



85'000 LUX
a 200 mm

5'500° KELVIN

- 30890 CASCHETTO A LUCE LED GIMA - 5 W
- 30891 PACCHETTO BATTERIA - per cod 30890 fino a lotto 000009 (ago. 2012) - ricambio
- 30889 PACCHETTO BATTERIA - per cod 30890 da lotto 000010 (sett. 2013) - ricambio

Il caschetto a luce LED GIMA genera una luce brillante di 5'500 Kelvin, bianca e senza ombre e permette al medico di vedere le caratteristiche del tessuto senza alcuna distorsione. Estremamente flessibile, utilizza una batteria al litio ricaricabile, senza fonte di alimentazione diretta. È una delle lampade frontali più comode e leggere disponibili sul mercato ed è adatta a qualunque tipo di applicazione: chirurgia, orl, odontoiatria. Può essere usata durante la ricarica ed è dotata di indicatore del livello di carica della batteria. Compatibile con gli occhiali binoculari GIMA (30892-8). Design pensato per la diagnosi mobile. Fornita in una valigetta d'alluminio con batteria ricaricabile al litio da 7,2 V e carica-batterie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Punto luce a 420 mm: 20-80 mm
 Illuminazione a una distanza operativa di 200 mm: ≥ 85'000 lux
 Distanza di fluttuazione: 12,5 mm
 Regolazione dell'angolo: ±25° in verticale
 Peso lampada frontale (esclusa fascia): 69 g
 Luce estremamente brillante, 3 W LED, durata 20'000 ore di funzionamento
 Batteria al litio da 7,2 V/4.600 mAh
 Durata della batteria: almeno 7 ore di funzionamento ininterrotto con batteria completamente carica
 Tensione nominale 100-240 V c.a., 50 Hz-60 Hz
 Potenza massima assorbita: 15 W
 Potenza in uscita dall'adattatore: DC 12 ± 0,5 V, 1,5 A
 Apparecchiatura tipo BF classe IIa



Intensità della luce regolabile

30890

Spot regolabile a 420 mm con diaframma iris: 20-80 mm

Manuale utente in inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, greco, arabo.

OCCHIALI BINOCULARI GIMA

OCCHIALI INGRANDENTI BINOCULARI

Occhiali leggeri ed ergonomici di tipo galileano. Possono essere utilizzati da soli o montati sul cod. 30890. Le lenti in vetro multistrato di qualità superiore garantiscono un'immagine chiara e ben definita. Oculare con ampio campo visivo. Potente messa a fuoco per osservare stereoscopicamente gli oggetti. L'angolazione del dispositivo si regola facilmente da 0° a 40° per ridurre l'affaticamento anche in caso di uso prolungato. Spostamento verso l'alto e il basso pari a 6 mm. Distanza pupillare regolabile per adattarsi a qualsiasi tipo di viso.



OCCHIALI BINOCULARI LINEA STYLE

Linea di occhiali binoculari con le stesse caratteristiche della linea tradizionale ma con una montatura extra leggera.



30897

30910

Tutti gli occhiali binoculari sono forniti in un cofanetto

Codice GIMA	OCCHIALI INGRANDENTI	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30892	Occhiali ingrandenti	2,5X	340 mm	80 mm
30894	Occhiali ingrandenti	2,5X	420 mm	100 mm
30897	Occhiali ingrandenti	3,5X	340 mm	60 mm
30898	Occhiali ingrandenti	3,5X	420 mm	72 mm

Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI STYLE	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30910	Occhiale binoculare style	2,5X	340 mm	80 mm
30911	Occhiale binoculare style	2,5X	420 mm	100 mm
30914	Occhiale binoculare style	3,5X	340 mm	60 mm
30915	Occhiale binoculare style	3,5X	420 mm	72 mm

CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS RIESTER

• 30881 CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS - con batterie ricaricabili

Lampada frontale a LED ad alta efficacia con scomparto per le batterie per un cambio facile e rapido. Perno flessibile per una facile regolazione dell'angolazione della luce, con una mano.
 - maggiore efficienza grazie ai LED ad alte prestazioni fino a 100'000 Lux e una durata di vita di 50'000 ore
 - cinghiera senza cavi con vano batterie integrato
 - particolarmente confortevole grazie alla fascia frontale bilanciata e regolabile con una mano
 - lampadina a LED con possibilità di messa a fuoco dalla distanza di 40 cm circa, Ø da 40 mm a 200 mm, regolabile continuamente
 - LED bianca con 6'000° Kelvin, 140 lumen
 - calore ed energia sensibilmente ridotti
 - autonomia di circa 90 min con batterie completamente cariche
 - batterie ricaricabili AAA e spinotto di ricarica integrato da 230 V



Interruttore on/off sul comparto delle batterie

Cuscinetto rimovibile e lavabile sulla fascia interna

Peso 210 g senza le batterie

Prodotto in Germania

30881

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza:	400 mm	200 mm
Luminosità massima:	10'000	23'000
Ø campo luminoso max:	200 mm	120 mm
Ø campo luminoso min:	40 mm	30 mm