

## CASCHETTO A LUCE LED GIMA



7 ore continue di operatività con una batteria carica

85.000 LUX a 200 mm

5'500° KELVIN

Peso: 70 g

30940

Intensità della luce regolabile

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Punto luce a 420 mm: 20-80 mm  
 Illuminazione a una distanza operativa di 200 mm: ≥ 85.000 lux  
 Campo regolabile  
 Distanza di fluttuazione: 12,5 mm  
 Regolazione dell'angolo: ±25° in verticale  
 Peso lampada frontale (esclusa fascia): 69 g  
 Luce estremamente brillante, 5 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 II, IEC60601.1

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

- 30940 CASCHETTO A LUCE LED GIMA - 5 W - nero
- 30941 BATTERIA per cod 30940 e 30890\* (necessita adattatore) - ricambio

\*Vecchia Luce LED Gima - azzurra

- 30942 ADATTATORE BATTERIA\*\*

\*\*Solo per l'utilizzo del pacchetto batteria (30941) con il caschetto (30890)

Il caschetto 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, 30910-5). Design pensato per la diagnosi mobile. Fornita in una valigetta d'alluminio con batteria ricaricabile al litio da 7,2 V / 4.600 mAh e carica-batterie. Manuale utente: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.



## OCCHIALI BINOCULARI GIMA

### OCCHIALI BINOCULARI - LINEA TRADIZIONALE

Occhiali sollevabili leggeri ed ergonomici di tipo galileano. Possono essere utilizzati da soli o montati sui cod. 30940 e 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.



Peso: 140 g

30897

### OCCHIALI BINOCULARI - LINEA STYLE

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



30910

Peso: 140 g

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

Produzione tedesca

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