

## ALIMENTATORE GIMA AC/DC

• **31130 ALIMENTATORE GIMA 6** - È un vero e proprio alimentatore per specchi Clar e Storz, occhiali Nistagmo e ogni strumento che richieda una tensione regolabile in uscita da 1,2V a 10V CC 500 mA.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento: 6,6 Watt Alimentazione: 230 V - 50 Hz  
 Dimensione: 163x105x60 mm Norme: 93/42/EEC  
 Manuale: Inglese, Spagnolo, Francese, Italiano, Greco, Portoghese.

Prodotto in Italia.



31130

## SPECCHI FRONTALI ORL GIMA - A BATTERIE O ALIMENTATORE AC/DC

Nuova gamma di illuminatori frontali dal design moderno ed ergonomico con specchi di alta qualità rivestiti in argento che garantiscono un'ottima riflessione della luce. Lo specchio e il raggio luminoso possono essere regolati facilmente e con precisione per adattarsi a tutte le necessità. La fascia frontale ergonomica e confortevole e può essere sistemata su teste di qualsiasi dimensione. Borsa in cordura.

DOTAZIONE STANDARD	SPECCHI LUX 31110-31111	KIT LUX* 31108-31109
Specchio con cingitesta imbottito	•	•
Lampadina a lunga durata	•	•
Cavo 2 m (al trasformatore)	•	•
Cavo prolunga 30 cm con interruttore on/off	•	•
Pacco porta batterie portatile per 2 x 3V CR-123A	•	•
Trasformatore 100/240V 50/60 Hz con cavo	•	•

\*Batteria non inclusa

Codice GIMA	SPECCHI ORL
31108	Specchio LUX-55 / tipo storz - Ø 55 mm - 6V
31109	Specchio LUX-100 / tipo clar - Ø 100 mm - 6V
31110	Kit LUX-55 - Ø 55 mm - 6V
31111	Kit LUX-100 - Ø 100 mm - 6V
31114	Specchio per LUX-55 - ricambio
31115	Specchio per LUX-100 - ricambio
31116	Lampadina per specchi LUX - ricambio
31117	Pacco porta batterie - con cavo 80 cm per 31112/3
31119	Borsa per il trasporto per specchi LUX - nera

DA USARE CON L'ALIMENTATORE



31110

Facile regolazione tramite manopola girevole

Fornito con alimentatore per collegarlo alla rete. Può essere usato con l'alimentatore Gima AC/DC per una regolazione perfetta dell'intensità luminosa

Gli specchi rivestiti in argento emettono una luce estremamente brillante

Specchio tipo Storz



31111

Fascia testa imbottita particolarmente confortevole, di semplice rimozione per agevolare la pulizia

DA USARE CON LA BATTERIA

Fornito con pacco porta batterie CR123A montato su fascia



31108

Facile regolazione tramite manopola girevole



31109

Gli specchi rivestiti in argento emettono una luce estremamente brillante

Specchio tipo Clar

## HEAD LOUPE E OCCHIALI INGRANDIMENTO



31170

Campo visivo 8,5 x 3 cm

• **31170 HEAD LOUPE** sistema a doppio livello di ingrandimento (2,2X e 3,3X). La lente di ingrandimento con cingitesta è un sistema estremamente leggero che permette un'ampia visuale per mezzo di due lenti separate. La prima lente fornisce un ingrandimento di 2,2X, abbassando la seconda lente, che si sovrappone alla prima, si ottiene un ingrandimento totale di 3,3X. Il sistema ingrandente

HEAD LOUPE è sempre sovrapponibile a qualunque paio di occhiali. Distanza di lavoro: 30 cm. Produzione giapponese.

• **30861 OCCHIALI INGRANDIMENTO DANAE**  
 Leggero, solo 83 g



Regolabile 0-4,5 cm  
 Compatibile con schermo protettivo Teti (vedi pag. 128)

- sistema ottico con 3 lenti di ingrandimento (2X, 2,5X, 3X)  
 - indossabile sopra gli occhiali  
 - regolabile su ogni viso

• **30848 OCCHIALI INGRANDIMENTO SMART**  
 Montatura con lenti di ingrandimento utili al medico ogni volta che necessita di un ingrandimento del campo visivo e di usare entrambe le mani. Leggera, si piega, e può essere indossata sopra gli occhiali. Lenti 2,5X, possono essere inclinate per una messa a fuoco ottimale.



30848

## SPECCHIO DI ZIEGLER



31142

• **31142 SPECCHIO DI ZIEGLER**  
 Ø 90 mm  
 Specchio frontale (diametro 90 mm) in speciale vetro tedesco, montato su una fascia in fibra nera regolabile. Produzione Tedesca.

## LAMPADA FRONTALE A LED 1W

• **30858 LAMPADA FRONTALE A LED**  
 Durata: luce forte: 3 ore - luce basso consumo: 15 ore  
 Intensità luminosa: 100 lumen (forte) o 36 lumen (basso consumo)  
 Testato per le cadute fino a 9 m  
 LED Cree molto luminosa, bianca e fredda  
 Lampada frontale compatta e leggera, pesa solo 65 g  
 Pulsante di controllo MCU (forte/basso/sgnimento)  
 Corpo in policarbonato con testa in gomma  
 Testa rotante a 60°  
 Testato contro le temperature estreme  
 Resistente all'acqua (IPX4)  
 10.000 accensioni  
 Sgngimento automatico  
 • **32200 BATTERIE ALCALINE AAA** - blister da 4 batterie



30858