

FONTE DI LUCE GIMALED



Disponibili connettori per cavi STORZ, WOLF, OLYMPUS, PENTAX, FUJINON

• 30803 FONTE DI LUCE GIMALED 200 K - 16 LED

Lampada compatta, leggera e potente per uso endoscopico. Una ventola silenziosa esegue il necessario raffreddamento all'interno della struttura metallica della lampada.

Il pulsante a sfioramento consente di regolare l'intensità luminosa. Manuale: GB, ES, FR, IT, PT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Innesto per cavi GIMA, SCHOLLY e LUT
Illuminazione a 2,5 cm: 147.000 Lux ± 10 %
Temperatura di colore: 5000 K ± 5 %
IRC (Indice di resa cromatica): 89 Ra
Potenza massima assorbita: 34 VA

Alimentazione: 100-240V, 50/60 Hz
Durata LED: 60.000 ore
Dimensioni: 27x17x h 11 cm
Norme: IEC 60601-1, IEC 60601-2-18
Classe II

Codice GIMA	CONNETTORI PER COLLEGARE CAVI DI MARCHE VARIE ALLE FONTI GIMA
30810	Connettore per cavo STORZ
30811	Connettore per cavo WOLF
30812	Connettore per cavo OLYMPUS
30815	Connettore per cavo PENTAX
30816	Connettore per cavo FUJINON

MADE IN ITALY

Peso: 3 kg
Ventola ultra silenziosa

CASCHETTI A FIBRE OTTICHE



30854

• 30853 LAMPADA FRONTALE WIDA A FIBRE OTTICHE con cavo in fibra ottica • 30854 LAMPADA FRONTALE WIDA PLUS A FIBRE OTTICHE con cavo in fibra ottica

I sistemi d'illuminazione WIDA sono disponibili in due versioni, con fascia cingitesta professionale ed ergonomica, ma con focalizzazioni differenti. Entrambe hanno cavo F.O. con adattatore (30830) per connessione a fonti di luce GIMALED (30803). Sono disponibili adattatori per un'ampia gamma di fonti luminose, si veda sotto. Consentono la focalizzazione del raggio luminoso. La fascia cingitesta può essere facilmente pulita staccando e lavando l'imbottitura. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

• 30852 CONCENTRATORE DI LUCE per 30850 (da lotto 14 - maggio 2012), 30853

Riduce la luce in un punto molto luminoso Ø 10 mm.

Diametro fuoco:

DISTANZA	30853	30854
20 cm	7-14 cm	5-8 cm
30 cm	10-19 cm	7-12 cm
50 cm	11,5-25 cm	12-20 cm

Fascio luminoso estremamente brillante per un'illuminazione coassiale e priva di ombre



30853

FONTE DI LUCE LED

• 27544 FONTE DI LUCE LED 27544

Luce bianca fredda (5.500 °K, 200 lumen) per uso endoscopico. Può essere connessa all'endoscopio senza cavo F.O.

La maniglia si collega direttamente agli endoscopi rigidi (connessione Storz). LED da 3 W.

Dimensioni: 30x25x12 cm



MADE IN ITALY

Display LCD: 12,8x6,4 cm

Luce regolabile

CAVI A FIBRE OTTICHE E ADATTATORI



1 ADATTATORI PER FONTE DI LUCE per collegare i cavi GIMA F.O. alle fonti di luce

- 30830 GIMA adattatore fonte GIMA
- 30831 Adattatore di fonte di luce STORZ - AESCULAP - MARTIN
- 30832 Adattatore di fonte di luce WOLF - HENKE SASS - DYONICS - MEDICON+COMEG
- 30833 Adattatore di fonte OLYMPUS
- 30834 Adattatore di fonte ACMI
- 30835 Adattatore di fonte HEINE
- 30836 Adattatore di fonte FUJINON
- 30837 Adattatore di fonte PENTAX

2 ADATTATORI ENDOSCOPI - sui cavi per collegare gli endoscopi ai cavi GIMA F.O.

- 30840 Adattatore ENDO STORZ
- 30841 Adattatore ENDO WOLF
- 30842 Adattatore ENDO ACM, OLYMPUS-STRYKER

- 30817 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x1.800 mm
- 30818 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x1.800 mm
- 30822 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x2.300 mm
- 30823 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x2.300 mm
- 30826 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x3.000 mm

Cavi ad alta trasmissione per lampade chirurgiche, con armatura ma altamente flessibili, con caratteristiche uniche:

- nessuna bruciatura
- alleggerimento della trazione e protezione mediante tubo flessibile in silicone
- autoclavabili a vapore con garanzia di 12 mesi
- terminali alle fonti di luce resistenti fino a 134°C
- non causano interferenze elettriche con le unità di chirurgia endoscopica
- antipiega
- i raccordi in acciaio INOX chirurgico resistono all'uso e alla corrosione
- adattatori in acciaio INOX per i proiettori di luce alogena delle marche più conosciute

- 29975 INNESTO PORTALUCE F.O.
- 30840 RACCORDI PER ENDOSCOPI da montare sull'endoscopio per connettere i cavi F.O. GIMA
- 30818 RACCORDO PER ENDOSCOPI STORZ E LUT
- 30845 RACCORDO PER ENDOSCOPI WOLF

