

FONTI DI LUCE 150 WATT



Disponibili connettori per cavi STORZ, WOLF, OLYMPUS, PENTAX, FUJI.

30801

• 30801 FONTE DI LUCE GIMA 150 Watt
Fonte di luce fredda dotata di regolatore di intensità luminosa da 50 a 150 Watt e di un silenziosissimo sistema di ventilazione forzata continua che garantisce un ottimo raffreddamento della struttura (in acciaio inox verniciata a forno). Dotata di pratico sportellino, per la sostituzione rapida della lampadina. Manuale utente in GB, ES, FR, IT, GR, PT.

• 30802 FONTE DI LUCE DOPPIA 150 Watt x 2

Simile al codice 30801 ma con 2 lampadine indipendenti. Permette al medico di illuminare contemporaneamente due strumenti, o di avere sempre pronta una lampada di emergenza in caso si bruci la lampadina principale.



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
30808	Lampadina di ricambio per fonte GIMA

CARATTERISTICHE TECNICHE
Innesto per cavi a fibre ottiche GIMA, SCHOLLY e LUT
Dimensione: 21x20xh 11 cm / 29x20,7xh 13,5 cm
Potenza massima assorbita: 170 Watt / 340 Watt
Due fusibili di protezione: 1,6 A.T.
Alimentazione: 230V-50 Hz
Norme: IEC 601-1 - 93/42/EEC (Classe: I - Tipo: BF)
Produzione Italiana: GIMA S.p.a.

CASCHETTI A FIBRE OTTICHE



Cavo in fibra 3,5 mm Lunghezza 2,3 metri

Peso: 470 g (cavo incluso)

Fascia cingitesta professionale molto comoda facilmente regolabile in circonferenza/altezza attraverso due manopole

Testa d'illuminazione molto fine

30854

• 30850 LAMPADA FRONTALE WIDA A FIBRE OTTICHE
• 30854 LAMPADA FRONTALE WIDA PLUS A FIBRE OTTICHE

I sistemi d'illuminazione WIDA sono disponibili in due versioni: uno con una semplice fascia cingitesta ed illuminatore standard, l'altra con fascia cingitesta professionale ed illuminatore molto fine. Entrambe hanno cavo F.O. con adattatore per connessione a fonti di luce GIMA (30801-30802). Sono disponibili adattatori per un'ampia gamma di fonti luminose, si veda sotto. Entrambi i modelli consentono la focalizzazione del raggio luminoso.

• 30852 CONCENTRATORE DI LUCE per 30850

(da lotto 14 maggio 2012)
Riduce la luce in un punto molto luminoso Ø 10 mm, ideale per uso in ORL.

Diametro fuoco:

DISTANZA	30850	30854
20 cm	7-15 cm	6-10 cm
30 cm	10-22 cm	9-15 cm
50 cm	16-35 cm	14-20 cm

Fascio luminoso brillante e privo di ombre



Asse d'illuminazione regolabile lungo un ampio raggio

La fascia fronte è imbottita e completamente regolabile in circonferenza ed altezza

30850

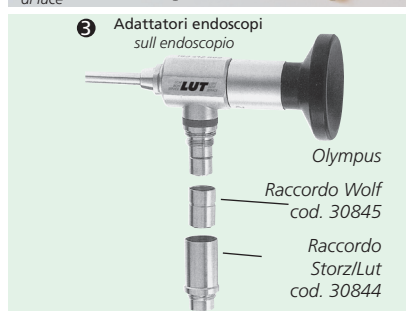
CAVI A FIBRE OTTICHE RESISTENTI ED ALTAMENTE FLESSIBILI



Cavo di silicone autoclavabile

Adattatori di endoscopi (sul cavo)

Adattatori endoscopi sull'endoscopio



Olympus

Raccordo Wolf cod. 30845

Raccordo Storz/Lut cod. 30844

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 - DUONICS - MEDICON+COHEE
- 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 TERMINALI PER ENDOSCOPI - connessione cavi GIMA per endoscopi

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

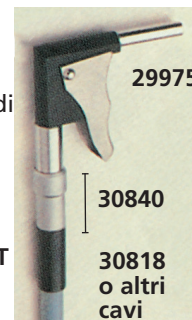
- 30817 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x1'800 mm
- 30818 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x1'800 mm
- 30822 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x2'300 mm
- 30823 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x2'300 mm
- 30826 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x3'000 mm

Cavo a fibre ottiche di alta qualità di produzione tedesca, con armatura di protezione in Kevlar che ne garantisce un'alta resistenza alle rotture interamente rivestito in silicone per una maggiore flessibilità ed autoclavabilità.

- terminali alle fonti di luce resistenti fino a 300°C
- le fibre ottiche di alta qualità tedesca garantiscono la massima illuminazione
- completamente autoclavabile (garanzia 12 mesi)
- conforme alle norme MedGV tedesche ed alle norme internazionali in vigore, marchi CE. Produzione Tedesca.
- non causa interferenze elettriche con le unità di chirurgia endoscopica
- 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

3 RACCORDI PER ENDOSCOPI - da montare sull'endoscopio per connettere i cavi F.O. GIMA

- 29975 INNESTO PORTALUCE ANGOLATO
- 30844 RACCORDI PER OTTICA STORZ E LUT
- 30845 RACCORDI PER OTTICA WOLF



29975

30840

30818 o altri cavi