

CAVI FIBRA OTTICA & LAMPADE






noris
medical device networking

CAVI STANDARD

impugnatura nera, colore tubo ● solo grigio, senza connettore

Usare con cautela con Fonti Luminose allo Xenon



DIAMETRO FIBRA	CODICE	DESCRIZIONE
 Diametro Fibra: 3.5mm	5RFQ/00-21110-60 5RFQ/00-21110-61 5RFQ/00-21110-64 5RFQ/00-21110-63 5RFQ/00-21110-62 5RFQ/00-21110-98	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 2500mm Lunghezza: 3000mm Lunghezza: 4000mm Lunghezza: 5000mm
 Diametro Fibra: 4.9mm	5RFQ/00-21210-59 5RFQ/00-21210-66 5RFQ/00-21110-67 5RFQ/00-21110-69 5RFQ/00-21210-63 5RFQ/00-21210-65 5RFQ/00-21210-62 5RFQ/00-21210-64	Lunghezza: 1300mm Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 2500mm Lunghezza: 3000mm Lunghezza: 3500mm Lunghezza: 4000mm Lunghezza: 5000mm
 Ad "Y"	5RFQ/00-21110-68 5RFQ/00-21110-59 5RFQ/00-21210-61 5RFQ/00-21210-60	2xFonte Luce - 1x Endoscopio L.= 1800mm 1xFonte Luce - 2x Endoscopio L.= 1800mm 2xFonte Luce - 1x Endoscopio L.= 2300mm 1xFonte Luce - 2x Endoscopio L.= 2300mm

CAVI SOFT LINE®

Impugnatura nera, colore tubo ● solo grigio, senza connettore

Usare con cautela con Fonti Luminose allo Xenon - Confezione minima: 10 pezzi


I cavi a fibra ottica SOFT LINE® sono molto flessibili, in quanto non hanno alcuna speciale protezione interna; per questo motivo, sono anche molto più leggeri dei cavi Standard.

DIAMETRO FIBRA	CODICE	DESCRIZIONE
 Diametro Fibra: 3.5mm	5RFQ/00-22410-60 5RFQ/00-22410-61 5RFQ/00-22410-62	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 3000mm
 Diametro Fibra: 4.9mm	5RFQ/00-22410-70 5RFQ/00-22410-71 5RFQ/00-22410-72	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 3000mm

CAVI BLUE MED X®

impugnatura blu, colore tubo ● solo grigio, senza connettore

Specifici per Fonti Luminose allo Xenon






DIAMETRO FIBRA	CODICE	DESCRIZIONE
 Diametro Fibra: 4.5/4.8mm	5RFQ/00-22930-30 5RFQ/00-22930-40 5RFQ/00-22930-45 5RFQ/00-22930-50 5RFQ/00-22930-55	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 2500mm Lunghezza: 3000mm Lunghezza: 3500mm

CAVI HTT BLUE LINE®

impugnatura blu, colore tubo ●●●●●●●● senza connettore

Specifiche per Fonti Luminose allo Xenon

I cavi a fibra ottica HTT BLUE LINE® resistono meglio alle alte temperature delle sorgenti luminose allo Xenon, in quanto le fibre sono fuse insieme al terminale di ingresso della luce, mentre nelle ottiche convenzionali lo spazio tra le fibre è semplicemente riempito con cemento organico. L'ingresso luce delle ottiche standard subisce maggiormente lo stress termico e i danni derivanti dalle necessarie operazioni di disinfezione e sterilizzazione. Le ottiche HTT BLUE LINE® non hanno questo punto debole, al contrario, l'ingresso luce a fibre fuse permette il passaggio di un 20% in più di luce. Sono prodotte solo con materiali sterili, contengono circa 3800 fibre singole e gli adattatori in ingresso ed in uscita sono in acciaio inox.


DIAMETRO FIBRA	CODICE	DESCRIZIONE
 Diametro Fibra: 2.5mm	5RFQ/00-22430-30 5RFQ/00-22430-40 5RFQ/00-22430-45 5RFQ/00-22430-50 5RFQ/00-22430-60 5RFQ/00-22430-70	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 2500mm Lunghezza: 3000mm Lunghezza: 4000mm Lunghezza: 5000mm
 Diametro Fibra: 3.5mm	5RFQ/00-22330-30 5RFQ/00-22330-40 5RFQ/00-22330-45 5RFQ/00-22330-50 5RFQ/00-22330-60 5RFQ/00-22330-70	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 2500mm Lunghezza: 3000mm Lunghezza: 4000mm Lunghezza: 5000mm
 Diametro Fibra: 4.9mm	5RFQ/00-22230-30 5RFQ/00-22230-40 5RFQ/00-22230-45 5RFQ/00-22230-50 5RFQ/00-22230-55 5RFQ/00-22230-60 5RFQ/00-22230-70	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 2500mm Lunghezza: 3000mm Lunghezza: 3500mm Lunghezza: 4000mm Lunghezza: 5000mm
 Ad "Y"	5RFQ/00-22230-72 5RFQ/00-22230-68 5RFQ/00-22230-73 5RFQ/00-22230-69	2xFonte Luce – 1x Endoscopio L.= 1800mm 1xFonte Luce – 2x Endoscopio L.= 1800mm 2xFonte Luce – 1x Endoscopio L.= 2300mm 1xFonte Luce – 2x Endoscopio L.= 2300mm
	A richiesta A richiesta A richiesta A richiesta	Lunghezza speciale fino ad 800cm Diametro speciale (2.5mm) Lato Fonte Luce angolato 90° Lato Endoscopio angolato 90°

CAVI FLUID

impugnatura nera, colore tubo ● solo grigio
connettore Storz/Storz

I cavi a fibra ottica FLUID trasmettono la luce non tramite fibre di vetro, bensì attraverso un mezzo fluido. Trasmettono più luce e ad una temperatura di colore migliore, quindi sono consigliati per quelle applicazioni che richiedono una documentazione precisa dei risultati (fermi immagine, cinema, fotografia).

ATTENZIONE: la sterilizzazione a vapore è controindicata in quanto distruggerebbe il fluido interno.

DIAMETRO FIBRA	CODICE	DESCRIZIONE
 Diametro Fibra: 4.9mm	5RFQ/00-22530-30 5RFQ/00-22530-40 5RFQ/00-22530-50	Lunghezza: 1800mm Lunghezza: 2300mm Lunghezza: 3000mm

CONNETTORI LATO FONTE LUCE per cavi a fibra ottica



CONNETTORE	CODICE	MARCA APPARECCHIATURA
	5RFQ/00-21110-70	RFQ STORZ AESCULAP
	5RFQ/00-21110-74	WOLF
	5RFQ/00-21116-62	OLYMPUS ACMI
	5RFQ/00-21116-63	OLYMPUS (Nuovo modificato)
	5RFQ/00-21110-66	ACMI BRITISH CODMAN








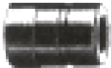

CONNETTORE
CODICE
MARCA APPARECCHIATURA

	5RFQ/00-21119-60	VOLPI SCHOLLY
	5RFQ/00-21119-62	FUJI
	5RFQ/00-21113-03	HEINE
	5RFQ/00-21110-72	WINTER & IBE
	5RFQ/00-21113-06	SCHOTT ZEISS
	5RFQ/00-21010-10	MLW
	5RFQ/00-21119-65	PENTAX
	5RFQ/00-21113-07	ZEISS (OP-MIKROSKOP)
	5RFQ/00-21113-08	ZEISS USA

Altri connettori sono disponibili su richiesta

CONNETTORI LATO ENDOSCOPIO per cavi a fibra ottica



CONNETTORE	CODICE	MARCA APPARECCHIATURA
	5RFQ/00-21010-71	RFQ STORZ AESCULAP
	5RFQ/00-21010-76	WOLF (SCHNAPP)
	5RFQ/00-21010-74	WOLF (CLIP)
	5RFQ/00-21010-67	ACMI BRITISH CODMAN
	5RFQ/00-21013-07	SCHOTT ZEISS
	5RFQ/00-21013-74	CASCETTO STRYKER
	5RFQ/00-21110-10	MLW
	5RFQ/00-21013-09	WELCH ALLYN (vecchia generazione)
Immagine non disponibile	5RFQ/00-21013-75	PILLING
	5RFQ/00-21013-05	HEINE

Altri connettori sono disponibili su richiesta

CASCHETTO A FIBRA OTTICA

Il sistema di illuminazione a caschetto è fornito con una comoda e leggera fascia che permette qualsiasi tipo di posizionamento, e con un cavo a fibra ottica flessibile da 3.5x2300mm (disponibile anche nella versione con cavo HTT-BlueLine®) con un adattatore per connetterlo direttamente a tutte le sorgenti luminose (in caso di ordine, specificare il tipo di fonte luce).

Il campo di illuminazione si presenta uniformemente brillante, in più il fascio di luce può essere focalizzato grazie ad un'apposita ghiera.

Diametro del fuoco: 15-27mm per una distanza tra punto di messa a fuoco e luce di 50cm

Diametro del fuoco: 20-38mm per una distanza tra punto di messa a fuoco e luce di 80cm

CODICE

DESCRIZIONE

COD. 5RFQ/00-21350-00

Caschetto completo di fibra ottica con connettore
(specificare tipo di fonte luce)



LAMPADE ALLO XENON



CODICE	DESCRIZIONE
<p>AMM/PE150BF</p>	<p>Lampada Xenon 150Watt – 14Volt</p> <p>Per: MITSUBISHI (LS-150X) - LUXTEC (1000, 1900, 7000) - NEXTEC (1300) - PENTAX (LX-500A) - WOLF (5120, 5121)</p>
<p>AMM/PE175BF</p>	<p>Lampada Xenon 175Watt – 15Volt</p> <p>Per: OLYMPUS (XLS175, Y1176, CLV-A) - STORZ (615B, 615C, 615XE, 20131520, NOVA 20132020)</p>
<p>AMM/PE300BF</p>	<p>Lampada Xenon 300Watt – 14Volt</p> <p>Per: 3 D SCOPE (300W Xenon) - ACUFLEX (FRX300 Xenon) - ACUITY (A09501, A09502, Ultralife #013845) - ALM MTA (Starpointe XE) - ACMI/CIRCON (ASV-1, MV-9086, MB-9087) - BAXTER/V.MUELLER (OPIS VS 5500, VS5600) - BAXTER/EDWARDS (OPTX 300) - BEI/XYLOG (300 W Xenon) - CABOT MEDICAL (System 3000) - CIRCON/ACMI (ALV-1, MV-9086, MV-9087) - COOPER SURGICAL (Endomed LSS700) - DYONICS (Smith&Nephew) (Dyo-Bright 300XE) - ENDOLAP (S605-25) - ENDOMEDICS (S1500) - FPO (Fujinon) (EPX 302 Y 1072, Y 1089, XL401) - FUJI (FLX2000) - KAY (Swallowing workstation) - ILC (Y1153) - LINVATEC (300W Xenon 8170) - LUXTEC (7000, 9300) - MEDICAL DYNAMICS (6100 XE) - MISC. (Y1153) - MIST (300W Xenon) - NEXTEC (300W Xenon) - OLYMPUS (CLV10, CLVF10, CLVU20, CLVS20, CLVU40, CLV-160, CLVS) - ORIGIN MEDICAL (300W Xenon) - ORC (ORC6000, CIA, CIT, CIO, CIS, CIW, 5800, 5800E) - PENTAX (Video Processor OLX4, EPM3000, 3300, 3500) - PILLING (300W Xenon) - SNOWDEN PENCER (300W Xenon L/S) - STORZ (610, 611, 630, 300, 20133020, 20133206, 487C) - TAGARNO (35 AX Acubeam) - USHIO (UXR-300 Serie) - VANGUARD (XR-350, XR-35, XR-300) - VIDEO DYNAMICS (XLC-300) - WECK (Wecklite 300) - WOLF (300W Xenon) - WOODBINE/SOLOS (ELS-2, GS9205, GS9255)</p>