

Cables de endoscopia

Terminaciones ACMI, Olympus, Pilling, Pentax, Storz, Wolf . Longitudes standard 180mm, 230mm, 275mm. Diámetros standard de haz de fibra 3mm, 3,5mm,4,8mm, 5mm. Colores standard gris, azul, negro, púrpura, rosa, oro, verde, y rojo.

Ver guía de configuración para realizar pedido.

EC-GY A 50 A 090

Color cubierta

- GY --- Gris
- BL --- Azul
- BK --- Negro
- PR --- Púrpura
- PK --- Rosa
- GL --- Oro
- GR --- Verde
- CL --- Transparente
- RD --- Rojo
- GM --- Gris (silicona/rollo)

Fuente de luz - final

- A --- ACMI / MACHO
- AO --- ACMI/OLYMPUS
- W --- WOLF
- WX --- EXTENSION WOLF
- S --- STORZ
- O --- OLYMPUS
- P --- PILLING
- D --- DESIGNS FOR VISION
- M --- MACHIDA
- PA --- PENTAX
- U --- UNIVERSAL

Instrumento - final

- F --- ACMI / HEMBRA
- FC --- ACMI CLIP
- FS --- ACMI SWIVEL
- A --- ACMI MACHO
- ORF --- DESIGNS FOR VISION
- D --- OLYMPUS RECTRAC.
- P --- PILLING BAYONETA
- S --- STORZ/OLYMPUS
- W --- WOLF HEMBRA
- EXW --- WOLF CLIP EXT.
- SCH --- SCHOELLY
- U --- UNIVERSAL

Final fuente de luz

- A ACMI
- AO ACMI/OLYMPUS
- S STORZ
- W WOLF
- WX WOLF EXTENDIDO
- U UNIVERSAL*
- P PILLING
- PA PENTAX
- O OLYMPUS
- M MACHIDA
- D DESING FOR VISION

Final instrumento

- ACMI MACHO A
- ACMI HEMBRA ROSCADA F
- WOLF HEMBRA ROSCADA W
- *INSTRUM. UNIVERSAL U
- WOLF CLIP EXTERNO EXW
- P P
- S S
- ORF ORF
- FC FC
- D D
- FS FS

Diámetro cable en décimas de mm
p.ej: 50 = 5.0mm

Longitud
Longitud en incrementos de 1 pulgada p.ej. 090 = 90"

EC- Rellene los espacios con el n° correspondiente, observe ej. inferior
EC: G Y W X 5 0 E X W 0 9 0
cable gris, terminación fuente de luz wolf extendida, 5mm de cable separado
f.o., terminación instrumento clip externo wolf, 90" longitud. Deben pedirse por separado

*** terminaciones universales requieren adaptadores para fijar puertos o instrumentos.**

Si conoce los centímetros multiplique por 0,3937 para obtener pulgadas

Cables personalizados disponibles en una amplia variedad de colores



Cables universales de fibra óptica

Los adaptadores no están incluidos en los cables y deben roscarse por la parte universal. Se ofrecen todas las variedades de adaptadores pero cualquier cable puede ser fabricado utilizando componente estándar.

Vea la tabla de pedido

Parte	Diámetro de haz	Longitud de cable y opciones	Adaptadores instrumento	Parte	Adaptadores	Parte fuente de luz
EC-BLU30U072	3,0 mm	180 cm	Storz/Olympus	C0200	Storz	C0100
EC-BLU30U090	3,0 mm	225 cm	Wolf/Dyonics Hembra	C0201	Wolf/Dyonics	C0101
EC-BLU30U108	3,0 mm	275 cm	ACMI Hembra	C0202	ACMI	C0102
EC-BLU40U072	4,0 mm	180 cm	Wolf/Dyonics Macho	C0203	Olympus	C0103
EC-BLU40U090	4,0 mm	225 cm	ACMI Macho	C0204	Fujinon	C0104
EC-BLU40U108	4,0 mm	275 cm	ACMI Clip	C0205	Machida	C0105
EC-BLU50U072	5,0 mm	180 cm	Olympus retractil	C0206	Pentax	C0106
EC-BLU50U090	5,0 mm	225 cm	Wolf clip exterior	EX-0203	ACMI	C0107
EC-BLU50U108	5,0 mm	275 cm	ACMI roscado	C025	Olympus	
U5.0U225-CR	5,0 mm	225 cm y clad rod (alta temperatura)	Wolf roscado	C026		



CO104 Fujinon CO102 Acmi CO101 Wolf CO106 Pentax CO105 Machida CO103 Olympus CO100 Storz

Cables pedidos con mayor frecuencia

EC-GYW50W108, Cable de endoscopia, gris, terminación Wolf, 5 mm diametro, 275mm de longitud, terminación de instrumento Wolf.

EC-GYA50W108, Cable de endoscopia, gris, terminación macho ACMI, 5 mm diametro, 275mm de longitud, terminación de instrumento Wolf.

EC-GYS48P090, Cable de endoscopia, gris, terminación STORZ, 4,8 mm diametro, 230mm de longitud, terminación de instrumento Pilling.

EC-GYO50W108, Cable de endoscopia, gris, terminación Olympus, 5 mm diametro, 275mm de longitud, terminación de instrumento Wolf.

EC-BLS50F108, Cable de endoscopia, azul, terminación Storz, 5 mm diametro, 275mm de longitud, terminación de instrumento ACMI hembra.

EC-BLA050S090, Cable de endoscopia, azul, terminación ACMI/Olympus, 5 mm diametro, 230mm de longitud, terminación de instrumento Storz/Olympus.

EC-GYA50S108, Cable de endoscopia, gris, terminación ACMI macho, 5 mm diametro, 275mm de longitud, terminación de instrumento Storz/Olympus.

EC-GYA50S120, Cable de endoscopia, gris, terminación Storz, 5 mm diametro, 305,55mm de longitud, terminación de instrumento Storz/Olympus.

EC-GRA040S090, Cable de endoscopia, verde, terminación ACMI/Olympus, macho, 5 mm diametro, 275mm de longitud, terminación de instrumento Storz/Olympus con 45° de ángulo.

Adaptadores instrumento



CO201 Wolf/Dyonics Hembra Instrument. CO202 Acmi Hembra Instrument. CO200 Storz/Olympus Fin instrument. Adaptador CO204 ACMI/Macho Instrumento Fin adaptador CO203 Wolf/Dyonics Macho Instr. adaptador

Disponibles adaptadores adicionales

Final fuente de luz
CO107 ACMI/Olympus
 Final instrumento
CO205 ACMI/Olympus
CO206 Olympus Retrátíl
EX-0203 Wolf clip externo
C025 ACMI Roscado
C026 Wolf roscado

Cables de fibra óptica para fotóforos

Los cables para fotóforos diseñados para optimizar las prestaciones de los sistemas de fotóforos CUDA. Estos cables están diseñados con un tamaño pequeño, ligeros, y una óptima transmisión de la luz.

MODELO	DESCRIPCIÓN
SYC0011B-4000	5mm cable bifurcado ACMI para fotóforos CUDA mods. 4000 o 5000.
SYC0011B	5mm cable bifurcado ACMI para fotóforos CUDA mods 2080.
SYC0011-4000	5mm cable bifurcado ACMI para fotóforos CUDA mods 4000 o 5000.
SYC0011	5mm cable bifurcado ACMI para fotóforos CUDA mods 2080.



Cables de reemplazo para fotóforos

Modelo	Descripción
SYC-0048	3,5 mm cable bifurcado, lentes Wolf, utilizado con fotóforos Isolux
SYC-1444	5 mm cable, lentes ACMI, similar a LUXTEC Ultralite 00-1444
SYC-2242	5 mm cable bifurcado, lentes Wolf, similar a Luxtec Ultralite 00-2242
SYC-2244	3,5 mm cable bifurcado, lentes Wolf, similar a Luxtec Ultralite 00-2244
SYC-2888	3 mm cable bifurcado, lentes Wolf, similar a Luxtec Ultralite 00-2888

medica s.a.

Sunoptic Technologies

Jericó 10 bis interior o 08035 BARCELONA Telf. 932541540 Fax 934185140

e-mail: abmedica@abmedic.com

Rodriguez San Pedro 41 o 28015 MADRID Telf. 915 433 559

Fax 915 447 578 e-mail: abmedmad@abmedic.com

APARTADO CORREOS 6.178 - SEVILLA-41080

e-mail: abmedsev@abmedic.com

<http://www.abmedic.com> - <http://www.abmedica.es>

ab
medica sa.

Cables de fibra óptica



<http://www.abmedic.com> - <http://www.abmedica.es>

ab
medica sa.