



INCAS

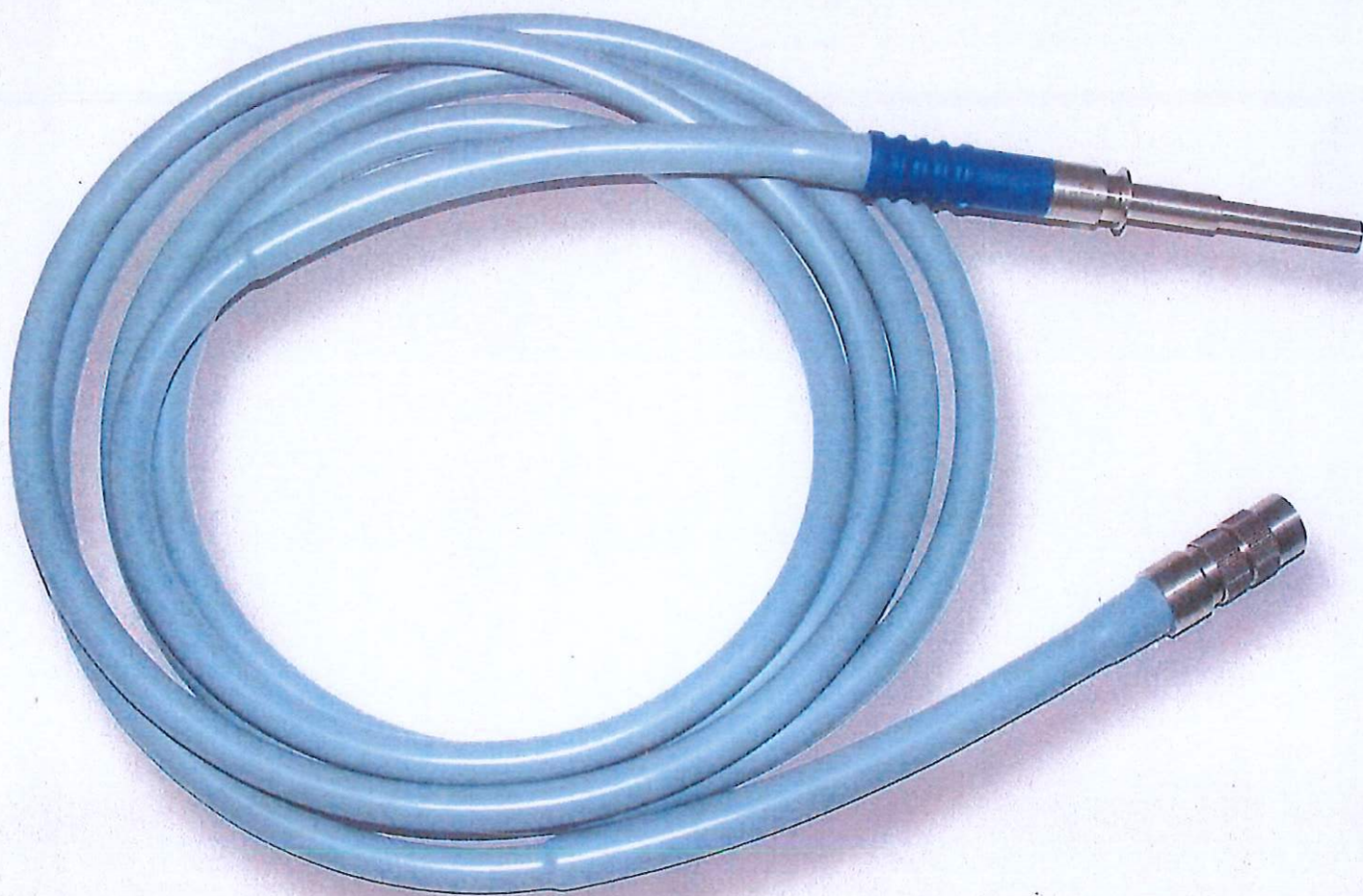
Medical Safety
Innovation

CAVI A FIBRE OTTICHE

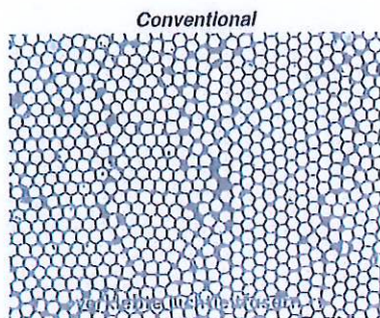
"H.T.T. Blue-Line"

High Transmission Technology

ad alta trasmissione di luce



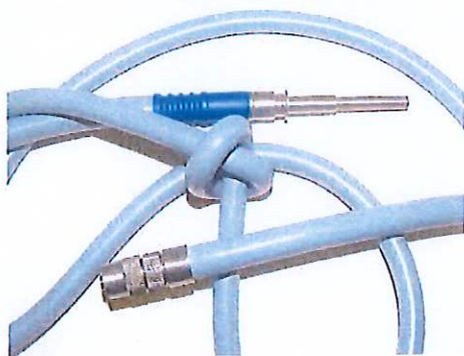
La RFQ ha sviluppato la tecnologia "H.T.T." (brevettata) per migliorare ulteriormente le già elevate prestazioni dei suoi cavi a fibre ottiche standard per fonte allo Xenon. **I cavi "H.T.T." resistono meglio alle alte temperature della fonte di luce allo Xenon**, perché le fibre ottiche sono saldate tra loro nel lato fonte di luce, al contrario dei sistemi tradizionali in cui le fibre sono solamente riempite con cementi organici nel lato fonte luce. **Inoltre i cavi "H.T.T." hanno una capacità di trasmettere la luce di circa il 20% in più rispetto ad un cavo tradizionale perché non hanno punti di non conduzione.**



CAVI	
DATI TECNICI	H.T.T.-Blue-line
3,5 mm ø x 1800 mm	00-22330-30
3,5 mm ø x 2300 mm	00-22330-40
3,5 mm ø x 2500 mm	00-22330-45
3,5 mm ø x 3000 mm	00-22330-50
3,5 mm ø x 4000 mm	00-22330-60
3,5 mm ø x 5000 mm	00-22330-70
4,9 mm ø x 1800 mm	00-22230-30
4,9 mm ø x 2300 mm	00-22230-40
4,9 mm ø x 2500 mm	00-22230-45
4,9 mm ø x 3000 mm	00-22230-50
4,9 mm ø x 3500 mm	00-22230-55
4,9 mm ø x 4000 mm	00-22230-60
4,9 mm ø x 5000 mm	00-22230-70

PRINCIPALI ADATTATORI		
CODICI	FONTE DI LUCE	OTTICA
STORZ/AESULAP	00-21110-70	00-21010-71
WOLF/DYONICS/COMEG	00-21110-74	00-21010-75
OLYMPUS/ACMI	00-21116-62	00-21010-71
ACMI	00-21110-66	00-21010-67
FUJI	00-21119-62	00-21010-71
PENTAX	00-21119-65	00-21010-71
ZEISS	00-21113-06	00-21013-07
STRYKER	00-21110-66	00-21013-74
WELCH-ALLYN	00-21110-09	00-21013-09

Per i cavi RFQ sono disponibili gli adattatori di tutte le marche di fonti di luce e ottiche presenti nel mercato dell'endoscopia e, a richiesta, vengono costruiti adattatori su specifiche tecniche del cliente.



Tutti i cavi RFQ H.T.T. Blue-Line hanno all'interno del cavo, sotto il rivestimento esterno in silicone, una speciale spirale in acciaio inossidabile che consente al cavo di essere molto flessibile ma nello stesso tempo molto resistente anche alle situazioni più estreme di lavoro e non.

I cavi sono sterilizzabili a 134° C in autoclave ed inoltre sono sterilizzabili anche ad ossido di etilene e gas-plasma.

Distributore Regionale: