



CABLE DE LUMIERE

Appelé également : CONDUCTEUR DE LUMIERE, GUIDE DE LUMIERE, CABLE DE LUMIERE FROIDE OU CABLE DE LIAISON , il est composé d'un faisceaux de fibres optiques guidant le flux lumineux , du générateur de lumière vers l'endoscope.

Il existe une grande variété de câble de lumière :

- de différentes longueurs
- à plusieurs brins
- souples ou semi rigide
- différents types de gaine

Endomeca vous propose des câbles avec des embouts interchangeables qui sont en mesure de s'adapter à la plupart des matériels existant, aussi bien du coté endoscope que du coté générateur de lumière.

LE CABLE LE PLUS UTILISE

CABLE DE LIAISON EN FIBRES OPTIQUES

Réf CLK 01 04 1800 ST

Longueur 1800 mm

Diamètre fibres 4mm

Armature métallique recouverte de PVC noir

DESIGNATION	NB DE BRINS	DIAM FIBRES	LONGUEUR
Conducteurs de lumière souples			
CLK 01 04 1000 ST	1	4mm	1 m
CLK 01 04 1800 ST	1	4mm	1,8 m
CLK 01 04 2400 ST	1	4mm	2,4 m
CLK 01 04 3600 ST	1	4mm	3,6 m
CLK 02 04 1000 ST	2	4mm	1 m
CLK 02 04 1800 ST	2	4mm	1,8 m
Conducteurs de lumière semi rigide			
CLK 01 04 0600 SR	1	4mm	0,6 m
CLK 02 04 0600 SR	2	4mm	0,6 m
Conducteurs de lumière mixtes			
CLK 01 04 1800 SSR	1	4mm	1,2 m souple et 0,6 m semi rigide
CLK 02 04 1800 SSR	2	4mm	1,2 m souple et 0,6 m semi rigide