

# Câbles de lumière à fibre optique

pour sources de lumière froide

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSCOPE



N° de réf.	Diam. (mm)	Long. (cm)	Applications NIR/ICG	Raccord droit	Thermo- résistant	Transmission élevée de la lumière	Raccord de sécurité
495 NT	2,5	180	-	●	-	-	-
495 NTA	2,5	230	-	●	-	-	-
495 NL	3,5	180	-	●	-	-	-
495 NA	3,5	230	-	●	-	-	-
495 NAC	3,5	230	●	●	●	●	●
495 ND	3,5	300	-	●	-	-	-
495 NB	4,8	180	-	●	-	-	-
495 NCSC	4,8	250	●	●	●	●	●
495 NCS	4,8	250	●	●	●	●	-
495 TIP	4,8	300	●	●	●	●	-
495 NE	4,8	300	-	●	-	-	-
495 VIT	4,8	550	●	●	●	●	-



495 UD

**Câble de lumière à fibre optique,**  
2x diamètre 3,5 mm, longueur 180 cm, pour  
raccordement simultané de deux instruments

Combinaison recommandée : câble de lumière avec endoscope\*

	Diamètre câble de lumière	Diamètre endoscope
	4,8 – 5,0 mm	6,5 – 12,0 mm
	3,0 – 3,5 mm	3,0 – 6,5 mm
	2,0 – 2,5 mm	0,8 – 2,9 mm

\* le diamètre des endoscopes de fabrication spéciale est susceptible de différer des dimensions indiquées.

**A noter :** La concentration lumineuse à l'extrémité du câble de lumière produit de la chaleur au niveau de foyer lumineux. L'extrémité du câble ne doit jamais entrer en contact avec la peau du patient ou le champ opératoire aussi longtemps que la source de lumière est activée sous peine d'exposer le patient à un risque de brûlure ou d'enflammer le champ opératoire.

Le diamètre indiqué se réfère au diamètre de la fibre optique.