

FIBRA LUZ CAMPO AMPLIO

REFERENCIA: BVI-LF20.D02, BVI-LF23.D02
BVI-LF25.D02, BVI-LF27.D02

MARCA: VITREQ



Vista general de la fibra de luz de campo amplio (izquierda) y detalle de su punta (derecha). El ejemplo mostrado corresponde a la referencia BVI-LF23.D02, cuya punta es de 23G.

Descripción:

Sonda de luz con forma cónica para conseguir endoiluminación de campo amplio.





El eje rígido gracias al endurecimiento con metal reduce la flexibilidad en un 25%. El resultado es que la capacidad de doblarse del eje que contiene la fibra disminuye, lo cual mejora el control del movimiento durante la cirugía.

Está disponible tanto en varios tamaños como compatible con equipos de diversas casas comerciales mediante el uso de adaptador.

Adaptadores disponibles:

Referencia	Equipo compatible	Imagen
BVI-LF00.R01	Constellation	
BVI-LF00.R02	Stellaris	
BVI-LF00.R03	Geuder	
BVI-LF00.R04	Ruck	
BVI-LF00.R05	DORC	

Medidas:

Referencia	Medida	Color	Imagen
BVI-LF20.D02	20G	Amarillo	
BVI-LF23.D02	23G	Azul	
BVI-LF25.D02	25G	Naranja	
BVI-LF27.D02	27G	Gris	

Presentación:

Caja de 5 unidades en blísteres independientes. Estériles y de un solo uso.

Fecha de edición: 25 de noviembre de 2019, rev.1