

Fibra Óptica de Laparoscopia F4.8 X 3000 Mm

Marca: MINDRAY

Quirófano

Endoscopia y Laparoscopia

FICHA PRELIMINAR

Contenido técnico capturado para revisión. No acredita cumplimiento ni sustituye la documentación del fabricante.

Fibra óptica de laparoscopia de 4.8 mm de diámetro y 3000 mm de longitud, diseñada para transmitir luz en procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos. Componente de alta precisión para sistemas de visualización laparoscópica marca Mindray.

La fibra óptica de laparoscopia F4.8 x 3000 mm es un componente óptico especializado destinado a la transmisión eficiente de luz en sistemas de endoscopia quirúrgica. Su geometría de 4.8 mm de diámetro exterior y 3000 mm de longitud la hace compatible con canales de trabajo estándar en laparoscopios y sistemas de visualización laparoscópica de última generación.

Este componente transmite luz de alta intensidad desde fuentes de iluminación externa hacia el campo quirúrgico, permitiendo la visualización óptima de estructuras internas durante procedimientos de cirugía mínimamente invasiva. Su fabricación cumple con estándares de precisión óptica requeridos por equipos de diagnóstico y tratamiento quirúrgico.

Como componente de sistemas Mindray, garantiza compatibilidad técnica y óptica con laparoscopios y fuentes de iluminación de la línea. Su mantenimiento y sustitución regular aseguran el desempeño óptimo del sistema de visualización en el quirófano.

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior 4.8 mm
- Longitud 3000 mm
- Componente de transmisión óptica
- Compatible con sistemas laparoscópicos
- Fabricación de precisión
- Interfaz óptica estandarizada

INCLUYE

- Fibra óptica de laparoscopia F4.8 x 3000 mm

Uso recomendado: Cirugía laparoscópica general; Procedimientos ginecológicos mínimamente invasivos; Cirugía urológica endoscópica; Procedimientos de diagnóstico laparoscópico; Sistemas de visualización quirúrgica en quirófano

Documento preliminar: no sustituye la ficha del fabricante ni acredita especificaciones, accesorios o registros todavía no validados.