

# Fibroscopio FB-120T

# FUJIFILM

## APLICACIÓN TERAPEUTICA

- ✦ **Capacidad Terapéutica Avanzada y Desempeño Óptico Destacado:** Diseñado para satisfacer las necesidades de los procedimientos terapéuticos avanzados, el FB-120T ofrece un generoso canal de trabajo de 2,8 mm y aislamiento completo para la electrocirugía y el tratamiento de alta frecuencia. Si bien es de naturaleza terapéutica, el delgado diámetro exterior de 5,9 mm mejora la capacidad de inserción y la maniobrabilidad general para mejorar el confort del paciente.
- ✦ La sección de control de la serie FB-120 es suave, ligera y compacta, diseñada para adaptarse perfectamente a la mano del médico. Una ranura en la sección de agarre asegura un alcance de retención, independientemente del tamaño de la mano.
- ✦ **Válvula de aspiración reusable,** resiste método de **esterilización en óxido de etileno** para asegurar la eliminación de microorganismos.
- ✦ Sistema de canal de trabajo rediseñado permite el uso de una variada gama de accesorios terapéuticos. Biopsias, extracción de muestras citológicas y biopsias pulmonares transbronquiales (TBLB) son significativamente más fáciles de realizar con los fibroscopios FUJIFILM.
- ✦ Ocular de 38x y fibras de imagen avanzadas, permite visualizar estructuras diminutas y ligeras variaciones de color de la mucosa en alta resolución.



Código de Referencia: FB-120T



Especificaciones		Especificaciones Visuales		Angulaciones		Dimensiones Externas		Otras informaciones sobre el producto	
Longitud de Trabajo	600 mm	Dirección Visual	Frontal	Arriba	180°	Diámetro sección Flexible	5,9 mm	Método de descontaminación	Desinfección Química Esterilización en ETO
Longitud Total	900 mm	Profundidad de campo	1 – 50 mm	Abajo	130°	Diámetro extremo Distal	5,9 mm	Certificaciones	FDA CE Clasificación IEC-60.601-1
Canal de Trabajo	2,8 mm	Ángulo de Visión	120°					País de fabricación	Japón

