

▪ Fibrobroncoscopio

FB-19V



Endoscopios



Neumología



Fibroscopía



Terapéutico



Extra-grande

- El canal de trabajo extra grande del fibroscopio FB-19V asegura una aspiración máxima, incluso con un fibroláser o con pinzas.

El instrumento es ideal para una variedad de procedimientos terapéuticos.

Imágenes superfinas, alta calidad constante.

- El diseño de fibra óptica superfina, con tecnología exclusiva de Pentax Medical, aumenta el número de fibras ópticas del broncoscopio para mejorar la resolución de las imágenes y la diferenciación de los colores. La disposición de las fibras en paquetes hexagonales compactos protege a cada fibra individual del daño, a fin de que la alta calidad de las imágenes se mantenga constante a lo largo del tiempo.

Diseñados para tener una maniobrabilidad avanzada.

- El estrecho radio de flexión y las visualizaciones con ángulos amplios de la serie FB-V permiten que su maniobrabilidad sea sencilla para tener exploraciones precisas y exactas. El canal para instrumentos de hasta 3.0 mm, en combinación con la alta capacidad de succión, hacen que la serie FB-V sea perfecta para numerosas tareas, incluso para su uso con una amplia gama de accesorios para procedimientos diagnósticos y terapéuticos. El cuerpo de control liviano está diseñado para brindarle al médico comodidad y eficiencia en el procedimiento.

Diseñados para que su reprocesamiento sea eficiente.

- Los fibrobroncoscopios de PENTAX Medical cuentan con una válvula de succión cerrada, un mecanismo que facilita la aspiración precisa. Los instrumentos de la serie FB-V son totalmente sumergibles, lo cual permite una limpieza rápida y efectiva, además de una desinfección de alto nivel.



ESPECIFICACIONES. Videobroncoscopio FB-19V

| Diámetro del cuerpo distal (ø mm) | Diámetro del tubo de inserción (ø mm) | Diámetro del canal de trabajo (ø mm) | Longitud de Trabajo (mm) | Longitud Total (mm) | Campo de Visión (°) | Profundidad del campo de visión (mm) | Angulación Arriba/Abajo (°) |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 6.2 | 6.2 | 3.2 | 600 | 900 | 120 | 3-50 | 180/130 |

