

▪ Endoscopios de Intubación FI-9RBS



Endoscopios



Neumología



Fibroscopía



Intubación



Delgado

- Además de ayudar en la colocación de rutina de tubos endotraqueales de un solo lumen, el fibroscopio de intubación portátil delgado FI-9RBS con pieza ocular rígida, es extremadamente efectivo en la confirmación de la posición de los tubos endotraqueales de doble lumen y en asegurar el posicionamiento adecuado de los manguitos del balón.

Imágenes superfinas, alta calidad constante.

- La tecnología de fibra "Superfine" propiedad de PENTAX Medical aumenta el número de fibras ópticas en el endoscopio para una mejor resolución de imagen y la discriminación de color.

Proporciona imágenes brillantes, claras y de alta resolución de apoyo a una mayor observación y precisión durante la intubación.

Diseñados para tener una maniobrabilidad avanzada.

- Los fibros poseen un radio de giro amplio y una visión gran angular que proporcionan una fácil maniobrabilidad para, exámenes precisos. El canal de trabajo de hasta 2,55 mm combinado con la alta capacidad de succión hace que el FI-RBS Series sea perfecto para múltiples tareas, incluyendo el uso de una amplia gama de accesorios para los procedimientos de diagnóstico y terapéuticos. El organismo de control de peso ligero está diseñado ergonómicamente para la comodidad del médico y eficacia procesal.

Diseñados para que su reprocesamiento sea eficiente.

- El RBS-FI Series ofrece tres opciones de fuente de luz para satisfacer las necesidades de múltiples entornos clínicos. El inalámbrico, fuente de luz a pilas y adaptador autónomo A / C hacen de estos ámbitos de intubación convenientemente portátil al lado de la cama de cualquier paciente. También se pueden conectar directamente a una fuente de luz convencional, según sea necesario. una fuente de luz convencional, según sea necesario.



ESPECIFICACIONES. Videobroncoscopio FI-9RBS

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 (°)
2.9	3.1	1.2	600	880	90	3-50	130/130