

# ▪ Fibronasolaringoscopios FNL-10RBS



Endoscopios



Otorrinolaringología



Nasolaringoscopio



Fibroscopía



Portátil

- El Fibronasolaringoscopio FNL-10RBS permite una variedad de opciones de fuente de iluminación. La capacidad de conectar una unidad de lámpara de baterías ligera hace posible utilizar este endoscopio para procedimientos de rutina o de emergencia sin fuentes de enchufes eléctricos o cables adicionales.

Las características de manejo del tubo de inserción cuentan con una ingeniería única para permitir una inserción máxima y una intubación sencilla.

La serie de productos FNL de PENTAX Medical ofrece una completa gama de endoscopios de fibra óptica, tanto convencionales como portátiles, para realizar exámenes endoscópicos económicos y de alta calidad en el campo de la otorrinolaringología. PENTAX Medical diseña sus fibroendoscopios con el objetivo de mejorar la calidad óptica y la durabilidad del endoscopio. Estas opciones de precio conveniente son confiables, están bien diseñadas y sirven de apoyo para lograr diagnósticos y tratamientos eficientes.

Imágenes superfinas, alta calidad constante.

- La tecnología de fibra óptica exclusiva de PENTAX Medical aumenta el número de fibras ópticas endoscópicas para mejorar la resolución de las imágenes y la diferenciación de los colores. La disposición de las fibras en paquetes compactos protege a cada fibra individual del daño y, por lo tanto, garantiza la obtención constante de imágenes de alta calidad durante mucho tiempo. Las imágenes endoscópicas brillantes y nítidas contribuyen a mejorar la observación y a que el diagnóstico sea más preciso.

Diseñados para tener eficiencia con comodidad.

- La flexibilidad de los tubos de inserción de PENTAX Medical hace que la maniobrabilidad en la anatomía laríngea sea fácil para los médicos y más cómoda para los pacientes. El cuidadoso diseño de los tubos de inserción de PENTAX Medical proporciona una manipulación mejorada y facilita la intubación.



## ESPECIFICACIONES. Fibronasolaringoscopio FNL-10RBS

Diámetro del Exterior (ø mm)	Diámetro del canal de trabajo (ø mm)	Longitud de Trabajo (mm)	Campo de Visión (°)	Profundidad del campo de visión (mm)	Angulación Arriba/Abajo (°)	Angulación Izq/Der (°)	Irrigación Frontal
3.5	-	300	85	3-50	130/130	-/-	-