

▪ Broncoscopio EB-1975K



Endoscopios



Neumología



Terapéutico



Tecnología i-Scan

- El Videobroncoscopio EB-1975K ayudan a los neumólogos para realizar una gama completa de los exámenes de diagnóstico y terapéuticos de manera eficiente. Excelente calidad de imagen se puede combinar con una mejora en la visualización del i-scan para una vista detallada de las estructuras de tejido que puede ayudar a aumentar la detección de la enfermedad. Esterilización STERRAD® aumenta la seguridad del paciente.

Imágenes de alta resolución, visualización i-Scan mejorada.

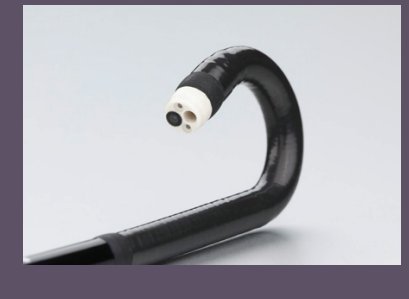
- La imagen de alta resolución del broncoscopio EB-1975K ofrece imágenes brillantes y claras para la visualización detallada de la anatomía pulmonar. Cuando se combina con el software i-Scan de imagen HD los médicos pueden cambiar en tiempo real entre los tres algoritmos (i-scan 1 (SE), i-scan 2 (SE + TE), i-scan 3 (SE + TE)) para una mayor textura de la superficie del tejido y la visualización de los vasos; Esto ayudará a aumentar la detección de la enfermedad y su propia caracterización.

El aumento de la seguridad del paciente, la esterilización más rápido.

- Los broncoscopios de la serie 75K pueden esterilizarse mediante el STERRAD® (50 / 100S / NX), este es un sistema para aumentar la seguridad del paciente. El tiempo de esterilización es corto, lo que permite a los médicos utilizar el broncoscopio con frecuencia durante el día.

Máximo confort de trabajo.

- Canales de trabajo tienen un tamaño óptimo, lo que hace de la serie 75K un perfecto aliado para múltiples tareas, incluyendo el uso de una amplia gama de instrumentos para exámenes de diagnóstico y terapéuticos. El extremo distal está aislado para su uso con dispositivos electroquirúrgicos para proporcionar una mayor seguridad del paciente.



ESPECIFICACIONES. Videobroncoscopio EB-1975K

| 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 (°) |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 6.3 | 6.4 | 2.8 | 600 | 860 | 120 | 3-50 | 180/130 |