BRONCOSCOPIO/TRAQUEOSCOPIO RÍGIDO, formulario 22764

Descripción: Broncoscopio rígido con óptica integrada para broncoscopía diagnóstica y terapéutica; indicado para biopsia, resección de tumores, extracción de cuerpos extraños o la colocación y extracción de stents.

Especificaciones Técnicas:

1. Endoscopio semiflexible:

1.1. Dirección visual de 17°.

1.2. Con lavado de lente intregado.

1.3. Vaina de protección.

1.4. Longitud útil de 314mm.

1.5. Longitud total 455,5mm.

1.6. Autoclavable.

1.7. Que se integre al tubo de broncoscopio/traqueoscopio.

2. Tubos de broncoscopio:

2.1. Con ventanilla distal, con diámetro interior o canal de trabajo desde 6mm hasta 10mm, diámetro exterior desde 10mm hasta 14mm, longitud útil desde 305mm hasta 318mm y longitud total desde 415mm hasta 420mm.

2.2. Sin ventanilla distal, con diámetro interior o canal de trabajo de 8mm, diámetro exterior de 12mm, longitud útil de 310mm y longitud total de 415mm.

3. Tubos de traqueoscopio:

3.1. Con puerto tipo luer para monitorización de CO2 y presión de vías aéreas.

3.2. Con diámetro interior o canal de trabajo desde 8mm hasta 14mm, diámetro exterior desde 12mm a 18mm, longitud útil desde 295,5mm hasta 330mm y longitud total desde 403mm hasta 425mm.

Accesorios:

1. Pinza de biopsia:

1.1. Reutilizable/autoclavable

1.2. Para diestros y zurdos con ajuste de una palanca

2. Punta distal articulada

2.1. Angulación de la punta de 54° (hacia arriba y hacia abajo)

2.3 Con conexión para irrigación

2.4. Rotación de 360° sin extracción de la pinza

2.5. Diámetro de 5.2mm

2.6. Longitud de trabajo de 481mm.

3.Pinza de agarre:

3.1. Reutilizable/autoclavable

3.2. Para diestros y zurdos con ajuste de una palanca

4. Punta distal artuculada:

4.1. Angulación de la punta de 54° (hacia arriba y hacia abajo)

4.2. Con conexión para irrigación

4.3. Rotación de 360° sin extracción de la pinza

4.4. Diámetro de 5.2mm

4.5. Longitud de trabajo de 483mm

5. Tijera tipo gancho:

5.1. Reutilizable/autoclavable

5.2. Para diestros y zurdos con ajuste de una palanca

6. Punta distal artuculada

6.1. Angulación de la punta de 54° (hacia arriba y hacia abajo)

6.2. Con conexión para irrigación

6.3. Rotación de 360° sin extracción de la pinza

6.4. Diámetro de 5.2mm.

6.5. Longitud de trabajo de 480mm.

7. Guía laser.

8. Caperuza de cierre universal para broncoscopio.

9. Boquilla de respiración para ventilación jet y con conector luer

10. Cable de fibra óptica con adaptador conexión a proyector compatible con el equipo existente en la institución.

11. Cesta para esterilización, almacenamiento y transporte.

Observaciones:

LA INSTITUCIÓN ESPECIFICARA LOS ACCESORIOS Y CANTIDADES QUE REQUIERA, PUEDEN SER ADQUIRIDOS CON EL MISMO NÚMERO DE FICHA TÉCNICA.