

FROVA INTUBATING INTRODUCER

CARACTERISTICAS

Es un introductor de catéter radiopaco de 14Fr y 70cm de longitud, marcas en centímetros y punta roma curvada que puede introducirse a ciegas en la tráquea. El catéter tiene un diseño de luz en toda la longitud con dos orificios laterales distales para garantizar un flujo de aire adecuado. Se suministra con una cánula de refuerzo, dos adaptadores Rapi-Fit para la conexión a un dispositivo de ventilación.

COMPOSICIÓN 1 introductor Frova 1 cánula de refuerzo 1 adaptador Rapi-Fit (conector de 15mm) 1 adaptador Rapi-Fit (conector Luer Lock)

INDICACIONES

Indicado para facilitar la intubación endotraqueal en pacientes en los que no se pueda visualizar adecuadamente la glotis. El introductor de catéter de 14Fr se ha diseñado para la colocación de un tubo endotraqueal de una sola luz con un diámetro interior de 6mm o más. El uso de adaptadores Rapi-Fit permite utilizar una fuente de oxígeno de alta y baja presión durante el procedimiento, si es necesario.

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS

- No utilice en introductor Frova con tubos endotraqueales de doble luz.
- No utilice este producto si la epiglotis no puede visualizarse al realizar la laringoscopia, esto es, si tiene un grado IV en la clasificación de laringoscopia de Cormack y Lehane.
- Para evitar barotraumatismos y neumotórax, examine la configuración anatómica del paciente.
- Empleando las marcas de centímetros, asegúrese de que el catéter esté en la posición elegida por el médico respecto a la carina.
- Debe tenerse cuidado de no dañar la epiglotis ni la glotis y de no perforar el seno piriforme, la traquea ni los bronquios.
- El uso del adaptador Rapi-Fit para la oxigenación puede asociarse con riesgo de barotraumatismos.
- El uso de una fuente de oxígeno solamente debe considerarse si el paciente puede exhalar un volumen suficiente del gas insuflado. Sí se utiliza una fuente de oxígeno



FICHA TÉCNICA

- a alta presión para la insuflación empiece con una presión baja y auméntela gradualmente.
- Debe vigilarse estrechamente el levantamiento del tórax, la pulsoximetría y el flujo de aire oral.
- Asegúrese de que el adaptador Rapi-Fit esté conectado firmemente al catéter Frova antes de la administración de oxígeno. Si el adaptador no está bien sujeto al introductor del catéter, puede producirse hipoxia, hipoxemia y reacciones adversas graves.
- Lubrique el introductor del catéter y el tubo endotraqueal antes de utilizarlos. Asegúrese de que el tubo endotraqueal que se vaya a utilizar sea el adecuado. Deben tenerse en cuenta las posibles reacciones alérgicas.

PRECAUCIONES

Para poder administrar oxigenación a través del introductor de catéter, es necesario que los tamaños del adaptador Rapi-Fit y del introductor, concuerden. Este dispositivo no es para uso intravascular.

DATOS ADICIONALES

• Vida Útil: 36 meses

• Clasificación de Riesgo: Ila

• Registro Sanitario: 2018DM-0018380

• Vigencia: 3 de agosto 2028

• Fabricante: WILLIAM COOK EUROPA

• Certificaciones: FDA

TABLA DE REFERENCIAS				
Referencia	Descripción	Introductor (Fr) / Longitud (cm)	Diámetro Interno del catéter (mm)	Tubo endotraqueal de diámetro interno (mm)
Con cánula rígida				
C-CAE-14.0-70-FII	Frova Intubating Introducer	14.0/70	3.0	6 o más
Sin cánula rígida				
C-CAE-14.0-70-FI	Frova Intubating Introducer	14.0/70	3.0	6 o más
Solo introductor				
C-CAE-14.0-70-FIC	Frova Intubating Introducer	14.0/70	3.0	6 o más
Solo introductor, empaque especial				
C-CAE-14.0-70- FIC-SPOPS	Frova Intubating Introducer	14.0/70	3.0	6 o más



FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

El producto se suministra esterilizado con óxido de etileno en envases de apertura pelable. Producto indicado para un solo uso. El producto se mantendrá estéril si el envase no está abierto y no ha sufrido ningún daño. No utilice el producto si no está seguro de que esté estéril.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco, seco y oscuro. Evitar una exposición prolongada a la luz. Controlar condiciones macroambientales del área de almacenamiento: temperatura y humedad relativa.