

# Bloqueador endobronquial

## BALÓN DE INFLADO AUTOMÁTICO

Al inyectar aire en el balón de inflado automático por adelantado, los usuarios pueden inflar el manguito con una mano mientras operan un broncoscopio.

INCLUIDO EN LAS SIGUIENTES MEDIDAS

7fr

9fr

## PUERTO DE VENTILACIÓN Y SUCCIÓN

Administración de oxígeno para colapsar los pulmones.

## CONECTOR DE FIJACIÓN GIRATORIO

Fije firmemente el tubo principal para garantizar que no se mueva durante la operación.

## PUERTO DE BRONCOSCOPÍA Y CATÉTER DE SUCCIÓN

Inserte el broncoscopio o sonda de succión a través de este puerto. El puerto se puede ajustar a diferentes tamaños de broncoscopia.

## MARCA DE ESCALA

La escala muestra la profundidad de inserción del bloqueador bronquial y ayuda al anestesiólogo a localizar inicialmente la posición del mismo.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El exclusivo dispositivo de inflado automático permite al operador inflar el manguito con una mano.
- Satisface las necesidades de aislamiento pulmonar en pacientes de diferentes edades.
- Puerto con posibilidad de sellado para inserción de un broncoscopio o sonda de succión.
- Ajuste al tubo endotraqueal confiable para evitar el desplazamiento del bloqueador bronquial durante la cirugía.
- Diseño flexible y delgado del tubo principal para un efectivo posicionamiento y orientación del bloqueador según las necesidades.
- Innovador diseño del ángulo, acorde con la anatomía fisiológica que facilita su colocación.
- Manguito de silicona de alto volumen y baja presión para reducir la irritación y el daño de la mucosa bronquial.
- Se utiliza con el tubo endotraqueal de un lumen para evitar daños secundarios causados por el reemplazo del tubo.

## VÁLVULA DE INFLADO

Infle o desinfe el balón a través de esta válvula.

## BALÓN PILOTO

Este balón muestra el mismo grado de inflado que el balón bronquial distal del bloqueador.

## BOTÓN DE INFLADO AUTOMÁTICO

Presione el botón para dejar que el aire disponible en el balón de inflado automático fluya hacia el manguito del bloqueador.

## PUERTO DEL CIRCUITO DE VENTILACIÓN

Conecte éste puerto al circuito de ventilación.

## CONECTOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL

Este conector es adecuado para conectar todos los conectores globales de 15mm, incluido el conector de tubos endotraqueales y las máscaras laríngeas.



## MANGUITO

El balón de silicona de alto volumen y baja presión para reducir la irritación y el daño de la mucosa bronquial.



## ÁNGULO UNO

El exclusivo ángulo del bloqueador bronquial UNO es consistente con la anatomía fisiológica y es más fácil de insertar.

## MEDIDAS DEL BLOQUEADOR

Diámetro	Cód.
Convencional 5fr	101721
Con Sistema de Inflado 7fr	101722
Con Sistema de Inflado 9fr	101723