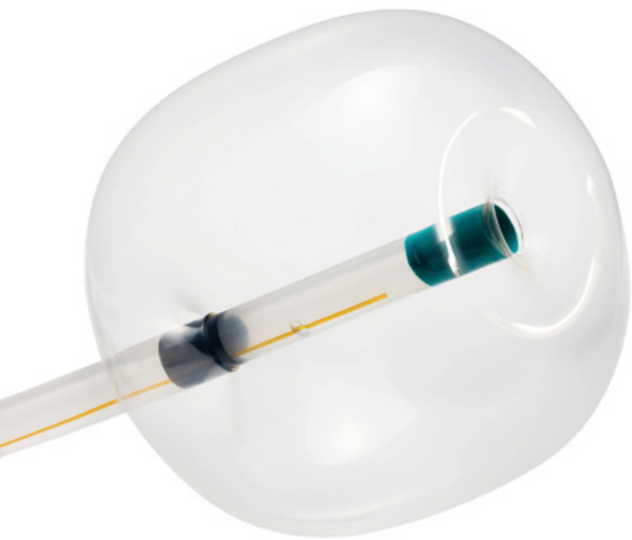


Presentamos el catéter Chartis® Precision XL

La nueva generación para la evaluación de la ventilación colateral



1 Perfil de balón mejorado

- Diseñado para facilitar el posicionamiento durante las intervenciones. Su diseño ayuda a los médicos a guiar el catéter a través de la carina distal y puede contribuir a prevenir las obstrucciones.

2 Alcance ampliado

- Diseñado para abarcar un mayor número de objetivos, incluidas las vías respiratorias lobares más cortas.

3 Fuerza de inserción optimizada

- El diámetro del eje más delgado mejora la facilidad de paso a través del broncoscopio.

4 Configuración optimizada

- Se suministra preempaquetado con todos los accesorios necesarios y con llaves de paso preconectadas que simplifican la preparación.

5 Compatibilidad con broncoscopios

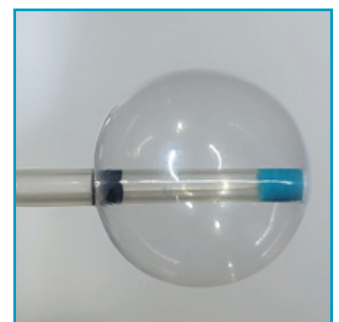
- Su sistema de alivio de tensión integrado ayuda a prevenir flexiones al introducirlo por cualquier canal de trabajo de 2,8 mm.

Perfil de balón mejorado:

- El diámetro máximo del balón se alcanza hacia el extremo distal, lo que facilita la evaluación de las vías respiratorias más cortas.
- El balón con inflado frontal está diseñado para reducir el contacto con la carina distal y minimizar la obstrucción por secreciones.
- El balón puede inflarse hasta un diámetro máximo de 13 mm, lo que permite evaluar vías respiratorias de gran calibre.



Balón del catéter Chartis Precision



Balón de Chartis G3

Facilidad de uso:



- Las llaves de paso preconectadas simplifican el montaje.
- El diámetro del eje más delgado mejora la facilidad de paso a través del broncoscopio.

Información para pedidos

- Código SKU: CHR-CA-1.0

Información de seguridad internacional importante: el sistema Chartis® está indicado para su uso por parte de broncoscopistas durante una broncoscopia diagnóstica en pacientes adultos con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y enfisema en una sala de broncoscopia. El sistema, compuesto por el catéter Chartis y la consola Chartis, se ha diseñado para medir la presión y el flujo con el objeto de calcular la resistencia al flujo de aire y cuantificar la ventilación colateral en compartimentos pulmonares aislados.

El catéter Chartis se utiliza a través del canal de trabajo de un broncoscopio y se conecta a la consola Chartis. La consola Chartis es un equipo que se puede reutilizar y en el que se muestra información del paciente. El sistema Chartis está contraindicado en presencia de infección activa o diátesis hemorrágica grave. No se conocen sustancias interferentes. Para uso exclusivo de personal médico cualificado. Antes de su uso, consulte las Instrucciones de uso o el Manual del usuario del sistema Chartis para obtener más información sobre las indicaciones, las contraindicaciones, las advertencias, todas las precauciones y los acontecimientos adversos.

Pulmonx International SARL
Av. de la Gare 2, 2000 Neuchâtel, Suiza

© 2025 Pulmonx Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.
Todas las marcas comerciales mencionadas en este documento son propiedad de Pulmonx Corporation y sus filiales.

Catéter Chartis Precision XL
EMA-ES-2738-v1

www.pulmonx.com

zephyr[®]
by pulmonx