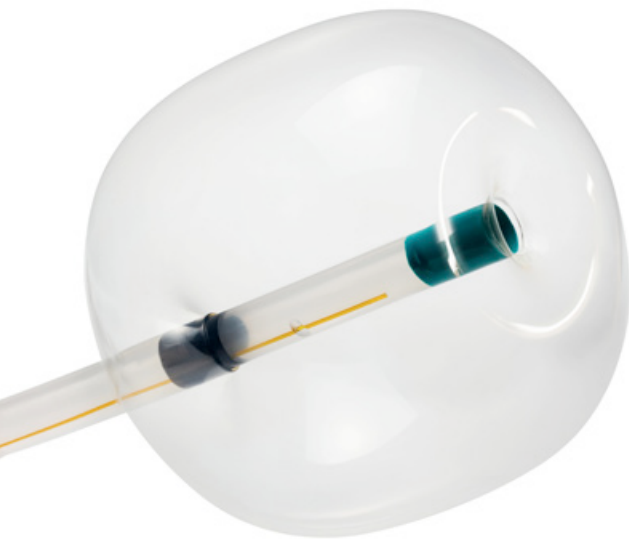


Chartis® Precision XL Katheter

Erleben Sie die nächste Generation in der Bewertung der Kollateralventilation



1 Neues Design beim Ballonprofil

- Sorgt für eine einfachere Positionierung für die Messung. Das Design soll Ärztinnen und Ärzten dabei helfen, nicht auf die distale Carina aufzusetzen und Verstopfungen verringern.

2 Erweiterter Einsatzbereich

- Das Design ermöglicht den Einsatz in einer größeren Anzahl von Zielbereichen, einschließlich kürzerer lobärer Atemwege.

3 Geringerer Kraftaufwand

- Ein reduzierter Schaftdurchmesser erleichtert das Vorschieben durch das Bronchoskop.

4 Optimierter Aufbau

- Absperrhähne sind vormontiert und alle notwendigen Zubehörteile liegen bei, um die Vorbereitung zu vereinfachen.

5 Bronchoskop-Kompatibilität

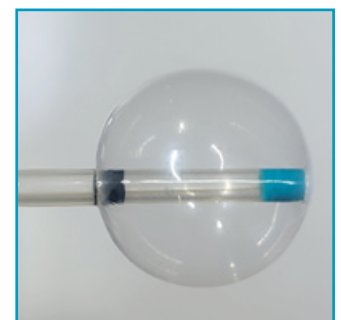
- Eine integrierte Zugentlastung verhindert ein Abknicken im 2,8-mm-Arbeitskanal des Bronchoskops.

Neues Design beim Ballonprofil:

- Der maximale Ballondurchmesser befindet sich in der distalen Spitze, um die Messung in kürzeren Atemwegen zu vereinfachen.
- Ein sich nach vorne ausdehnender Ballon soll ein Aufsetzen auf der distalen Carina verhindern und schleimbedingte Verstopfungen verringern.
- Der Ballon kann einen maximalen Durchmesser von 13 mm erreichen und so die Messung in großen Atemwegen ermöglichen.



Chartis Precision Katheterballon



Chartis G3 Ballon

Einfache Handhabung:



- Vormontierte Absperrhähne sorgen für weniger Montageschritte.

- Ein reduzierter Schaftdurchmesser erleichtert das Vorschieben durch das Bronchoskop.

Bestellinformationen

- Bestellnummer: CHR-CA-1.0

Wichtige Sicherheitsinformationen: Das Chartis® System ist indiziert für den Gebrauch von dem durchführenden Arzt bei einer diagnostischen Bronchoskopie bei erwachsenen Patienten mit chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) und Emphysem in einer Bronchoskopie-Einheit. Das System besteht aus dem Chartis-Katheter und der Chartis-Konsole und ist für Druck- und Strömungsmessungen ausgelegt, um den Luftstromwiderstand zu berechnen und die Kollateralventilation in isolierten Lungenkompartimenten zu quantifizieren. Der Chartis-Katheter wird durch den Arbeitskanal eines Bronchoskops eingebracht und ist mit der Chartis-Konsole verbunden. Die Chartis-Konsole ist ein wiederverwendbares Gerät für die Anzeige der Patientendaten. Das Chartis-System ist bei aktiver Infektion oder gravierender hämorrhagischer Diathese kontraindiziert. Es sind keine Störsubstanzen bekannt. Der Gebrauch ist geschulten Ärzten vorbehalten. Vor dem Gebrauch sind alle weiteren Angaben zu Anwendungsbereichen, Gegenanzeigen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen und Nebenwirkungen in der Gebrauchsanleitung/dem Benutzerhandbuch für das Chartis-System zu beachten.

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

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263, 81377 München, Germany

© 2025 Pulmonx Corporation oder verbundene Unternehmen.
Alle Rechte vorbehalten. Alle hier aufgeführten Markenzeichen sind Eigentum der Pulmonx Corporation und ihrer verbundenen Unternehmen.

Chartis Precision XL Katheter
EMA-DE-2738-v1

www.pulmonx.de

zephyr[®]
by pulmonx