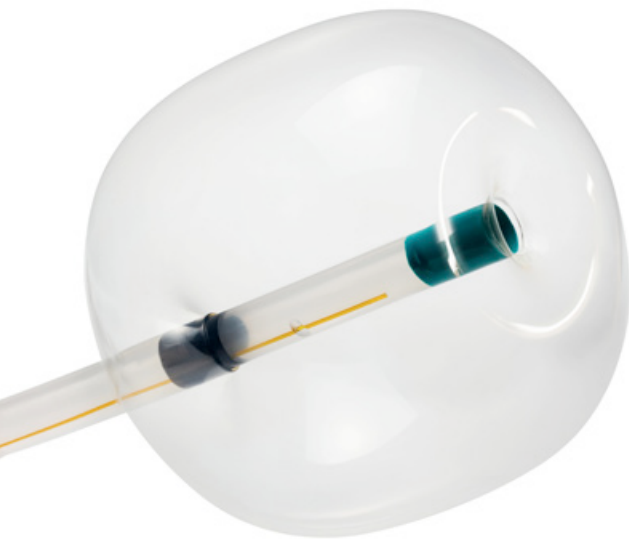


Vi presentiamo il catetere Chartis® Precision XL

Il dispositivo di prossima generazione per la valutazione della ventilazione collaterale



Nuovo profilo del palloncino:

- Il diametro massimo del palloncino viene raggiunto verso la punta distale per facilitare la valutazione delle vie aeree più corte.
- Il design del palloncino, che ne consente il gonfiaggio anteriormente, riduce il contatto con la carena distale nonché l'occlusione da muco.
- Il palloncino può raggiungere il diametro massimo di 13 mm per consentire le valutazioni delle vie aeree più grandi.

1 Nuovo profilo del palloncino

- Studiato per facilitarne il posizionamento durante le procedure. Il design mira a consentire al chirurgo la navigazione verso la carena distale e contribuisce ad affrontare i problemi di occlusione.

2 Ampliamento della gamma

- Concepito per consentire una più ampia gamma di target, comprese le vie aeree lobari più corte.

3 Forza d'introduzione modificata

- Un diametro dello stelo più sottile ne migliora l'introduzione nel broncoscopio.

4 Preparazione semplificata

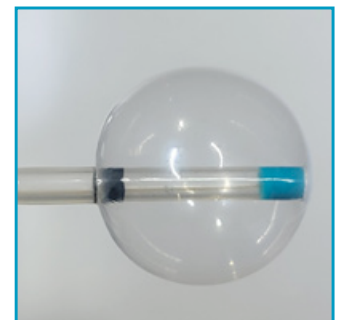
- Viene spedito pre-confezionato con tutti gli accessori necessari e con rubinetti d'arresto pre-collegati per semplificarne la preparazione.

5 Compatibilità con i broncoscopi

- Un dispositivo anti-torsione integrato nel catetere contribuisce a prevenirne l'attorcigliamento all'interno del canale di lavoro di qualsiasi broncoscopio da 2,8 mm.



Catetere a palloncino
Chartis Precision



Palloncino Chartis G3

Facilità d'uso:



- I rubinetti d'arresto pre-collegati riducono i tempi di montaggio.

- Un diametro dello stelo più sottile ne migliora l'introduzione nel broncoscopio.

Informazioni per l'ordine

- Codice prodotto: CHR-CA-1.0

Informazioni importanti sulla sicurezza: il sistema Chartis® è destinato all'impiego da parte di broncoscopisti nel corso di una broncoscopia diagnostica su pazienti adulti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) ed enfisema, in sala broncoscopica. Questo sistema, composto dal catetere Chartis e dalla console Chartis, è progettato per misurare pressione e flusso, al fine di calcolare la resistenza al flusso d'aria e quantificare la ventilazione collaterale in zone isolate del polmone.

Il catetere Chartis viene usato attraverso il canale di lavoro di un broncoscopio e si collega alla console Chartis. La console Chartis è l'apparecchiatura principale, è riutilizzabile e visualizza le informazioni relative al paziente. Il sistema Chartis è controindicato in presenza di infezioni attive o diatesi emorragica grave. Non sono note sostanze interferenti. L'utilizzo è riservato solo ai medici qualificati. Per maggiori informazioni su indicazioni, controindicazioni, avvertenze, tutte le precauzioni ed eventi avversi, consultare le istruzioni per l'uso/il manuale dell'utente del sistema Chartis prima dell'utilizzo.

Pulmonx International S.A.R.L.

Av. de la Gare 2, 2000 Neuchâtel, Svizzera

© 2025 Pulmonx Corporation o sue affiliate.
Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi commerciali
nel presente documento sono di proprietà di
Pulmonx Corporation e delle sue società affiliate.
Catetere Chartis® Precision XL
EMA-IT-2738-v1

www.pulmonx.com

zephyr®
by pulmonx