

**Chartis®**

Pulmonary Assessment System Instructions for Use



1.0 Product Description

The CHARTIS® Pulmonary Assessment System consists of two components and is designed to be used by experienced bronchoscopists during a diagnostic bronchoscopy.

1. Chartis Catheter and Connector Set
2. Chartis Console, (see User Manual for Instructions for Use of the Console)

The Chartis Catheter (Figure 1) is a single use, sterile, disposable device designed to be inserted into a 2.8mm working channel of a standard video bronchoscope during a diagnostic bronchoscopy procedure. After the target lung segment is accessed by the bronchoscope, the distal tip of the Chartis Catheter can be pushed out from the distal end of the bronchoscope directly into the target airway. Inflation of the compliant balloon component on the distal tip of the Chartis Catheter causes the airway to become sealed. Air can then flow out from the target compartment into the environment only through the Chartis Catheter central lumen. Airway flow and pressure exiting the Chartis Catheter during spontaneous respiration is displayed in a graphic format on the Chartis Console. Functional assessment of air pressures and flows takes less than 5 minutes in isolated lung compartments. After assessment the catheter is removed from the airway.

The Chartis Catheter is a hollow catheter shaft made of medical-grade PEBAK. The Chartis Catheter is 169 cm in length with a 2.7 mm outer diameter. The distal end of the catheter employs an inflatable balloon made from a compliant elastomeric material. The catheter has two lumens: the main lumen allows air flow from the isolated lung compartment to the Console, and the second smaller lumen allows balloon inflation. The proximal end of the catheter has two ports, a balloon inflation port to inflate the distal balloon, and an obturator port with a luer fitting for connection to the Chartis Console via the Connector Set. The design of the balloon is similar to other compliant bronchial balloons. A custom obturator inserted into the main lumen of the catheter is used for both pushability and to clear mucus that may obstruct the lumen during catheter manipulation in the airways. The only portion of the device that comes into bodily contact is the distal tip of the catheter, which is made from medical grade PEBAK (shaft) and a compliant elastomeric material (balloon). The Chartis Catheter is designed to capture information at the lobar and segmental level. No medicinal substances are eluted from the catheter.

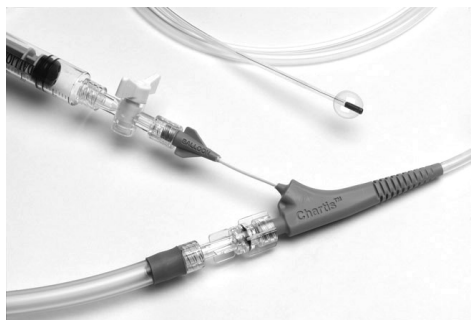


Figure 1: Pulmonx Chartis Catheter and Distal Balloon Tip

Components:

- Chartis Catheter
- Connector Set

Specifications:

Catheter OD (bronchoscope interfacing)	2.7 mm
Working Length (CHR-CA-12.0)	72 cm
Working Length (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Total Length	169 cm
Airway Diameter Range	5mm-12 mm
Maximum air volume	3 ml (cc)

2.0 Indications for Use

The Chartis System is indicated for use by bronchoscopists during a diagnostic bronchoscopy in adult patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and emphysema in a bronchoscopy suite. The system, composed of the Chartis Catheter and Chartis Console, is designed to measure pressure and flow in order to calculate resistance to airflow and quantify collateral ventilation in isolated lung compartments. The Chartis Catheter is used through the working channel of a bronchoscope and connects to the Chartis Console. The Chartis Console is a reusable piece of capital equipment that displays the patient information.

3.0 Contraindications

The Chartis System is contraindicated in the presence of active infection or major bleeding diathesis. There are no known interfering substances.

4.0 Warnings and Precautions

- Read all instructions carefully. Failure to properly follow the instructions, warnings, and precautions may lead to patient injury.
- The device should only be used by physicians trained in interventional bronchoscopic techniques.
- The Chartis Catheter is designed for use in bronchoscopes with a minimum working channel of 2.8 mm.
- The Chartis Catheter is designed to be used only in conjunction with the Chartis Console.
- Use of the Chartis Catheter in the main stem bronchus is not recommended.
- For Standard Mode, the patient must have spontaneous respiration during the air flow and pressure measurements. For Ventilator Mode, refer to the Chartis Console User Manual for further information.
- Over tightening of luer fittings may cause damage to the device.
- Under tightening of luer fittings may cause an inaccurate assessment.
- Balloon inflation in an improper location may lead to patient injury.
- Do not exceed a maximum inflation volume of 3 mL (cc).
- Over inflation of balloon may lead to balloon burst.
- Repositioning of catheter while balloon is inflated may result in deformation of balloon and inaccurate assessment.
- If the balloon bursts during use, remove the Chartis Catheter immediately and discard.
- For **CHR-CA-12.0:** Avoid disengaging the catheter strain relief from the bronchoscope valve while the obturator is removed from the catheter to prevent kinking.
- For **CHR-CA-12.0-XL:** To prevent kinking, avoid excessive bending of the catheter at the bronchoscope valve while the obturator is removed from the catheter.
- The Chartis Catheter is intended for single-patient use only. Do not re-sterilize. No assurance of sterility can be made if devices are re-used. Do not use the device if the sterilization barrier has been damaged or if the device is dropped after removal from sterile packaging. Re-use of device or use of non-sterile device may result in patient infection
- Do not use if the package or contents appear to be damaged. Use aseptic technique when handling.
- Use of the Chartis Catheter when the patient is moved into the lateral decubitus position may result in difficulty in the initial placement of the catheter.

5.0 Potential Complications

Potential complications include, but are not limited to, the following:

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| • Allergy to catheter materials | • Epistaxis |
| • Aphonias | • Fever |
| • Bleeding | • Headache |
| • Bronchospasm | • Hemoptysis |
| • Chest pain | • Hypotension |
| • COPD exacerbation | • Hypercapnea |
| • Cough | • Hypoxemia |
| • Disorientation / anxiety | • Impaired lung function |
| • Embolism | • Increased mucus secretions |

- Infection
- Irritation at balloon site
- Iatrogenic injuries
- Nausea / vomiting
- Pain
- Perforation
- Pneumonia
- Pneumothorax
- Sepsis
- Self Limiting Arrhythmia
- Shortness of breath
- Sore throat
- Tissue irritation
- Vocal cord injury

6.0 Required Accessories

- 3cc syringe, luer-lock, sterile, for balloon inflation
- 10cc syringe, luer-lock, sterile, for catheter flushing.
- One-way stopcock, sterile (female luer lock to male swivel connector)
- Three-way stopcock sterile (two female luer locks and one male swivel connector)

7.0 Procedure

7.1 Preparation

1. Inspect sterile packaging for any signs of damage. Do not use if the packaging appears to be damaged.
2. Open the Chartis Catheter and Console Connector Set onto a sterile field for preparation.
3. Inspect the devices for any damage.
4. Retract the plunger on the inflation syringe and attach the syringe and the one-way stopcock to the balloon inflation port (labeled "BALLOON") on the proximal portion of the Chartis Catheter
5. Test the balloon by injecting approximately 1 mL (cc) of air. Inspect the balloon to ensure that it holds air volume. If the balloon holds air volume it is ready for use. Retract the plunger of the syringe to remove the injected air.
6. Ensure the Chartis Console is set-up and prepared in accordance with the Console User's Manual.
7. Inspect the bronchoscope for any damage (e.g. sharp edges or cracks) to prevent damage to the Chartis Catheter.
8. Ensure bronchoscope is clean and free of particulate to prevent damage to the Chartis Catheter.

7.2 Usage

1. Inspect the airway during a standard diagnostic bronchoscopy procedure. Use suction to remove any excessive mucus.

NOTE: The patient must have spontaneous respiration during the air flow and pressure measurements.

2. Attach the Connector Set to the Chartis Console.
3. Lubricate the distal tip of the Catheter with a viscous sterile lubricant for ease in passing the Catheter through the working channel of the bronchoscope.
4. Attach one way stopcock to balloon inflation port of the catheter.
5. Depress plunger of sterile 3cc syringe and attach to opposite end of stopcock. Ensure stopcock is in open position.
6. Apply a vacuum to the balloon lumen by retracting the plunger of the inflation syringe and closing the stopcock prior to inserting the catheter into the bronchoscope.

- Carefully insert the Chartis Catheter with the obturator into the working channel of the bronchoscope.
- Position the bronchoscope into the target airway (e.g., RUL B1).
- For **CHR-CA-12.0**: Advance the Chartis catheter approximately 2 cm beyond the distal tip of the bronchoscope until the catheter's distal balloon tip is visualized and the strain relief is engaged in the bronchoscope valve.

NOTE: Use caution to avoid kinking the catheter when the strain relief marker is visible outside the bronchoscope valve.



Figure 2: For CHR-CA-12.0 the Visible Strain Relief Marker indicates catheter not fully inserted

- For **CHR-CA-12.0-XL**: Advance the Chartis catheter approximately 2 cm beyond the distal tip of the bronchoscope until the catheter's distal balloon tip is visualized.

NOTE: Use caution to avoid kinking the catheter at the point where it is inserted into the bronchoscope valve.

- Position the distal tip of catheter into the target airway. Small positioning adjustments with the bronchoscope and/or the Chartis Catheter should be made to ensure the balloon is positioned in the target airway location. The black proximal balloon marker identifies the proximal edge of the balloon.

- Remove the obturator from the catheter.
- Connect the three-way stopcock to the Connector Set and connect the other end to the main lumen port on the catheter handle.

14. Flush the catheter.

- Retract the plunger on a 10cc syringe and connect it to the third port on the three-way stopcock.
- Position the three-way stopcock in such that the syringe port is in the "OFF" position.
- Depress plunger of the 10cc syringe to build up pressure.
- Rotate the stopcock valve to allow flow from the syringe to the catheter. Do not direct flow to the console.
- Detach the 10cc syringe from the stopcock and repeat the previous steps above to flush the catheter a second time.

- Once the flushing process is complete turn the stopcock valve such that the syringe port is in the "OFF" position to ensure a free flow from the catheter to the console.

NOTE: Do not apply vacuum to the catheter or console during the flushing process.

- Using the inflation syringe, inject up to 3 mL (cc) of air as needed for balloon expansion to create a seal in the airway under constant visualization, and close the stopcock to secure the inflated balloon. Do not over-inflate balloon in smaller airways.

CAUTION: To prevent balloon rupture, do not inject more than 3 ml (cc) of air.

- Confirm via visual inspection that the target airway is occluded. Air bubbles at the balloon should not be visible during respiration.
- The system is now ready for data capture. See the Operators Manual for the Chartis Console for complete instructions for use.
- Hold the bronchoscope/Chartis catheter in place while the Chartis Console takes measurements.

NOTE: If the Chartis Catheter becomes blocked or clogged during use, insert the obturator to clear the lumen or small amounts of air may be injected through the inner lumen of the Catheter as described in the "Flush the catheter" section above.

- When a measurement is complete (normally less than 5 minutes at each isolated lung segment), open the stopcock and retract the plunger on the inflation syringe to deflate the balloon on the Chartis Catheter.
- Re-insert the obturator.
- Retract the Chartis Catheter into the distal tip of the bronchoscope.
- Reposition the bronchoscope near the next segment or lobe and repeat steps above to assess other airways as required.
- When all measurements are complete, deflate the balloon, insert obturator and remove the Chartis Catheter by retracting it through the working channel of the bronchoscope.
- Dispose of the Chartis Catheter per institutional standard for biohazardous materials.
- Any serious incidents or serious adverse events that occur due to the use of the Chartis Catheter should be reported to Pulmonx (the manufacturer) and any relevant regulatory bodies (e.g., the European Competent Authority in the relevant EU Member State).

8.0 How Supplied

- The Chartis Catheter is supplied sterile in a peel-open package.
- The device is intended for single-patient use only. Do not re-sterilize the device.
- Inspect the device and packaging to verify that no damage has occurred as a result of shipping. Do not use this device if damage has occurred or if the sterilization barrier has been damaged or broken.

9.0 Storage and Handling

- Storage: Store at room temperature in a clean and dry environment. Keep dry.
- Protect Catheter from UV light exposure.
- Handle with care
- Avoid extremes of temperature and humidity

10.0 Sterile

Sterilized with ethylene oxide. Do not use if the package is damaged or open.

Graphic Symbols Contained in Device Labeling

	Batch Code		Do Not Re-sterilize
	Catalog Number		Do Not Reuse
	Contents		Manufacturer
	Non-Pyrogenic		Date of Manufacture
	Sterilized Using Ethylene Oxide		Consult Instructions for Use
	Use By		Keep Dry
	Medical Device		Unique Device Identifier
	Single Sterile Barrier System		Importer
	Caution, consult accompanying documents		Authorized Representative in the European Community/EU
	Authorized Representative in Switzerland/CH		Authorized Representative in the United Kingdom UK
	Temperature limit		
MAX INFLATION VOLUME		Maximum Inflation Volume	
	Do Not Use if Package is Damaged or Opened		
	Minimum Brochoscope Working Channel Diameter		

This product and/or its use are covered by one or more of the following United States patents: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Other U.S. patents pending.

This product and/or its use are covered by one or more of the following international patents: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Other international patents pending.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
United States of America
Tel: +1 (650) 364-0400



Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Germany



MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road, Rusholme
Manchester M14 5TP
United Kingdom



Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Switzerland
Tel: +41 32 475 2070



Chartis®

Lungenbewertungssystem

Gebrauchsanweisung

STERILE EO



2797



0086

1.0 Produktbeschreibung

Das CHARTIS® Lungenbewertungssystem besteht aus zwei Komponenten und ist für den Einsatz durch erfahrene Bronchoskope bei einer diagnostischen Bronchoskopie konzipiert.

1. Chartis-Katheter und Steckersatz
2. Chartis-Konsole, (Gebrauchsanweisung siehe Benutzerhandbuch für die Konsole)

Der Chartis-Katheter (Abbildung 1) ist ein steriles Einweginstrument, das für das Einführen in einen 2,8-mm-Arbeitskanal eines Standard-Videobronchoskops bei diagnostischen Bronchoskopieverfahren konzipiert ist. Nachdem mithilfe des Bronchoskops Zugang zum Ziellungensegment geschaffen wurde, kann die distale Spitze des Chartis-Katheters aus dem distalen Ende des Bronchoskops heraus direkt in den Ziellungsweg geschoben werden. Durch Inflation der dehnbaren Ballonkomponente an der distalen Spitze des Chartis-Katheters wird der Luftweg verschlossen. Die Luft kann dann nur über das Zentrallumen des Chartis-Katheters aus dem Zielkompartiment heraus in umgebende Bereiche strömen. Der bei der Spontanatmung aus dem Chartis-Katheter austretende Luftstrom und -druck sind als grafische Anzeige auf der Chartis-Konsole zu sehen. Die Funktionsbewertung von Luftdruck und -strom in isolierten Lungenkompartimenten dauert weniger als 5 Minuten. Nach der Bewertung wird der Katheter aus dem Luftweg entfernt.

Der Chartis-Katheter ist ein hohler Katheterschaft, der aus PEBAX medizinischer Güte gefertigt ist. Der Chartis-Katheter ist 169 cm lang mit einem Außendurchmesser von 2,7 mm. Am distalen Ende des Katheters befindet sich ein insufflierbarer Ballon aus dehnbarem Elastomermaterial. Der Katheter besitzt zwei Lumen: Das Hauptlumen gestattet den Luftstrom aus dem isolierten Lungenkompartiment heraus in die Konsole, und das zweite kleinere Lumen gestaltet die Balloninsufflation. Das proximale Ende des Katheters hat zwei Anschlüsse, einen Balloninsufflationsanschluss zur Insufflation des distalen Ballons und einen Obturatoranschluss mit einem Luer-Ansatz für den Anschluss an die Chartis-Konsole über den Steckersatz. Das Ballondesign ist dem anderer dehnbarer Bronchialballone ähnlich. Ein spezieller Obturator, der in das Hauptlumen des Katheters eingeführt wird, dient sowohl Schiebevorgängen als auch der Beseitigung von Schleim, der beim Vorscheiben des Katheters in die Luftwege eventuell das Lumen blockieren könnte. Der einzige Teil des Instruments, der mit dem Körper in Berührung kommt, ist die distale Katheterspitze, die aus PEBAX medizinischer Güte (Schaft) und einem dehnbaren Elastomermaterial (Ballon) gefertigt ist. Der

Chartis-Katheter ist zum Erfassen von Informationen auf Lappen- und Segmentebene konzipiert. Der Katheter gibt keine Medikamente ab.

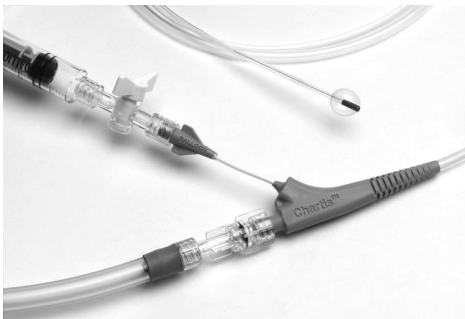


Abbildung 1: Pulmonx Chartis-Katheter und distale Ballonspitze

Bestandteile:

- Chartis-Katheter
- Steckersatz

Spezifikationen:

Katheter-Außendurchmesser (Bronchoskop-seitig)	2,7 mm
Nutzlänge (CHR-CA-12.0)	72 cm
Nutzlänge (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Gesamtlänge	169 cm
Durchmesserbereich des Luftwegs	5 mm bis 12 mm
Maximales Luftvolumen	3 ml (cc)

2.0 Indikationen

Das Chartis-System ist für den Einsatz durch Bronchoskope bei einer diagnostischen Bronchoskopie an erwachsenen Patienten mit chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) und Emphysem in einem Bronchoskopiesaal vorgesehen. Das aus dem Chartis-Katheter und der Chartis-Konsole bestehende System ist für die Messung von Luftdruck und -fluss zur Berechnung des Luftstromwiderstands und zur Quantifizierung der Sekundärventilation in isolierten Lungenkompartimenten konzipiert. Der Chartis-Katheter wird durch den Arbeitskanal eines Bronchoskops eingeführt und an die Chartis-Konsole angeschlossen. Die Chartis-Konsole ist ein wiederverwendbares Gerät zur Anzeige von Patientendaten.

3.0 Kontraindikationen

Das Chartis-System ist bei Vorhandensein von aktiven Infektionen oder starker Blutungsneigung kontraindiziert. Es gibt keine bekannten interagierenden Medikamente.

4.0 Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Alle Anweisungen gründlich durchlesen. Werden die Anweisungen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen nicht vorschriftsmäßig befolgt, kann dies zur Verletzung des Patienten führen.
- Das Instrument sollte nur von Ärzten verwendet werden, die in invasiven bronchoskopischen Verfahren geschult sind.
- Der Chartis-Katheter ist für den Einsatz mit Bronchoskopen mit einem Mindest-Arbeitskanal von 2,8 mm konzipiert.
- Der Chartis-Katheter ist ausschließlich für den Einsatz mit der Chartis-Konsole konzipiert.
- Der Einsatz des Chartis-Katheters im Hauptast der Bronchie wird nicht empfohlen.
- Im Standardmodus muss der Patient Spontanatmung bei den Luftstrom- und Druckmessungen aufweisen. Informationen zum Beatmungsmodus finden Sie im Benutzerhandbuch der Chartis-Konsole.
- Durch zu starkes Anziehen der Luer-Anschlüsse kann das Instrument beschädigt werden.
- Zu schwaches Anziehen der Luer-Anschlüsse kann zu ungenauen Messungen führen.
- Balloninsufflation an der falschen Stelle kann zur Verletzung des Patienten führen.
- Ein maximales Insufflationsvolumen von 3 mL (cc) sollte nicht überschritten werden.
- Zu starkes Insufflieren des Ballons kann zum Bersten des Ballons führen.
- Die Neupositionierung des Katheters im insuffilierten Zustand des Ballons kann zur Verformung des Ballons und zu ungenauen Messungen führen.
- Falls der Ballon während des Gebrauchs platzt, den Chartis-Katheter sofort entfernen und wegwerfen.
- Für **CHR-CA-12.0:** Beim Entfernen des Obturators vom Katheter muss das Lösen des Katheter-Entlastungselementes vom Bronchoskopventil vermieden werden, um ein Abknicken zu vermeiden.
- Für **CHR-CA-12.0-XL:** Um ein Abknicken zu vermeiden, beim Entfernen des Obturators vom Katheter ein übermäßiges Biegen des Katheters am Bronchoskopventil vermeiden.
- Der Chartis-Katheter ist nur für den einmaligen Patientengebrauch bestimmt. Nicht erneut sterilisieren. Bei Wiederverwendung der Instrumente wird die Sterilität nicht gewährleistet. Nicht verwenden, wenn die sterile Isolierung beschädigt wurde oder wenn das Instrument nach dem Herausnehmen aus der sterilen Verpackung fallen gelassen wurde. Wiederverwendung des Instruments oder die Verwendung eines nicht-sterilen Instruments kann zur Patienteninfektion führen.
- Nicht verwenden, wenn die Verpackung oder der Inhalt beschädigt erscheinen. Unter Beachtung der üblichen aseptischen Kautelen vorgehen.
- Bei Verwendung des Chartis-Katheters an einem in Seitenlage positionierten Patienten kann sich die anfängliche Einführung des Katheters als schwierig erweisen.

5.0 Mögliche Komplikationen

Mögliche Komplikationen sind u. a.:

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| • Allergie gegen Kathetermaterialien | • Aphonie |
| | • Blutung |

- Bronchospasmus
- Brustschmerz
- COPD-Exazerbation
- Husten
- Verwirrtheit / Angst
- Embolie
- Nasenbluten
- Fieber
- Kopfschmerzen
- Hämoptysie
- Hypotonie
- Hyperkapnie
- Hypoxämie
- Beeinträchtigte Lungenfunktion
- Vermehrte Schleimabsonderung
- Infektion
- Reizung am Ballonusit
- iatrogene Verletzungen
- Übelkeit / Erbrechen
- Schmerz
- Perforation
- Lungentzündung
- Pneumothorax
- Sepsis
- Selbstlimitierende Arrhythmie
- Atemnot
- Halsschmerzen
- Gewebereizung
- Stimmbandverletzung

6.0 Erforderliches Zubehör

- 3-mL-Spritze, Luer-Anschluss, steril, für Balloninsufflation
- 10-mL-Spritze, Luer-Anschluss, steril, für Katheterspülung
- Einwege-Sperrhahn, steril (Luer-Anschlussbuchse zu Schwenkstecker)
- Dreidewege-Sperrhahn, steril (zwei Luer-Anschlussbuchsen und ein Schwenkstecker)

7.0 Verfahren

7.1 Vorbereitung

1. Die sterile Verpackung auf Anzeichen einer Beschädigung prüfen. Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt erscheint.
2. Den Chartis-Katheter und den Konsolen-Steckersatz für die Vorbereitung auf einem Sterilifop öffnen.
3. Die Instrumente auf Schäden untersuchen.
4. Den Kolben der Insufflationsspritze zurückziehen und die Spritze und den Einweg-Sperrhahn am Ballon-Insufflationsanschluss (mit der Beschriftung "BALLON") am proximalen Teil des Chartis-Katheters anbringen.
5. Den Ballon durch Injizieren von ca. 1 mL (cc) Luft testen. Den Ballon überprüfen und sicherstellen, dass er sein Luftvolumen beibehält. Wenn der Ballon sein Luftvolumen beibehält, ist er einsatzbereit. Den Spritzenkolben zurückziehen, um die injizierte Luft zu entfernen.
6. Sicherstellen, dass die Chartis-Konsole gemäß den Anweisungen im Konsolenhandbuch eingerichtet und vorbereitet ist.
7. Das Bronchoskop auf Schäden prüfen (z.B. scharfe Kanten oder Risse), um eine Beschädigung des Chartis-Katheters zu vermeiden.
8. Sicherstellen, dass das Bronchoskop sauber und frei von Partikeln ist, um eine Beschädigung des Chartis-Katheters zu vermeiden.

7.2 Verwendung

1. Den Luftweg bei einem standardmäßigen diagnostischen Bronchoskopieverfahren überprüfen. Übermäßigen Schleim absaugen.

HINWEIS: Der Patient muss Spontanatmung bei den Luftstrom- und Druckmessungen aufweisen.

- Den Steckersatz an der Chartis-Konsole anschließen.
- Die distale Spitze des Katheters mit einem viskosen sterilen Gleitmittel schmieren, um den Durchgang des Katheters durch den Arbeitskanal des Bronchoskops zu erleichtern.
- Den Einwege-Sperrhahn am Ballon-Insufflationsanschluss des Katheters anbringen.
- Den Kolben der sterilen 3-mL-Spritze drücken und am entgegengesetzten Ende des Sperrhahns anbringen. Sicherstellen, dass sich der Sperrhahn in der geöffneten Position befindet.
- Durch Zurückziehen des Kolbens der Insufflationsspritze und Schließen des Sperrhahns vor dem Einführen des Katheters in das Bronchoskop ein Vakuum im Ballonlumen erzeugen.
- Den Chartis-Katheter behutsam mit dem Obturator in den Arbeitskanal des Bronchoskops einführen.
- Das Bronchoskop im Zielluftweg positionieren (z. B. RUL B1).
- Für **CHR-CA-12.0**: Den Chartis-Katheter ca. 2 cm. über die distale Spitze des Bronchoskops vorschieben, bis die Distalspitze des Katheterballons sichtbar ist und das Entlastungselement im Bronchoskopventil aktiviert ist.



Abbildung 2: Beim CHR-CA-12.0 lässt die Sichtbarkeit der Entlastungselementmarkierung darauf schließen, dass der Katheter nicht vollständig eingeführt ist

- Für **CHR-CA-12.0-XL**: Den Chartis-Katheter ca. 2 cm über die distale Spitze des Bronchoskops vorschieben, bis die Distalspitze des Katheterballons sichtbar ist.

HINWEIS: Vorsicht walten lassen, um ein Knicken des Katheters zu vermeiden, wenn die Entlastungselementmarkierung außerhalb des Bronchoskopventils sichtbar ist.

- Die Distalspitze des Katheters im Zielluftweg positionieren. Es sollten geringfügige Positionierungseinstellungen mit dem Bronchoskop und/oder dem Chartis-Katheter gemacht werden, um sicherzustellen, dass der Ballon im Zielluftweg positioniert ist. Die schwarze proximale

Ballonmarkierung zeigt das proximale Ende des Ballons an.

- Den Obturator aus dem Katheter entfernen.
- Den Dreiwege-Sperrhahn am Steckersatz und das andere Ende am Hauptlumenanschluss am Kathetergriff anschließen.
- Den Katheter durchspülen.
 - Den Kolben einer 10-mL-Spritze zurückziehen und an den dritten Anschluss des Dreiwege-Sperrhahns anschließen.
 - Den Dreiwege-Sperrhahn so positionieren, dass sich der Anschluss der Spritze in der „AUS“-Position befindet.
 - Den Kolben der 10-mL-Spritze drücken, um Druck zu erzeugen.
 - Das Sperrhahnventil drehen, um den Strom aus der Spritze in den Katheter zu erlauben. Den Strom nicht in die Konsole richten.
 - Die 10-mL-Spritze vom Sperrhahn abnehmen und die vorherigen Schritte zur zweiten Durchspülung des Katheters wiederholen.
 - Das Sperrhahnventil nach Beendigung des Durchspülverfahrens so drehen, dass sich der Anschluss der Spritze in der „AUS“-Position befindet. Dadurch wird der freie Luftstrom vom Katheter in die Konsole sichergestellt.

HINWEIS: Während des Spülvorgangs kein Vakuum im Katheter oder der Konsole erzeugen.

- Nach Bedarf mit der Insufflationsspritze bis zu 3 mL (cc) Luft für die Ballonaufdehnung injizieren, um bei fortwährender Beobachtung eine Dichtung im Luftweg zu schaffen und den Sperrhahn zur Sicherung der Balloninsufflation schließen. Den Ballon in kleineren Luftwegen nicht zu stark insufflieren.

VORSICHT: Um das Reißen des Ballons zu verhindern, nicht mehr als 3 ml (cc) Luft injizieren.

- Durch Sichtprüfung bestätigen, dass der Zielluftweg verschlossen ist. Während der Atmung sollten keine Luftsblasen am Ballon sichtbar sein.
- Damit ist das System für die Datenerfassung bereit. Ausführliche Anweisungen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung der Chartis-Konsole.
- Das Bronchoskop/den Chartis-Katheter bei den Messungen still halten.

HINWEIS: Falls der Chartis-Katheter bei der Verwendung blockiert oder verstopft wird, den Obturator zur Freimachung des Lumens einführen oder kleine Luftmengen durch das innere Lumen des Katheters injizieren (siehe Beschreibung im Abschnitt „Den Katheter durchspülen“).

- Nach abgeschlossener Messung (normalerweise unter 5 Minuten pro isoliertem Lungensegment) den Sperrhahn öffnen und den Kolben der Insufflationspritze zurückziehen, um den Ballon am Chartis-Katheter zu deinsufflieren.
- Den Obturator erneut einführen.

3.0 Controindicazioni

Il sistema Chartis è controindicato in presenza di infezione attiva o diatesi emorragica importante. Non vi sono sostanze interferenti note.

4.0 Avvertenze e precauzioni

- Leggere attentamente tutte le istruzioni. La mancata osservanza di istruzioni, avvertenze e precauzioni può causare lesioni al paziente.
- Il dispositivo deve essere utilizzato solo da medici esperti in tecniche broncoscopiche interventistiche.
- Il catetere Chartis è progettato per l'uso in broncoscopi dotati di canale operativo minimo di 2,8 mm.
- Il catetere Chartis è progettato per l'uso solo in associazione alla console Chartis.
- L'uso del catetere Chartis nel bronco principale non è raccomandato.
- Per la modalità Standard, il paziente deve respirare spontaneamente durante la misurazione del flusso d'aria e della pressione. Per la modalità Ventilator (ventilatore), fare riferimento al Manuale d'uso della console Chartis per ulteriori informazioni.
- Un serraggio eccessivo dei raccordi Luer può danneggiare il dispositivo.
- Un serraggio insufficiente può invece rendere la rilevazione imprecisa.
- Il gonfiaggio del palloncino in una posizione non appropriata può provocare lesioni al paziente.
- Non superare il volume massimo di aria di gonfiaggio del palloncino di 3 mL (cc).
- In caso di sovragonfiaggio, il palloncino potrebbe scoppiare.
- Il riposizionamento del catetere durante il gonfiaggio del palloncino può deformare il palloncino e restituire una misurazione inesatta.
- In caso di scoppio del palloncino durante l'uso, rimuovere immediatamente e gettare il catetere Chartis.
- Per il **CHR-CA-12.0**: Evitare di sganciare dalla valvola del broncoscopio il pressacavo durante la rimozione dell'otturatore dal catetere per evitare il rischio di attorcigliamento.
- Per il **CHR-CA-12.0-XL**: Per evitare il rischio di attorcigliamento, fare in modo di non piegare eccessivamente il catetere in corrispondenza della valvola del broncoscopio durante la rimozione dell'otturatore dal catetere.
- Il catetere Chartis è un dispositivo esclusivamente monouso. Non risterilizzare. La sterilità non è garantita se i dispositivi vengono riutilizzati. Non utilizzare il dispositivo se la barriera sterile è stata danneggiata o se il dispositivo è caduto dopo la sua rimozione dalla confezione sterile. Il riutilizzo del dispositivo o l'utilizzo di un dispositivo non sterile può provocare infezioni nel paziente.
- Non usare se la confezione o il contenuto appaiono danneggiati. Adottare una tecnica asettica durante la manipolazione.
- L'utilizzo del catetere Chartis con il paziente posizionato in decubito laterale può rendere difficoltoso il posizionamento iniziale del catetere.

5.0 Potenziali complicanze

Le potenziali complicanze includono, fra le altre, le seguenti:

- Allergia ai materiali del catetere
- Afonia
- Emorragia
- Broncospasmo
- Dolore toracico
- Esacerbazione della broncopneumopatia ostruttiva cronica
- Tosse
- Disorientamento / ansia
- Embolia
- Epistassi
- Febbre
- Cefalea
- Emottisi
- Ipotensione
- Ipercapnia
- Ippossiemia
- Compromissione della funzione polmonare
- Aumento delle secrezioni mucose
- Infezione
- Irritazione nel sito del palloncino
- Lesioni iatogene
- Nausea / vomito
- Dolore
- Perforazione
- Polmonite
- Pneumotorace
- Setticemia
- Aritmia autolimitante
- Affanno
- Mal di gola
- Irritazione dei tessuti
- Lesioni alle corde vocali

6.0 Accessori richiesti

- Siringa da 3 cc, con attacco luer-lock, sterile, per il gonfiaggio del palloncino
- Siringa da 10 cc, con attacco luer-lock, sterile, per l'irrigazione del catetere
- Rubinetto di arresto a una via sterile (attacco luer lock femmina al connettore girevole maschio)
- Rubinetto di arresto a tre vie sterile (due attacchi luer lock femmina ed un connettore girevole maschio)

7.0 Procedura

7.1 Preparazione

- Esaminare la confezione sterile per escludere segni di danni. Non usare se la confezione appare danneggiata.
- Aprire il catetere Chartis e il set di connettori della console in campo sterile per la preparazione.
- Ispezionare i dispositivi per escludere eventuali danni.
- Tirare indietro lo stantuffo sulla siringa di gonfiaggio e collegare la siringa e il rubinetto di arresto a una via alla porta di gonfiaggio del palloncino (contrassegnata con "PALLONCINO") sulla porzione prossimale del catetere Chartis
- Testare il palloncino iniettando circa 1 mL (cc) di aria. Esaminare il palloncino per assicurarsi che tenga il volume d'aria. In caso affermativo, il palloncino è pronto per l'uso. Tirare indietro il pistone della siringa per espellere l'aria iniettata.
- Verificare che la console Chartis sia impostata e preparata secondo le indicazioni fornite nel manuale d'uso della console.
- Esaminare il broncoscopio per verificare che non evidenzia danni (come bordi acuminati o rotture) per non rovinare il catetere Chartis.
- Accertarsi che il broncoscopio sia pulito e libero da sostanza corporcolare per evitare di danneggiare il catetere Chartis.

7.2 Usu

1. Esaminare la via aerea durante una procedura di broncoscopia diagnostica standard. Usare l'aspirazione per rimuovere il muco in eccesso.
- NOTA:** Il paziente deve respirare spontaneamente durante la misurazione del flusso d'aria e della pressione.
2. Collegare il set di connettori alla console Chartis.
3. Lubrificare la punta distale del catetere con un lubrificante viscoso sterile per agevolare il passaggio del catetere attraverso il canale operativo del broncoscopio.
4. Collegare il rubinetto di arresto a una via alla porta di gonfiaggio del palloncino posto sul catetere.
5. Abbassare lo stantuffo di una siringa sterile da 3 cc e collegarla all'estremità opposta del rubinetto. Controllare che il rubinetto di arresto sia nella posizione aperta.
6. Applicare il vuoto al lume del palloncino tirando indietro lo stantuffo della siringa di gonfiaggio e chiudendo il rubinetto di arresto prima di inserire il catetere nel broncoscopio.
7. Inserire con cautela il catetere Chartis con l'otturatore nel canale operativo del broncoscopio.
8. Posizionare il broncoscopio nella via aerea target (ad es., RUL B1).
9. Per il **CHR-CA-12.0:** Fare avanzare il catetere Chartis di circa 2 cm oltre la punta distale del broncoscopio sino a visualizzare la punta distale con il palloncino del catetere e agganciare il pressacavo nella valvola del broncoscopio.



Figura 2: Per il CHR-CA-12.0, il marcatore del pressacavo visibile indica che il catetere non è completamente inserito

10. Per il **CHR-CA-12.0-XL:** Fare avanzare il catetere Chartis di circa 2 cm oltre la punta distale del broncoscopio sino a visualizzare la punta distale con il palloncino del catetere.
- NOTA:** Fare attenzione a non attorcigliare il catetere nel punto in cui è inserito nella valvola del broncoscopio.
11. Posizionare la punta distale del catetere nella via aerea target. È necessario apportare piccoli aggiustamenti della posizione con il broncoscopio e/o il catetere Chartis per garantire che il palloncino si trovi nella posizione della via aerea target. Il marker nero prossimale del palloncino identifica il bordo prossimale del palloncino.

12. Togliere l'otturatore dal catetere.
13. Collegare il rubinetto di arresto a tre vie al set di connettori e l'altra estremità alla porta del lume principale sul manico del catetere.
14. Irrigare il catetere.
 - Tirare indietro lo stantuffo di una siringa da 10 cc e collegarla alla terza porta sul rubinetto di arresto a tre vie.
 - Posizionare il rubinetto di arresto a tre vie in modo che la porta della siringa sia in posizione "OFF".
 - Premere lo stantuffo della siringa da 10 cc per accumulare pressione.
 - Ruotare la valvola del rubinetto di arresto per consentire il flusso dalla siringa al catetere. Non indirizzare il flusso verso la console.
 - Staccare la siringa da 10 cc dal rubinetto di arresto e ripetere le fasi precedentemente descritte per irrigare una seconda volta il catetere.
 - Una volta completato il processo di irrigazione, ruotare la valvola del rubinetto di arresto per fare in modo che la porta della siringa sia in posizione "OFF" e garantire il flusso libero dal catetere alla console.
- NOTA:** Non applicare il vuoto al catetere o alla console durante la procedura di irrigazione.
15. Utilizzando la siringa di gonfiaggio, iniettare la quantità d'aria necessaria, al massimo 3 mL (cc), per allargare il palloncino e creare, sotto costante visualizzazione, un'occlusione della via respiratoria, quindi chiudere il rubinetto di arresto per fissare il palloncino gonfio. Non gonfiare eccessivamente il palloncino nelle vie aeree più piccole.
- ATTENZIONE:** per evitare che il palloncino si rompa, non iniettare una quantità di aria superiore a 3 mL (cc).
16. Confermare con un'ispezione visiva che la via aerea target sia occlusa. Durante la respirazione non devono essere visibili bolle d'aria nel palloncino.
17. Il sistema ora è pronto per l'acquisizione dei dati. Consultare il Manuale dell'operatore della console Chartis per istruzioni per l'uso completo.
18. Tenere in posizione il broncoscopio/catetere Chartis mentre la console Chartis esegue le misurazioni.
- NOTA:** Se durante l'uso il catetere Chartis si blocca o si ostruisce, inserire l'otturatore per liberare il lume o iniettare piccole quantità di aria attraverso il lume interno del catetere come descritto nella sezione precedente "Irrigazione del catetere".
19. Quando una misurazione è stata completata (normalmente in meno di 5 minuti in ciascun segmento del polmone prescelto), aprire il rubinetto di arresto e tirare indietro lo stantuffo della siringa di gonfiaggio per sgonfiare il palloncino sul catetere Chartis.
20. Reinsierare l'otturatore.
21. Fare arretrare il catetere Chartis nell'estremità distale del broncoscopio.
22. Riposizionare il broncoscopio vicino al segmento o al lobo successivo e ripetere i passaggi sopra descritti per valutare altre vie aeree secondo necessità.

23. Completate tutte le misurazioni, sgonfiare il palloncino, inserire l'otturatore e rimuovere il catetere Chartis ritirandolo attraverso il canale operativo del broncoscopio.
24. Smaltire il catetere Chartis in conformità alle precauzioni standard dell'istituto in materia di smaltimento dei materiali a rischio biologico.
25. Ogni incidente o evento avverso grave verificatosi durante l'uso del catetere Chartis deve essere segnalato a Pulmonx (il produttore) e agli enti regolatori competenti (ad esempio l'Autorità Europea Competente nello Stato Membro UE).

8.0 Come si presenta

- Il catetere Chartis è fornito sterile in una confezione con apertura a strappo.
- Il dispositivo è esclusivamente monouso. Non risterilizzare il dispositivo.
- Ispezionare il dispositivo e la confezione per verificare che non siano danneggiati dopo il trasporto. Non utilizzare il dispositivo se presenta danni o se la barriera sterile è stata danneggiata o rotta.

9.0 Conservazione e manipolazione

- Conservazione: Conservare a temperatura ambiente in un luogo pulito e asciutto. Mantenere asciutto.
- Proteggere il catetere dall'esposizione alla luce ultravioletta.
- Maneggiare con cura
- Evitare condizioni estreme di temperatura e umidità

10.0 Sterilizzazione

Sterilizzato con ossido di etilene. Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata.

Simboli grafici contenuti nella documentazione del dispositivo

	Codice lotto		Non risterilizzare
	Numero di catalogo		Non riutilizzare
	Contenuto		Produttore
	Apogenio		Data di produzione
	Sterilizzato con ossido di etilene		Consultare le Istruzioni per l'uso
	Data di scadenza		Mantenere asciutto
	Dispositivo medicale		Identificativo unico del dispositivo
	Sistema di barriera sterile singola		Importatore
	Attenzione, consultare i documenti di accompagnamento		Rappresentante autorizzato per la Comunità Europea/UE
	Rappresentante autorizzato per la Svizzera/CH		Rappresentante autorizzato per il Regno Unito/UK
	Limite di temperatura		
	Volume massimo di gonfiaggio		
	Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata		
	Diametro minimo del canale operativo del broncoscopio		

Questo prodotto e/o il suo utilizzo sono coperti da uno o più dei seguenti brevetti statunitensi: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Altri brevetti USA in corso di registrazione.

Questo prodotto e/o il suo utilizzo sono coperti da uno o più dei seguenti brevetti internazionali: EP07841495; DE6207028454; 6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Altri brevetti internazionali in corso di registrazione.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
Stati Uniti d'America
Tel.: +(1) 650 364-0400



Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Germany



MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
United Kingdom



Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Switzerland
Tel.: +41 32 475 2070



Chartis®

Sistema de evaluación pulmonar

Instrucciones de uso



1.0 Descripción del producto

El sistema de evaluación pulmonar CHARTIS® está formado por dos componentes y se ha diseñado para su uso por broncoescopistas expertos durante un procedimiento de broncoscopía diagnóstica.

1. Catéter Chartis y juego de conectores
2. Consola Chartis (en el Manual del usuario encontrará las instrucciones para el uso de la consola)

El catéter Chartis (figura 1) es un dispositivo estéril, desecharable y de un solo uso, diseñado para insertarse en un canal de trabajo de 2,8 mm de un video-broncoscopio estándar durante un procedimiento de broncoscopía diagnóstica. Una vez que el broncoscopio se encuentra en el segmento pulmonar deseado puede empujarse hacia afuera la punta distal del catéter Chartis, desde el extremo distal del broncoscopio directamente hasta la vía respiratoria diana. La punta distal del catéter Chartis va provista de un componente de balón distensible que, al inflarse, ocubre la vía respiratoria. A partir de ese momento, el aire del compartimento seleccionado solo puede salir al exterior a través de la luz central del catéter Chartis. El flujo y la presión de las vías respiratorias que se registran en la salida del catéter Chartis durante la respiración espontánea aparecen en la consola Chartis en forma de gráfico. La evaluación funcional de las presiones y los flujos del aire en los compartimentos aislados del pulmón tarda menos de 5 minutos. El catéter se retira de las vías respiratorias una vez finalizada la evaluación.

El catéter Chartis es un eje hueco de cateterismo fabricado con PEBAX (copolímero de poliamida poliéster en bloque) de calidad médica, con 169 cm de longitud y 2,7 mm de diámetro externo. El extremo distal del catéter utiliza un balón inflable fabricado con material elastomérico distensible. El catéter tiene dos luces o conductos interiores: la luz principal permite que el aire fluya desde el compartimento pulmonar aislado hasta la consola, mientras que la segunda luz, más pequeña, permite inflar el balón. El extremo proximal del catéter tiene dos puertos: un puerto de inflado para el balón distal y un puerto de obturación provisto de un adaptador Luer-Lock para conectarse a la consola Chartis a través del juego de conectores. El balón tiene un diseño similar al de otros balones bronquiales distensibles. El obturador personalizado, insertado en la luz principal del catéter, se utiliza tanto para asegurar la capacidad de empuje como para eliminar la mucosidad que podría obstruir la luz durante la manipulación del catéter en las vías respiratorias. La única parte del dispositivo que entra en contacto con el cuerpo es la punta distal del catéter, fabricada con PEBAX de uso médico (el eje) y un material elastomérico distensible (el balón). El catéter

Chartis ha sido diseñado para capturar información a nivel lobular y segmentario, y no libera ninguna sustancia medicinal.

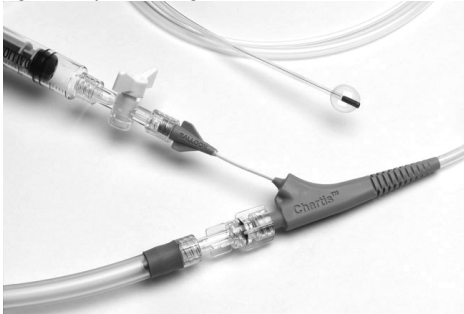


Figura 1: Catéter Chartis de Pulmonx y punta de balón distal

Componentes:

- Catéter Chartis
- Juego de conectores

Especificaciones:

Diámetro exterior del catéter (interfaz con el broncoscopio)	2,7 mm
Longitud de trabajo (CHR-CA-12.0)	72 cm
Longitud de trabajo (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Longitud total	169 cm
Rango de diámetros de las vías respiratorias	5 mm - 12 mm
Volumen máximo de aire	3 ml (cc)

2.0 Indicaciones de uso

El sistema Chartis se ha diseñado para que lo utilicen broncoescopistas durante una broncoscopía diagnóstica, realizada en salas o unidades clínicas de broncoscopía, en pacientes adultos con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y enfisema. Compuesto por el catéter Chartis y la consola Chartis, el sistema está diseñado para medir la presión y el flujo a fin de calcular la resistencia al flujo de aire y cuantificar la ventilación colateral en compartimentos pulmonares aislados. El catéter Chartis se emplea a través del canal de trabajo de un broncoscopio y se conecta a la consola Chartis. La consola Chartis es una pieza reutilizable, de importancia capital para el equipo, donde se muestra la información del paciente.

3.0 Contraindicaciones

El sistema Chartis está contraindicado en presencia de infección activa o diátesis hemorrágica grave. No se conoce ninguna sustancia que pueda interferir con el sistema.

4.0 Advertencias y precauciones

- Lea atentamente todas las instrucciones. Si no se siguen correctamente las instrucciones, las advertencias y las precauciones, pueden provocarse lesiones al paciente.
- Este dispositivo solo puede ser manejado por personal médico con formación adecuada en técnicas broncoscópicas intervencionistas.
- El catéter Chartis está diseñado para su uso en broncoscopios con un canal de trabajo mínimo de 2,8 mm.
- El catéter Chartis ha sido diseñado para utilizarse solamente en combinación con la consola Chartis.
- No se recomienda el uso del catéter Chartis en los bronquios principales.
- Para el modo estándar, el paciente debe tener respiración espontánea durante las mediciones de flujo de aire y presión. Para el modo ventilador, consulte la información del Manual del usuario de la consola Chartis.
- El apriete excesivo de los adaptadores Luer-Lock puede causar daños en el dispositivo.
- El apriete insuficiente de los adaptadores Luer-Lock puede generar evaluaciones erróneas.
- El inflado del balón en un lugar inadecuado puede causar lesiones al paciente.
- No supere un volumen de inflado máximo de 3 ml (cc).
- El inflado excesivo del balón podría hacerlo estallar.
- El cambio de posición del catéter mientras el balón está inflado puede llegar a deformar el balón y generar evaluaciones erróneas.
- Si el balón llegara a estallar durante el uso, retire y deseche de inmediato el catéter Chartis.
- Para **CHR-CA-12.0:** Para impedir que el catéter se enrolle, no desenganche el dispositivo de alivio de tensión del catéter de la válvula del broncoscopio mientras retira el obturador del catéter.
- Para **CHR-CA-12.0-XL:** Para impedir que el catéter se enrolle, no lo doble excesivamente en la válvula del broncoscopio mientras retira el obturador del catéter.
- El catéter Chartis está indicado para uso único en un solo paciente. No los reesterilice. No es posible garantizar la esterilidad de dispositivos reutilizados. No utilice el dispositivo si la barrera de esterilización ha resultado dañada o si el dispositivo se cae después de extraerlo de su envase estéril. La reutilización de un dispositivo o el uso de uno no estéril puede producir infecciones en el paciente.
- No utilice el dispositivo si el paquete o el contenido muestran señales de daños. Utilice técnicas asépticas durante su manipulación.
- El uso del catéter Chartis mientras se acomoda al paciente en posición de decúbito lateral podría dificultar la colocación inicial del catéter.

5.0 Complicaciones posibles

Las complicaciones posibles incluyen, entre otras, las siguientes:

- Alergia a los materiales del catéter
- Afonía
- Hemorragia
- Broncoespasmo
- Dolor torácico
- Agravamiento de la EPOC
- Tos
- Desorientación o ansiedad
- Embolia
- Epistaxis
- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Hemoptisis
- Hipotensión
- Hipercapnia
- Hipoxemia
- Deterioro de la función pulmonar
- Aumento de las secreciones mucosas
- Infección
- Irritación en el lugar de uso del balón
- Lesiones yatrógenas
- Náuseas o vómitos
- Dolor
- Perforación
- Pulmonía
- Neumotórax
- Septicemia
- Aritmia autolimitante
- Disnea
- Dolor de garganta
- Irritación de los tejidos
- Lesiones de las cuerdas vocales

6.0 Accesorios necesarios

- Jeringa estéril de 3 cc, Luer-Lock, para inflar el balón
- Jeringa estéril de 10 cc, Luer-Lock, para lavar el catéter
- Llave de paso unidireccional estéril (cierre Luer-Lock hembra a conector giratorio macho)
- Llave de paso tridireccional estéril (dos cierres Luer-Lock hembra y un conector giratorio macho)

7.0 Procedimiento

7.1 Preparación

- Revise el paquete estéril para descartar la presencia de daños. No utilice el dispositivo si el paquete muestra señales de daños.
- Abra el catéter y el juego de conectores de la consola sobre un campo estéril para proceder a su preparación.
- Revise los dispositivos para descartar la presencia de daños.
- Retraiga el émbolo de la jeringa de inflado y conecte la jeringa y la llave de paso unidireccional al puerto de inflado del balón (rotulado «BALLOON») en la parte proximal del catéter Chartis.
- Pruebe el balón inyectándole aproximadamente 1 ml (cc) de aire. Revise el balón para asegurarse de que retiene el volumen de aire. Si el balón retiene el volumen de aire significa que está listo para su uso. Retraiga el émbolo de la jeringa para eliminar el aire inyectado.
- Asegúrese de que la consola Chartis está configurada y preparada según las instrucciones del Manual del usuario de la consola.
- Revise el broncoscopio para descartar la presencia de desperfectos (por ejemplo, bordes afilados o grietas) que puedan dañar el catéter Chartis.
- Asegúrese de que el broncoscopio está limpio y libre de partículas que puedan dañar el catéter Chartis.

7.2 Uso

- Revise las vías respiratorias durante un procedimiento de broncoscopia diagnóstica estándar. Recurra a la succión para eliminar cualquier exceso de mucosidad.
- NOTA:** El paciente debe tener respiración espontánea durante las mediciones de flujo de aire y presión.
- Enchufe el juego de conectores a la consola Chartis.
- Lubrique la punta distal del catéter con un lubricante viscoso estéril para facilitar el paso del catéter a través del canal de trabajo del broncoscopio.
- Conecte la llave de paso unidireccional al puerto de inflado del balón en el catéter.
- Presione el émbolo de la jeringa estéril de 3 cc y conecte la jeringa al extremo opuesto de la llave de paso. Asegúrese de que la llave de paso esté en posición de abierta.
- Aplique vacío a la luz del balón; para ello, retraiga el émbolo de la jeringa de inflado y cierre la llave de paso antes de insertar el catéter en el broncoscopio.
- Inserción cuidadosamente el catéter Chartis con el obturador en el canal de trabajo del broncoscopio.
- Coloque el broncoscopio en la vía respiratoria diana (por ejemplo, el bronquio segmentario apical del lóbulo superior derecho, RUL B1).
- Para **CHR-CA-12.0**: Haga avanzar el catéter Chartis unos 2 cm más allá de la punta distal del broncoscopio hasta que se visualice la punta de balón distal del catéter y el dispositivo de alivio de tensión se enganche en la válvula del broncoscopio.



Figura 2: Para **CHR-CA-12.0** El marcador de alivio de tensión visible indica que el catéter no está completamente insertado

- Para **CHR-CA-12.0-XL**: Haga avanzar el catéter Chartis unos 2 cm más allá de la punta distal del broncoscopio hasta que se visualice la punta de balón distal del catéter.
- NOTA:** Ponga cuidado para evitar que el catéter se enrolle en el lugar donde se inserta en la válvula del broncoscopio.
- Coloque la punta distal del catéter en la vía respiratoria diana. Deben realizarse pequeños ajustes en la posición

- del broncoscopio y/o del catéter Chartis para garantizar que el balón queda situado en el lugar correcto de la vía respiratoria diana. El marcador proximal negro del balón identifica el borde proximal del balón.
- Retire el obturador del catéter.
 - Conecte la llave de paso tridireccional al juego de conectores y conecte el otro extremo al puerto de la luz principal en el mango del catéter.
 - Lave el catéter.
 - Retraiga el émbolo de una jeringa de 10 cc y conecte la jeringa al tercer puerto de la llave de paso tridireccional.
 - Coloque la llave de paso tridireccional de modo que el puerto de la jeringa quede en la posición de cerrado («OFF»).
 - Empuje el émbolo de la jeringa de 10 cc para acumular presión.
 - Gire la válvula de la llave de paso para permitir el flujo desde la jeringa al catéter. No dirija el flujo hacia la consola.
 - Retire la jeringa de 10 cc de la llave de paso y repita los pasos anteriores para lavar el catéter por segunda vez.
 - Una vez finalizado el proceso de lavado, gire la válvula de la llave de paso hasta que el puerto de la jeringa quede en posición de cerrado, a fin de asegurar la libertad de flujo desde el catéter a la consola.
 - NOTA:** Durante el proceso de lavado, no aplique vacío al catéter ni a la consola.
 - Utilizando la jeringa de inflado y bajo supervisión ocular constante inyecte hasta 3 ml (cc) de aire según sea necesario para que la expansión del balón cree un sellado en la vía respiratoria, y cierre la llave de paso para que el balón siga inflado. No inflé demasiado el balón en las vías respiratorias más pequeñas.
 - PRECAUCIÓN:** Para evitar que el balón estalle, no inyecte más de 3 ml (cc) de aire.
 - Mediante supervisión ocular, confirme que la vía respiratoria diana está ocluida. Durante la respiración no deben verse burbujas de aire en el balón.
 - En este punto, el sistema está listo para la captura de datos. Consulte las instrucciones de uso del Manual del operador de la consola Chartis.
 - Sostenga el broncoscopio con el catéter Chartis en su lugar mientras la consola Chartis toma las mediciones.
 - NOTA:** Si el catéter Chartis quedase bloqueado u obstruido durante el uso, inserte el obturador para aclarar la luz, o inyecte pequeñas cantidades de aire a través de la luz interna del catéter, como se describe en el punto «Lave el catéter» anterior.
 - Cuando finalice una medición (normalmente, menos de 5 minutos en cada segmento pulmonar aislado), abra la llave de paso y retraiga el émbolo de la jeringa de inflado para desinflar el balón en el catéter Chartis.
 - Vuelva a insertar el obturador.
 - Retraiga el catéter Chartis para que quede dentro de la punta distal del broncoscopio.

22. Vuelva a colocar el broncoscopio cerca del siguiente segmento o lóbulo y repita los pasos anteriores para evaluar otras vías respiratorias según sea necesario.
23. Cuando haya finalizado todas las mediciones, desinfíe el balón, inserte el obturador y retire el catéter Charis retrayéndolo a través del canal de trabajo del broncoscopio.
24. Deseche el catéter Charis conforme al protocolo para residuos biológicos peligrosos de la institución.
25. Cualquier incidente grave o acontecimiento adverso grave que se produzca mientras se utiliza el catéter Charis debe notificarse a Pulmonx (el fabricante) y a todos los organismos reguladores pertinentes (por ejemplo, la autoridad competente europea en el correspondiente estado miembro de la UE).

8.0 Suministro

- El catéter Charis se suministra esterilizado en un envase fácil de abrir.
- Es un dispositivo indicado para uso único en un solo paciente. No lo reesterilice.
- Revise el dispositivo y el envase para comprobar que no han sufrido daños durante el envío del producto. No utilice el producto si presenta daños o su barrera de esterilización ha resultado comprometida o rota.

9.0 Almacenamiento y manipulación

- Almacenamiento: Guarde el producto a temperatura ambiente y en un entorno limpio y seco. Manténgalo seco.
- Proteja el catéter de la exposición a la luz ultravioleta.
- Manipúlelo con cuidado.
- Evite la exposición a temperatura y humedad extremas.

10.0 Dispositivo estéril

Esterilizado con óxido de etileno. No lo utilice si el envase está dañado o abierto.

Símbolos gráficos que aparecen en la documentación y las etiquetas del dispositivo

LOT	Código de lote		No reesterilizar		
REF	Número de catálogo		No reutilizar		
CONT	Índice		Fabricante		
	Apirógeno		Fecha de fabricación		
	Esterilizado con óxido de etileno		Consultar las instrucciones de uso		
	Fecha de caducidad		Mantener seco		
MD	Dispositivo médico	UDI	Identificador único de dispositivo		
	Sistema de barrera estéril simple		Importador		
	Precavución, consultar los documentos anexos		Representante autorizado en la Comunidad Europea/UE		
	Representante autorizado en Suiza/CH		Representante autorizado en Reino Unido/RU		
	Límite de temperatura				
MAX INFLATION VOLUME		Volumen de inflado máximo			
	No utilizar si el envase está dañado o abierto				
	Diámetro del canal de trabajo mínimo del broncoscopio				

Este producto y su uso están cubiertos por una o más de las siguientes patentes estadounidenses: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Otras patentes estadounidenses en trámite.

Este producto y su uso están cubiertos por una o más de las siguientes patentes internacionales: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Otras patentes internacionales en trámite.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
Estados Unidos de América

Tel.: +1 (650) 364-0400

MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Reino Unido



Pulmonx GmbH
Fürstennrieder Straße 263
81377 Munich
Alemania



Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Suiza
Tel.: +41 32 475 2070

4.0 Avertissements et précautions

- Lire attentivement toutes les instructions. Le non-respect des instructions, avertissements et précautions peut entraîner des blessures pour le patient.
- Le dispositif ne doit être utilisé que par des médecins formés aux techniques de bronchoscopie interventionnelle.
- Le cathéter Chartis est conçu pour être utilisé dans les bronoscopes avec un canal opérateur minimum de 2,8 mm.
- Le cathéter Chartis est conçu pour être utilisé uniquement avec la console Chartis.
- L'utilisation du cathéter Chartis dans la bronche principale n'est pas recommandée.
- Pour le mode standard, le patient doit avoir une respiration spontanée pendant les mesures de débit d'air et de pression. Pour le mode Ventilateur, reportez-vous au manuel d'utilisation de la console Chartis pour plus d'informations.
- Un serrage excessif des raccords Luer peut endommager le dispositif.
- Un serrage insuffisant des raccords Luer peut entraîner une évaluation inexacte.
- Le gonflage du ballonnet à un emplacement inappropriate risque de blesser le patient.
- Ne pas dépasser un volume de gonflage maximum de 3 ml.
- Un gonflage excessif du ballonnet peut entraîner l'éclatement du ballonnet.
- Le repositionnement du cathéter alors que le ballonnet est gonflé peut entraîner une déformation du ballonnet et une évaluation inexacte.
- Si le ballonnet éclate en cours d'utilisation, retirer immédiatement le cathéter Chartis et le mettre au rebut.
- Pour **CHR-CA-12.0** : Éviter de désengager le réducteur de tension du cathéter hors de la valve du bronchoscope pendant le retrait de l'obturateur pour éviter de plier le cathéter.
- Pour **CHR-CA-12.0-XL** : Pour prévenir tout vrillage, éviter toute flexion excessive du cathéter au niveau de la valve du bronchoscope pendant le retrait de l'obturateur du cathéter.
- Le cathéter Chartis est destiné à être utilisé par un seul patient uniquement. Ne pas restériliser. La stérilité des dispositifs ne peut pas être garantie en cas de réutilisation. Ne pas utiliser le dispositif en cas d'endommagement de la barrière stérile ou de chute du dispositif après son retrait du conditionnement stérile. La réutilisation du dispositif ou l'utilisation d'un dispositif non stérile peut entraîner une infection du patient
- Ne pas l'utiliser si l'emballage ou le contenu semblent endommagés. Utiliser une technique aseptique lors de toute manipulation.
- L'utilisation du cathéter Chartis lorsque le patient est basculé en position de décubitus latéral peut entraîner des difficultés lors de la mise en place initiale du cathéter.

5.0 Complications potentielles

Les complications potentielles incluent, entre autres :

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| • Allergie aux matériaux du cathéter | • Exacerbation de la BPCO |
| • Aphonie | • Toux |
| • Saignement | • Désorientation/crises d'angoisse |
| • Bronchospasme | • Embolie |
| • Douleur thoracique | • Épistaxis |

• Fièvre

- Maux de tête
- Hémoptysie
- Hypotension
- Hypercapnie
- Hypoxémie
- Dysfonctionnement pulmonaire
- Augmentation des sécrétions de mucus
- Infection
- Irritation du côté ballonnet
- Lésions iatrogènes

• Nausées/vomissements

- Douleur
- Perforation
- Pneumonie
- Pneumothorax
- Septicémie
- Arythmie autolimitante
- Essoufflement
- Mal de gorge
- Irritation des tissus
- Lésion des cordes vocales

6.0 Accessoires nécessaires

- Seringue de 3 ml, embout Luer-Lock, stérile, pour gonflage du ballonnet
- Serigue de 10 ml, embout Luer-Lock, stérile, pour le rinçage du cathéter
- Robinet une voie, stérile (embout Luer-Lock femelle pour connecteur mâle pivotant)
- Robinet trois voies, stérile (deux embouts Luer-Lock femelles et un connecteur mâle pivotant)

7.0 Procédure

7.1 Préparation

1. Inspecter l'emballage stérile pour détecter tout signe de dommage. Ne pas l'utiliser si l'emballage semble endommagé.
2. Ouvrir le cathéter Chartis et le set de connecteurs de la console sur un champ stérile pour préparation.
3. Inspecter les dispositifs pour vérifier l'absence de dommage.
4. Rétracter le piston de la seringue de gonflage et fixer la seringue et le robinet à une voie sur l'orifice de gonflage du ballonnet (étiqueté « BALLOON ») sur la partie proximale du cathéter Chartis
5. Tester le ballonnet en injectant environ 1 ml d'air. Inspecter le ballonnet pour vérifier qu'il contient un volume d'air. Si le ballonnet contient un volume d'air, il est prêt à l'emploi. Rétracter le piston de la seringue pour éliminer l'air injecté.
6. S'assurer que la console Chartis est configurée et préparée conformément au manuel de l'utilisateur de la console.
7. Inspecter le bronchoscope pour détecter tout dommage (par exemple, bords tranchants ou fissures) afin d'éviter d'endommager le cathéter Chartis.
8. S'assurer que le bronchoscope est propre et exempt de particules pour éviter des dommages au cathéter Chartis.

7.2 Utilisation

1. Inspecter les voies respiratoires au cours d'une procédure de bronchoscopie diagnostique standard. Utiliser l'aspiration pour éliminer tout excès de mucus.

REMARQUE : Le patient doit avoir une respiration spontanée pendant les mesures de débit d'air et de pression.

- Fixer le jeu de connecteurs à la console Chartis.
- Lubrifier la pointe distale du cathéter avec un lubrifiant stérile visqueux afin de faciliter le passage du cathéter dans le canal opérateur du bronchoscope.
- Raccorder le robinet à une voie au port de gonflage du ballonnet sur le cathéter.
- Enfoncer le piston d'une seringue stérile de 3 ml et la raccorder à l'extrémité opposée du robinet. Veiller à ce que le robinet soit en position ouverte.
- Avant d'insérer le cathéter dans le bronchoscope, créer un vide dans la lumière du ballonnet en rétractant le piston de la seringue de gonflage après avoir fermé le robinet.
- Avec précaution, insérer le cathéter Chartis avec l'obturateur dans le canal opérateur du bronchoscope.
- Placer le bronchoscope dans les voies respiratoires cibles (par exemple, RUL B1).
- Pour **CHR-CA-12.0** : Avancer le cathéter Chartis à environ 2 cm au-delà de l'extrémité distale du bronchoscope jusqu'à visualiser la pointe distale du cathéter à ballonnet et engager le réducteur de tension dans la valve du bronchoscope.



Figure 2 : Pour CHR-CA-12.0, si le marqueur du réducteur de tension est visible, cela indique que le cathéter n'est pas complètement inséré.

- Pour **CHR-CA-12.0-XL** : Avancer le cathéter Chartis à environ 2 cm au-delà de l'extrémité distale du bronchoscope jusqu'à visualiser l'extrémité distale du ballonnet du cathéter.
- REMARQUE :** faire preuve de prudence pour éviter de plier le cathéter au moment de son insertion dans la valve du bronchoscope.
- Positionner la pointe distale du cathéter dans la voie aérienne cible. De petits ajustements de positionnement avec le bronchoscope et/ou le cathéter Chartis doivent être effectués pour s'assurer que le ballonnet est positionné à l'emplacement cible des voies respiratoires. Le marqueur proximal noir du ballonnet permet d'identifier le bord proximal du ballonnet.
- Retirer l'obturateur du cathéter.

- Connecter le robinet à trois voies au jeu de connecteurs et connecter l'autre extrémité à l'orifice de la lumière principale sur la poignée du cathéter.
- Rincer le cathéter.
 - Rétracter le piston d'une seringue de 10 ml et connectez celle-ci au troisième orifice du robinet à trois voies.
 - Positionner le robinet à trois voies de manière à ce que le port de la seringue soit en position « OFF » (Fermée).
 - Enfoncer le piston de la seringue de 10 ml pour augmenter la pression.
 - tourner le robinet d'arrêt pour permettre l'écoulement de la seringue vers le cathéter. Ne pas diriger le flux vers la console.
 - Détacher la seringue de 10 ml du robinet et répéter les étapes précédentes ci-dessus pour rincer le cathéter une seconde fois.
 - Une fois le processus de rinçage terminé, tourner le robinet de manière à ce que le port de la seringue soit en position « OFF » (Fermée) pour assurer un écoulement libre du cathéter vers la console.
- REMARQUE :** Ne pas appliquer de vide sur le cathéter ou la console pendant le processus de rinçage.
- Sous visualisation constante et à l'aide de la seringue de gonflage, injecter jusqu'à 3 ml d'air (selon les besoins) pour permettre l'expansion du ballonnet et créer une occlusion de la voie aérienne, puis fermer le robinet pour sécuriser le ballonnet gonflé. Ne pas gonfler excessivement le ballonnet dans les petites voies aériennes.
- MISE EN GARDE :** pour éviter toute rupture du ballonnet, ne pas injecter plus de 3 ml d'air.
- Procéder à une inspection visuelle pour confirmer la bonne occlusion de la voie aérienne. Aucune bulle d'air ne doit être visible au niveau du ballonnet pendant la respiration.
- Le système est maintenant prêt pour la capture des données. Voir le manuel d'utilisation de la console Chartis pour l'intégralité des instructions d'utilisation.
- Maintenir le bronchoscope/cathéter Chartis en place pendant que la console Chartis prend des mesures.
- REMARQUE :** Si le cathéter Chartis est bloqué ou obstrué pendant l'utilisation, insérer l'obturateur pour dégager la lumière, ou de petites quantités d'air peuvent être injectées à travers la lumière interne du cathéter comme décrit plus haut dans la section « Rincer le cathéter ».
- Lorsqu'une mesure est terminée (normalement en moins de 5 minutes au niveau de chaque segment pulmonaire isolé), ouvrir le robinet et rétracter le piston de la seringue de gonflage pour dégonfler le ballonnet du cathéter Chartis.
- Réinsérer l'obturateur.
- Rétracter le cathéter Chartis dans l'extrémité distale du bronchoscope.
- Repositionner le bronchoscope près du segment ou du lobe suivant et répéter les étapes ci-dessus pour évaluer d'autres voies respiratoires si nécessaire.

23. Lorsque toutes les mesures sont terminées, dégonfler le ballonnet, insérer l'obturateur et retirer le cathéter Chartis en le rétractant à travers le canal opérateur du bronchoscope.
24. Jeter le cathéter Chartis conformément aux normes de l'établissement concernant les matériaux présentant un risque biologique.
25. Tout incident grave ou événement indésirable grave qui se produit en raison de l'utilisation du cathéter Chartis doit être signalé à Pulmonx (le fabricant) et à tout organisme de réglementation pertinent (par exemple, l'autorité européenne compétente dans l'état membre de l'UE concerné).

8.0 Conditionnement

- Le cathéter Chartis est fourni stérile dans un emballage pelable.
- Le dispositif est destiné à être utilisé sur un seul patient uniquement. Ne pas restériliser le dispositif.
- Inspecter le dispositif et l'emballage pour vérifier qu'aucun dommage ne s'est produit à la suite de l'expédition. Ne pas utiliser ce dispositif si des dommages se sont produits ou si la barrière de stérilisation a été endommagée ou rompue.

9.0 Entreposage et manipulation

- Stockage : Conserver à température ambiante dans un environnement propre et sec. Garder au sec.
- Protéger le cathéter de l'exposition aux rayons UV.
- Manipuler avec soin
- Éviter les températures extrêmes et l'humidité

10.0 Stérile

Stérilisé à l'oxyde d'éthylène. Ne pas utiliser si l'emballage a été ouvert ou endommagé.

Symboles graphiques figurant sur les étiquettes du dispositif

LOT	Code de lot		Ne pas restériliser
REF	Numéro de référence		Ne pas réutiliser
CONT	Table des matières		Fabricant
	Apyrogène		Date de fabrication
	Stérilisé à l'oxyde d'éthylène		Consulter le mode d'emploi
	Utiliser avant le		Garder au sec
MD	Dispositif médical		Identifiant unique de dispositif
	Système à barrière stérile unique		Importateur
	Attention, consulter la documentation jointe		Représentant agréé dans l'Union européenne/UE
	Représentant agréé en Suisse/ CH		Représentant agréé dans le Royaume-Uni/UK
	Limite de température		
MAX INFLATION VOLUME		Volume de gonflement maximum	
	Ne pas utiliser si l'emballage a été ouvert ou endommagé		
	Diamètre minimum du canal opérateur du bronchoscope		

Ce produit et/ou son utilisation sont protégés par un ou plusieurs des brevets américains suivants : 7,883,471 ; 8,342,182 ; 8,523,782 ; 8,454,527. Autres brevets américains en instance.

Ce produit et/ou son utilisation sont protégés par un ou plusieurs des brevets internationaux suivants : EP07841495 ; DE6207028454.6 ; GB2056715 ; FR2056715 ; EP02768834 ; AT1435833 ; BE1435833 ; CH1435833 ; DE1435833 ; FR1435833 ; GB1435833 ; IE1435833 ; IT1435833 ; NL1435833 ; TR1435833 ; DE2056715 ; GB2056715 ; FR 2056715 ; JP2008528105. Autres brevets internationaux en instance.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
United States of America
(États-Unis)
Tél. : +1 (650) 364-0400



MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Royaume-Uni



Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Allemagne



Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Suisse
Tél. : +41 32 475 2070



Sistema de avaliação pulmonar Chartis®

Instruções de utilização



1.0 Descrição do produto

O sistema de avaliação pulmonar CHARTIS® é composto por dois componentes e foi concebido para utilização por broncoscopistas experientes durante uma broncoscopia diagnóstica.

1. Conjunto do conector e cateter Chartis
2. Consola Chartis (consulte o manual do utilizador para obter as instruções de utilização da consola)

O cateter Chartis (figura 1) é um dispositivo descartável, estéril e de utilização única, concebido para inserção num canal de trabalho de 2,8 mm de um videobroncoscópio normal durante um procedimento de broncoscopia diagnóstica. Depois de o broncoscópio ter acedido ao segmento pulmonar visado, a ponta distal do cateter Chartis pode ser empurrada para fora da extremidade distal do broncoscópio diretamente para a via aérea visada. A insuflação do componente de balão compatível na ponta distal do cateter Chartis faz com que a via aérea fique selada. O ar pode então fluir do compartimento visado para o ambiente apenas através do lumen central do cateter Chartis. O fluxo e a pressão das vias aéreas que saem do cateter Chartis durante a respiração espontânea são apresentados em formato de gráfico na consola Chartis. A avaliação funcional das pressões e dos fluxos de ar demora menos de 5 minutos em compartimentos pulmonares isolados. Após a avaliação, retira-se o cateter das vias aéreas.

O cateter Chartis é uma haste de cateter oca feita de PEBAK de grau médico. O cateter Chartis tem 169 cm de comprimento e um diâmetro externo de 2,7 mm. A extremidade distal do cateter utiliza um balão insuflável feito de material elastomérico compatível. O cateter tem dois lúmenes: o lúmen principal permite o fluxo de ar do compartimento pulmonar isolado para a consola e o segundo lúmen mais pequeno permite a insuflação do balão. A extremidade proximal do cateter inclui duas portas, uma porta de insuflação do balão para insuflar o balão distal e uma porta de obturador com um encaixe luer-lock para ligação à consola Chartis através do conjunto do conector. O design do balão é semelhante ao de outros balões brônquicos compatíveis. É utilizado um obturador personalizado inserido no lúmen principal do cateter tanto para a capacidade de empurrar como para limpar o muco passível de obstruir o lúmen durante a manipulação do cateter nas vias aéreas. A única parte do dispositivo que entra em contacto com o corpo é a ponta distal do cateter, que é feita de PEBAK de grau médico (haste) e de material elastomérico compatível (balão). O cateter Chartis foi criado para captar informações ao nível lobar e segmentar. Não são eluídas quaisquer substâncias medicamentosas do cateter.

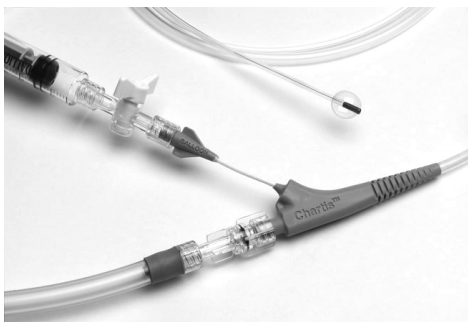


Figura 1: Cateter Pulmonx Chartis e ponta distal do balão

Componentes:

- Cateter Chartis
- Conjunto do conector

Especificações:

Diâmetro externo do cateter (interface com o broncoscópio)	2,7 mm
Comprimento de trabalho (CHR-CA-12.0)	72 cm
Comprimento de trabalho (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Comprimento total	169 cm
Intervalo de diâmetros das vias aéreas	5 mm–12 mm
Volume máximo de ar	3 ml (cc)

2.0 Indicações de utilização

O sistema Chartis está indicado para ser utilizado por broncoscopistas durante uma broncoscopia diagnóstica em doentes adultos com doença pulmonar obstrutiva crónica (DPOC) numa sala de broncoscopia. O sistema, composto pelo cateter Chartis e pela consola Chartis foi concebido para medir a pressão e o fluxo por forma a calcular a resistência ao fluxo de ar e a quantificar a ventilação colateral em compartimentos pulmonares isolados. O cateter Chartis é utilizado através do canal de trabalho de um broncoscópio e é ligado à consola Chartis. A consola Chartis é uma peça de equipamento importante e reutilizável, que apresenta as informações sobre o doente.

3.0 Contraindicações

O sistema Chartis está contraindicado na presença de infecção ativa ou de diástese hemorrágica grave. Não existem substâncias interferentes conhecidas.

5. Pressione o êmbolo da seringa estéril de 3 cc e encaixe na extremidade oposta da torneira. Certifique-se de que a torneira está aberta.
6. Aplique vácuo no lúmen do balão, retraindo o êmbolo da seringa de insuflação e fechando a torneira antes de introduzir o cateter no broncoscópio.
7. Introduza cuidadosamente o cateter Chartis com o obturador no canal de trabalho do broncoscópio.
8. Posicione o broncoscópio na via aérea visada (por exemplo, RUL B1).
9. Para o **CHR-CA-12.0**: faça avançar o cateter Chartis cerca de 2 cm para além da ponta distal do broncoscópio até visualizar a ponta distal do balão do cateter e o alívio de tensão ficar engatado na válvula do broncoscópio.



Figura 2: no CHR-CA-12.0, o marcador de alívio de tensão visível indica que o cateter não está totalmente inserido

10. Para o **CHR-CA-12.0-XL**: faça avançar o cateter Chartis cerca de 2 cm para além da ponta distal do broncoscópio até visualizar a ponta distal do balão do cateter.
- NOTA:** tenha cuidado para evitar dobrar o cateter no ponto em que é introduzido na válvula do broncoscópio.
11. Posicione a ponta distal do cateter na via aérea visada. Deve efetuar pequenos ajustes de posicionamento com o broncoscópio e/ou o cateter Chartis para garantir que o balão fica posicionado no local da via aérea visada. O marcador proximal preto do balão identifica a extremidade proximal do balão.
12. Retire o obturador do cateter.
13. Ligue a torneira de três vias ao conjunto do conectador e ligue a outra extremidade à porta do lúmen principal da pega do cateter.
14. Lavagem do cateter.
 - Retraia o êmbolo de uma seringa de 10 cc e ligue-a à terceira porta da torneira de três vias.
 - Posicione a torneira de três vias de modo que a porta da seringa fique na posição "OFF".
 - Pressione o êmbolo da seringa de 10 cc para criar pressão.
 - Rode a válvula da torneira para permitir o fluxo da seringa para o cateter. Não direcione o fluxo para a consola.

- Retire a seringa de 10 cc da torneira e repita os passos anteriores para lavar o cateter uma segunda vez.
- Concluído o processo de lavagem, rode a válvula da torneira para que a porta da seringa fique na posição "OFF" e garantir um fluxo livre do cateter para a consola.

NOTA: não aplique vácuo no cateter nem na consola durante o processo de lavagem.

15. Utilizando a seringa de insuflação, injete no máximo 3 ml (cc) de ar, conforme necessário, para a expansão do balão, a fim de criar uma selagem na via aérea sob visualização constante, e feche a torneira para fixar o balão insufiado. Não insule demasiado o balão em vias aéreas mais pequenas.
- CUIDADO:** para evitar a rutura do balão, não injete mais de 3 ml (cc) de ar.
16. Por inspeção visual, confirme que a via aérea visada está oculta. As bolhas de ar no balão não devem ser visíveis durante a respiração.
17. O sistema está agora pronto para captar dados. Consulte o manual de utilização da consola Chartis para obter as instruções completas de utilização.
18. Mantenha o broncoscópio/cateter Chartis no lugar enquanto a consola Chartis efetua as medições.

NOTA: se o cateter Chartis ficar bloqueado ou obstruído durante a utilização, introduza o obturador para limpar o lúmen ou podem ser injetadas pequenas quantidades de ar através do lúmen interno do cateter, conforme descrito na secção "Lavagem do cateter" acima.

19. Depois de concluída uma medição (normalmente menos de 5 minutos em cada segmento pulmonar isolado), abra a torneira e retraia o êmbolo da seringa de insuflação para esvaziar o balão do cateter Chartis.
20. Reintroduza o obturador.
21. Retraia o cateter Chartis para a ponta distal do broncoscópio.
22. Reposite o broncoscópio perto do segmento ou lóbulo seguinte e repita os passos acima para analisar outras vias aéreas, conforme necessário.
23. Concluídas todas as medições, esvazie o balão, introduza o obturador e retire o cateter Chartis, retraindo-o através do canal de trabalho do broncoscópio.
24. Elimine o cateter Chartis de acordo com as normas da instituição relativas a materiais de risco biológico.
25. Quaisquer incidentes graves ou eventos adversos graves que ocorram durante a utilização do cateter Chartis devem ser comunicados à Pulmonx (o fabricante) e a quaisquer entidades reguladoras relevantes (por exemplo, a autoridade europeia competente do Estado-Membro da UE relevante).

8. Fornecimento

- O cateter Chartis é fornecido estéril numa embalagem de abertura descartável.
- O dispositivo destina-se a ser utilizado apenas num único paciente. Não reesterilize o dispositivo.
- Isprie o dispositivo e a embalagem para verificar se não ocorreram danos durante o transporte. Não utilize este

dispositivo se tiver ocorrido algum dano ou se a barreira de esterilização tiver sido danificada ou quebrada.

9.0 Armazenamento e manipulação

- Armazenamento: armazenar à temperatura ambiente num ambiente limpo e seco. Manter seco.
- Proteger o cateter da exposição à luz UV.
- Manipular com cuidado.
- Evitar extremos de temperatura e humidade.

10.0 Estéril

Esterilizado com óxido de etileno. Não utilizar se a embalagem estiver danificada ou aberta.

Símbolos nas etiquetas do dispositivo

LOT	Código de lote		Não reesterilizar
REF	Número de catálogo		Não reutilizar
CONT	Conteúdo		Fabricante
	Apyrogénico		Data de fabrico
STERILE	Esterilizado com óxido de etileno		Consultar as instruções de utilização
	Data de validade		Manter seco
MD	Dispositivo médico	UDI	Identificação única do dispositivo
	Sistema de barreira estéril simples		Importador
	Atenção, consultar documentação de acompanhamento		Representante autorizado na Comunidade Europeia/UE
	Representante autorizado na Suíça/CH		Representante autorizado no Reino Unido/UK
	Limite de temperatura		
MAX INFLATION VOLUME			Volume máximo de insuflação
			Não utilizar se a embalagem estiver danificada ou aberta
			Diâmetro mínimo do canal de trabalho do broncoscópio

Este produto e/ou a sua utilização estão cobertos por uma ou mais das seguintes patentes dos Estados Unidos: 7.883.471; 8.342.182; 8.523.782; 8.454.527. Outras patentes dos EUA pendentes.

Este produto e/ou a sua utilização estão cobertos por uma ou mais das seguintes patentes internacionais: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Outras patentes internacionais pendentes.

Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
Estados Unidos da América
Tel.: +1 (650) 364-0400

MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Reino Unido

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Alemanha

Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Suíça
Tel.: +41 32 475 2070



Chartis®

Lungeundersøgelsessystem Brugsanvisning



CE
UK
CA
2797 **0086**

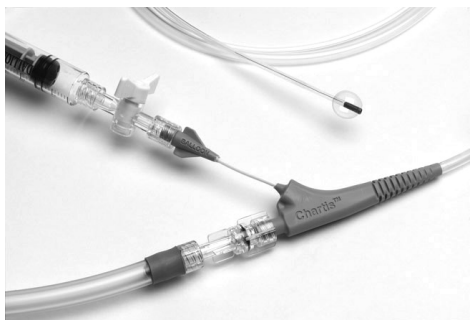
1.0 Produktbeskrivelse

CHARTIS®-lungeundersøgelsessystem består af to komponenter og er designet til at blive brugt af læger med erfaring i bronkoskop under en diagnostisk bronkoskopiundersøgelse.

1. Chartis-kateter og -konnektorsæt
2. Chartis-konsol, (se brugervejledningen angående konsollenens brugsanvisning)

Chartis-kateteret (figur 1) er en steril anordning til engangsbrug designet til at blive indsat i en 2,8 mm arbejdskanal på et standardvideobronkoskop under en diagnostisk bronkoskopiprocedure. Når bronkoskopet har adgang til målungesegmentet, kan den distale spids af Chartis-kateteret skubbes ud fra den distale ende af bronkoskopet direkte ind i måluftvejen. Oppustning af den kompatible ballonkomponent på den distale spids af Chartis-kateteret lukker af for luftvejen. Luft kan derefter strømme ud fra mårulummet til miljøet gennem Chartis-kateterets centrale lumen. Luftvejsflow og tryk, der forlader Chartis-kateteret under spontan respiration, vises i et grafisk format på Chartis-konsolen. Funktionel vurdering af lufttryk og -strømme tager under 5 minutter i isolerede lungesegmente. Efter vurderingen fjernes kateteret fra luftvejen.

Chartis-kateteret er et hult kateterskaf fremstillet af PEBAK af medicinsk kvalitet. Chartis-kateteret er 169 cm langt med en ydre diameter på 2,7 mm. Den distale ende af kateteret benytter en oppustelig ballon fremstillet af et fleksibelt elastomert materiale. Kateteret har to lumener. Hovedlumenet tillader luftstrøm fra det isolerede lungesegmente til konsollen, og det andet og mindre lumen tillader ballonoppustning. Den proksimale ende af kateteret har to porte, en ballonoppustningsport til at puste den distale ballon op og en obturatorport med en luer-fitting til forbundelse til Chartis-konsollen via konnektorsættet. Ballonens design ligner andre kompatible bronkiale balloner. En specialtilpasset obturator indsats i kateterets hovedlumen bruges både til at skubbe og fjerne slim, der kan blokere lumen under katetermanipulation i luftvejene. Den eneste del af enheden, der kommer i kropskontakt, er den distale spids af kateteret, som er lavet af medicinsk kvalitet PEBAK (skaf) og et eftervejligt elastomert materiale (ballon). Chartis-kateteret er designet til at indsamle oplysninger på lap- og segmentniveau. Ingen medicinske stoffer elueres fra kateteret.



Figur 1: Pulmonx Chartis-kateter og distal ballonspids

Komponenter:

- Chartis-kateter
- Konnektorsæt

Specifikationer:

Kateterets ydre diameter (bronkoskopets grænseflade)	2,7 mm
Arbejdslængde (CHR-CA-12.0)	72 cm
Arbejdslængde (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Længde i alt	169 cm
Diameterinterval for luftveje	5-12 mm
Maksimal luftmængde	3 ml (cc)

2.0 Indikationer for brug

Chartis-systemet er indicereret til anvendelse af en læge under diagnostisk bronkoskop hos voksne patienter med kronisk obstruktiv lungesygdom (KOL) og emfysem på en bronkoskopistue. Systemet, der består af Chartis-kateteret og Chartis-konsollen, er beregnet til måling af tryk- og flowforhold mhp. at beregne luftmodstand og kvantificere kollateral ventilation i isolerede lungesegmente. Chartis-kateteret bruges igennem bronkoskopets arbejdskanal og forbindes til Chartis-konsollen. Chartis-konsollen er et genbrugeligt instrument, der viser patientoplysninger.

3.0 Kontraindikationer

Chartis-systemet er kontraindicaret ved tilstedeværelse af aktiv infektion eller større hæmoragisk diatese. Der er ingen kendte interfererende stoffer.

4.0 Advarsler og forsigtighedsregler

- Læs alle instruktioner omhyggeligt. Undladeelse af at følge brugervejledningen, advarslerne og forsigtighedsreglerne på korrekt vis kan føre til patientskade.
- Enheden må kun bruges af læger, der er uddannet i bronkoskopiske interventionsteknikker.
- Chartis-kateteret er designet til bruk i bronkoskoper med en minimum arbejdskanal på 2,8 mm.
- Chartis-kateteret er designet til kun at blive brugt sammen med Chartis-konsollen.
- Brug af Chartis-kateteret i en hovedbronkie anbefales ikke.
- I standardtilstand skal patienten have spontan respiration under måling af luftstrøm og tryk. Angående ventilatortilstand henvises der til Chartis-konsollens brugervejledning vedrørende yderligere oplysninger.
- Overspænding af luer-fittings kan forårsage skade på enheden.
- Underspænding af luer-fittings kan forårsage en unøjagtig vurdering.
- Ballonoppustning på et forkert sted kan føre til patientskade.
- Overskrid ikke et maksimalt oppustningsvolumen på 3 ml (cc).
- Overdrevne oppustninger af ballonen kan medføre, at ballonen springer.
- Genplacering af kateteret, mens ballonen er oppustet, kan resultere i deformation af ballonen og unøjagtig vurdering.
- Hvis ballonen brister under brug, skal Chartis-kateteret straks fjernes og kasseres.
- For **CHR-CA-12.0:** Undgå at frakoble kateterets trækafslæring fra bronkoskopventilen, mens obturatoren fjernes fra kateteret for at forhindre knæk.
- For **CHR-CA-12.0-XL:** Undgå for stor bøjning af kateteret ved bronkoskopventilen for at forhindre knæk, mens obturatoren fjernes fra kateteret.
- Chartis-kateteret er kun beregnet til en enkelt patient. Må ikke gensteriliseres. Steriliteten kan ikke garanteres, hvis enhederne genbruges. Enheden må ikke bruges, hvis den sterile pakning er beskadiget, eller hvis enheden er tabt, efter at den er taget ud af den sterile pakning. Genbrug af enhed eller brug af ikke-steril enhed kan resultere i patientinfektion.
- Må ikke bruges, hvis pakken eller indholdet ser ud til at være beskadiget. Brug aseptisk teknik ved håndtering.
- Brug af Chartis-kateteret, når patienten flyttes til den laterale decubitusposition, kan resultere i vanskeligheder med den indledende placering af kateteret.

5.0 Mulige komplikationer

Mulige komplikationer inkluderer, men er ikke begrænset til, følgende:

- Allergi over for katetermaterialer
- Afoni
- Blødning
- Bronkospasmer
- Smerte i brystet
- Akut forværring af KOL
- Hoste
- Desorientering/aengstelse
- Embolier
- Epitaksis
- Feber
- Hovedpine
- Hæmoptyse
- Hypotension
- Hyperkapni
- Hypoxæmi
- Nedsat lungefunktion

6.0 Nødvendigt tilbehør

- Øget slimdannelse
 - Infektion
 - Irritation på ballonstedet
 - Iatrogene skader
 - Kvalme/opkastning
 - Smerte
 - Perforation
 - Lungebetændelse
 - Pneumothorax
 - Sepsis
 - Selvbegrensende arytmier
 - Kortändethed
 - Ondt i halsen
 - Vævsirritation
 - Skader på stemmebåndene
- 3 ml sprøjte, luer-lock, steril, til ballonoppustning
 - 10 ml sprøjte, luer-lock, steril, til kateterskyllning.
 - Envejs stophanen, steril (hun luer-lock til drejelig han-konnektor)
 - Trevejsstophanen, steril (hun luer-lock til drejelig han-konnektor)

7.0 Procedure

7.1 Klargøring

1. Undersøg den sterile emballage for tegn på skade. Må ikke bruges, hvis emballagen ser ud til at være beskadiget.
2. Åbn Chartis-kateteret og konsolkonektorsættet på et steril felt til klargøring.
3. Undersøg enhederne for eventuelle skader.
4. Træk stemplet tilbage på oppustningssprøjten, og fastgør sprøjten og envejsstophanen til ballonoppustningsporten (mærket med "BALLOON" (Ballon)) på den proksimale del af Chartis-kateteret
5. Test ballonen ved at indsprøjte ca. 1 ml luft. Undersøg ballonen for at sikre, at den kan holde luftmængden. Hvis ballonen kan holde luftmængden, er den klar til brug. Træk sprøjts stempel tilbage for at fjerne den indsprøjtede luft.
6. Sørg for, at Chartis-konsollen er opsat og klargjort i overensstemmelse med konsollens brugervejledning.
7. Inspicer bronkoskopet for eventuelle skader (f.eks. skarpe kanter eller revner) for at forhindre beskadigelse af Chartis-kateteret.
8. Sørg for, at bronkoskopet er rent og fri for partikler for at forhindre skade på Chartis-kateteret.

7.2 Brug

1. Inspicer luftvejene under en almindelig diagnostisk bronkoskopiprocedure. Brug sugning til at fjerne overskydende slim.
2. Fastgør konektorsættet til Chartis-konsollen.
3. Smør kateterets distale spids med et tyktflydende steril smøremiddel, så det bliver lettere at føre kateteret gennem bronkoskopets arbejdskanal.
4. Fastgør envejsstophanen til ballonoppustningsporten på kateteret.
5. Tryk stemplet på den sterile 3 ml sprøjte ned, og fastgør den til den modsatte ende af stophanen. Sørg for, at stophanen er i åben position.
6. Dan vakuum i ballonlumen ved at trække stemplet på sprøjten tilbage og lukke for stophanen, før kateteret indsættes i bronkoskopet.

- Indfør forsigtigt Chartis-kateteret med obturatoret i bronkoskopets arbejdskanal.
- Placer bronkoskopet i målluftvejen (f.eks. RUL B1).
- For **CHR-CA-12.0**: Indfør Chartis-kateteret ca. 2 cm ud over den distale spids af bronkoskopet, indtil kateterets distale ballonspids er visualiseret, og trækaflastningen er i indgreb med bronkoskopventilen.

BEMÆRK: Vær forsiktig, så kateteret ikke knækker, når trækaflastningsmarkøren er synlig uden for bronkoskopventilen.



Figur 2: For **CHR-CA-12.0-XL** indikerer den synlige trækaflastningsmarkør, at kateteret ikke er helt indsæt

- For **CHR-CA-12.0-XL**: Indfør Chartis-kateteret ca. 2 cm ud over den distale spids af bronkoskopet, indtil kateterets distale ballonspids er visualiseret.

BEMÆRK: Vær forsiktig, så kateteret ikke knækker, hvor det indsættes i bronkoskopventilen.

11. Anbring kateterets distale spids i målluftvejen. Små positionsjusteringer med bronkoskopet og/eller Chartis-kateter skal foretages for at sikre, at ballonen er placeret i målluftvejsstedet. Den sorte prøksimale ballonmarkør identificerer ballonens prøksimale kant.

12. Fjern obturatoret fra kateteret.

13. Slut trevejsstophanen til konnektorsættet, og slut den anden ende til hovedlumenporten på kateterhåndtaget.

14. Skyl kateteret.

- Træk stemplet tilbage på en 10 ml sprøjte, og slut det til den tredje port på trevejsstophanen.
- Placer trevejsstophanen således, at sprøjteporten er i "DEAKTIVERET" position.
- Tryk stemplet på 10 ml sprøjten ned for at danne tryk.
- Drej stophanen for at tillade gennemløb fra sprøjten til kateteret. Led ikke gennemløbet til konsollen.
- Fjern 10 ml sprøjten fra stophanen, og gentag de foregående trin ovenfor for at skylle kateteret en gang mere.
- Når skylningsprocessen er afsluttet, skal stophaneventilen drejes helt, så sprøjteporten er i "DEAKTIVERET" position for at sikre frit gennemløb fra kateteret til konsollen.

BEMÆRK: Undgå at danne vakuum i kateteret eller konsollen under skylningsprocessen.

15. Brug oppustningssprøjten, injicer op til 3 ml luft efter behov for at udvide ballonen, så luftvejen lukker tæt under konstant visualisering, og luk for stophanen for at sikre den oppustede ballon. Undgå at puste ballonen for meget op i mindre luftveje.

FORSIGTIG: For at forhindre brud på ballonen må der ikke indsprøjtes mere end 3 ml luft.

16. Bekræft 'med visuel inspektion, at målluftvejen er tilstoppet. Luftbobler ved ballonen må ikke være synlige under respiration.'
17. Systemet er nu klar til dataindsamling. Se den fulde brugsanvisning i betjeningsvejledningen til Chartis-konsollen.
18. Hold bronkoskopet/Chartis-kateteret på plads, mens Chartis-konsollen foretager målinger.

BEMÆRK: Hvis Chartis-kateteret bliver blokeret eller tilstoppet under brug, skal obturatorens indsættes for at rydde lumen, da små mængder luft ellers kan injiceres gennem kateterets indre lumen som beskrevet i afsnittet "Skyl kateteret" ovenfor.

19. Når en måling er afsluttet (normalt mindre end 5 minutter ved hvert isoleret lungesegment), åbnes stophanen og stemplet på oppustningssprøjten trækkes tilbage for at tømme ballonen på Chartis-kateteret.

20. Indsæt obturatoret igen.
21. Træk Chartis-kateteret tilbage i den distale spids af bronkoskopet.
22. Flyt bronkoskopet igen, så det er tæt på den eller det næste segment eller lap, og gentag ovenstående trin for at vurdere andre luftveje efter behov.

23. Når alle målinger er gennemført, tømmes ballonen for luft, obturatorens indsættes, og Chartis-kateteret fjernes ved at trække det tilbage gennem bronkoskopets arbejdskanal.

24. Bortskaf Chartis-kateteret i henhold til den institutionelle standard for miljøfarlige materialer.

25. Alle alvorlige hændelser eller alvorlige bivirkninger, der opstår på grund af brugen af Chartis-kateteret, skal rapporteres til Pulmonx (producenten) og alle relevante tilsynsorganer (f.eks. den europæiske kompetente myndighed i den relevante EU-medlemsstat).

8.0 Levering

- Chartis-kateteret leveres steril i en pakke, der nemt kan åbnes.
- Enheden er kun beregnet til en enkelt patient. Enheden må ikke gensteriliseres.
- Undersøg enheden og emballagen for at kontrollere, at der ikke er sket skader som følge af forsendelsen. Brug ikke denne enhed, hvis der er opstået skade, eller hvis steriliseringsbarrieren er blevet beskadiget eller ødelagt.

9.0 Opbevaring og håndtering

- Opbevaring: Opbevares ved stuetemperatur i et rent og tørt miljø. Holdes tørt.
- Beskyt kateteret mod UV-lys.
- Håndteres forsigtigt
- Undgå ekstreme temperaturer og luftfugtighed

10.0 Steril

Steriliseret med ætylenoxid. Må ikke anvendes, hvis pakken er beskadiget eller åbnet.

Grafiske symboler på enhedens mærkater

LOT	Batchkode		Må ikke gensteriliseres		
REF	Katalognummer		Må ikke genbruges		
CONT	Indhold		Producent		
	Ikke-pyrogen		Fremstillsdato		
	Steriliseret med ætylenoxid		Konsulter brugsanvisningen		
	Anvendes senest		Holdes tørt		
MD	Medicinsk udstyr		Unik udstyridentifikation		
	Enkelt, steril barrieresystem		Importør		
	Forsigtig, konsulter de medfølgende dokumenter		Autoriseret repræsentant i Europa Fællesskab/EU		
	Autoriseret repræsentant i Schweiz/CH		Autoriseret repræsentant i Storbritannien		
	Temperaturgrænse				
MAX INFLATION VOLUME		Maksimalt oppustningsvolumen			
	Må ikke anvendes, hvis pakken er beskadiget eller åbnet				
	Minimum diameter for arbejdskanal til bronkoskop				

Dette produkt og/eller brugen af det er dækket af et eller flere af følgende amerikanske patenter: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Andre patenter er anmeldt i USA.

Dette produkt og/eller brugen af det er dækket af et eller flere af følgende internationale patenter: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Andre patenter er anmeldt i andre lande.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
USA
Tlf.: +1 (650) 364-0400



Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Tyskland



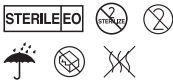
MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Storbritannien



Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Schweiz
Tlf.: +41 32 475 2070

**Chartis®**

Pulmonaal evaluatiesysteem Gebruiksaanwijzing



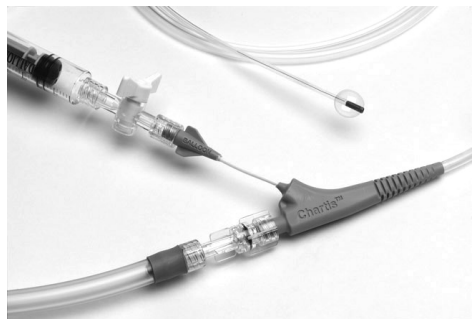
1.0 Beschrijving van het product

Het CHARTIS® pulmonaal evaluatiesysteem bestaat uit twee onderdelen en is ontworpen voor gebruik door ervaren bronchosopiespecialisten tijdens diagnostische bronchoscoopie.

1. Chartis-katheter en aansluitset
2. Chartis-console (zie de gebruikershandleiding voor de gebruiksaanwijzing van de console)

De Chartis-katheter (afbeelding 1) is een steriel wegwerpapparaat voor eenmalig gebruik, bedoeld om tijdens diagnostische bronchoscoopie in een werkanaal van 2,8 mm van een standaardvideobronchoscoop te worden ingebracht. Nadat met de bronchoscoop toegang tot het beoogde longsegment is verkregen, kan de distale tip van de Chartis-katheter uit het distale uiteinde van de bronchoscoop en direct in de beoogde luchtweg worden gedrukt. Door de uitzetbare ballon op de distale tip van de Chartis-katheter te vullen, wordt de luchtweg afgedicht. Lucht kan dan uit het beoogde compartiment uitsluitend via het centrale lumen van de Chartis-katheter naar de omgeving stromen. De luchtstroom en -druk bij het verlaten van de Chartis-katheter bij spontane ademhaling worden grafisch op de Chartis-console weergegeven. Een functionele evaluatie van de luchtdruk en -stroom in afgezonderde longcompartimenten duurt korter dan 5 minuten. Na de evaluatie wordt de katheter uit de luchtweg verwijderd.

De Chartis-katheter is een holle katheretschacht, gemaakt van PEBAKX van medische kwaliteit. De Chartis-katheter is 169 cm lang en heeft een buitendiameter van 2,7 mm. Het distale uiteinde van de katheter is voorzien van een vulbare ballon van een uitzetbaar elastomeermateriaal. De katheter heeft twee lumina: via het hoofdlumen kan lucht van het afgezonderde longcompartment naar de console stromen en via het tweede, kleinere lumen wordt de ballon gevuld. Het proximale uiteinde van de katheter heeft twee poorten: een ballonvulpoort voor het vullen van de distale ballon, en een obturatorpoort met luer-aansluiting voor koppeling aan de Chartis-console met behulp van de aansluitingsset. Het ontwerp van de ballon is vergelijkbaar met dat van andere uitzetbare bronchiale ballonnen. Voor het uitoefenen van duwkracht en het verwijderen van slijm dat het lumen mogelijk verstopt tijdens het manipuleren van de katheter in de luchtwegen, wordt een aangepaste obturator in het hoofdlumen van de katheter ingebracht. Het enige deel van het apparaat dat met het lichaam in aanraking komt, is de distale tip van de katheter, die van PEBAKX van medische kwaliteit (schacht) en een uitzetbaar elastomeermateriaal (ballon) is vervaardigd. De Chartis-katheter is bedoeld voor het verzamelen van informatie over lobben en segmenten. De katheter geeft geen medicinale stoffen af.



Afbeelding 1: Pulmonx Chartis-katheter en distale ballontip

Onderdelen:

- Chartis-katheter
- Aansluitingsset

Specificaties:

Buitendiameter katheter (in contact met bronchoscoop)	2,7 mm
Werklengte (CHR-CA-12.0)	72 cm
Werklengte (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Totale lengte	169 cm
Bereik luchtwegdiameter	5 mm - 12 mm
Maximaal luchtvolume	3 ml (cc)

2.0 Gebruiksindicaties

Het Chartis-systeem is geïndiceerd voor gebruik door bronchosopiespecialisten tijdens diagnostische bronchoscopie op een bronchoscopie-afdeling bij volwassen patiënten met Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) en emfyseem. Het systeem, dat bestaat uit de Chartis-katheter en de Chartis-console, is bedoeld om druk en stroming te meten en aan de hand daarvan de luchtwiderstand te berekenen en de collaterale ventilatie in afgezonderde longcompartimenten te kwantificeren. De Chartis-katheter wordt in het werkanaal van een bronchoscoop gebruikt en op de Chartis-console aangesloten. De Chartis-console is een herbruikbaar apparaat waarop de patiëntgegevens worden weergegeven.

3.0 Contra-indicaties

Het Chartis-systeem is gecontra-indiceerd in de aanwezigheid van actieve infectie of versterkte bloedingsneiging. Er zijn geen bekende interfererende stoffen.

4.0 Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- Lees alle instructies aandachtig door. Als de instructies, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen niet goed worden opgevolgd, kan de patiënt letsel oplopen.
- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt door artsen die in de technieken van interventionele bronchoscoopie zijn opgeleid.
- De Chartis-katheter is bedoeld voor gebruik in bronchoscopen met een werkkaanaal van ten minste 2,8 mm.
- De Chartis-katheter is uitsluitend bedoeld voor gebruik met de Chartis-console.
- Het wordt afgeraden de Chartis-katheter in de hoofdtak van de luchtwegen te gebruiken.
- Voor de standaardmodus moet de patiënt tijdens het meten van de luchtstroom en -druk spontaan kunnen ademhalen. Raadpleeg voor de ventilatormodus de gebruikershandleiding van de Chartis-console voor meer informatie.
- Het apparaat kan schade oplopen als de luer-aansluitingen te vast worden aangebracht.
- Het apparaat kan een onnauwkeurige evaluatie opleveren als de luer-aansluitingen te los zijn aangebracht.
- De patiënt kan letsel oplopen als de ballon op de verkeerde plaats wordt gevuld.
- Overschrijd het maximale vulvolume van 3 ml (cc) niet.
- Overmatig vullen kan de ballon doen barsten.
- Verplaatsing van de katheter terwijl de ballon gevuld is, kan tot vervorming van de ballon en onnauwkeurige evaluatie leiden.
- Als de ballon tijdens gebruik barst, verwijderd u de Chartis-katheter onmiddellijk en werpt u deze weg.
- Voor de **CHR-CA-12.0**: Maak om knikken te voorkomen de spanningsontlasting van de katheter niet van de bronchoscoopklep los als de obturator van de katheter is verwijderd.
- Voor de **CHR-CA-12.0-XL**: Vermijd overmatig buigen van de katheter ter plaatse van de bronchoscoopklep om te voorkomen dat deze knikt als de obturator van de katheter is verwijderd.
- De Chartis-katheter is uitsluitend bestemd voor gebruik bij één patiënt. Niet opnieuw steriliseren. De sterieliteit is niet verzekerd als de hulpmiddelen opnieuw worden gebruikt. Gebruik het instrument niet als de sterilisatiebarrière beschadigd is of als het gevallen is nadat het uit de steriele verpakking is verwijderd. Het instrument opnieuw gebruiken of een niet-steriel instrument gebruiken, kan tot infectie bij de patiënt leiden
- Niet gebruiken als de verpakking of inhoud beschadigd lijken. Hanteren met een aseptische techniek.
- Gebruik van de Chartis-katheter als de patiënt in de zijligging wordt geplaatst, kan tot moeilijkheden leiden bij eerste plaatsing van de katheter.

5.0 Mogelijke complicaties

Mogelijke complicaties zijn onder andere, maar zijn niet beperkt tot:

- Allergie voor kathetermaterialen
- Aforie
- Bloeden
- Bronchospasme
- Pijn op de borst
- Verergering van COPD
- Hoesten
- Desoriëntatie / angst
- Embolie
- Neusbloeding
- Koorts
- Hoofdpijn
- Haemoptoe
- Hypotensie
- Hypercapnie
- Hypoxemie
- Verzwakte longfunctie
- Verhoogde mucussecretie
- Infectie
- Irritatie op de plaats van de ballon
- Iatrogene letsel
- Misselijkheid / braken
- Pijn
- Perforatie
- Longontsteking
- Pneumothorax
- Sepsis
- Zelf-limiterende aritmie
- Kortademigheid
- Keelpijn
- Irritatie van weefsel
- Letsel aan stembanden

6.0 Vereiste accessoires

- Injectiespuit van 3 cc met luer-vergrendeling, steriel, voor het vullen van de ballon
- Injectiespuit van 10 cc met luer-vergrendeling, steriel, voor het doorspoelen van de katheter.
- Eenwegkraantje, steriel (luer-vergrendeling met binnendraad op draaiaansluiting met buitendraad)
- Driewegkraantje, steriel (twee luer-vergrendelingen met binnendraad en één draaiaansluiting met buitendraad)

7.0 Procedure

7.1 Voorbereiding

1. Inspecteer de steriele verpakking op tekenen van beschadiging. Niet gebruiken als de verpakking beschadigd lijkt.
2. Open de Chartis-aansluitingsset voor de katheter en console in een steriel veld om deze voor te bereiden.
3. Inspecteer de apparaten op beschadiging.
4. Trek de zuiger van de vulspuit terug en sluit de spuit en het eenwegkraantje aan op de ballonvulpoort (aangeduid als "BALLOON") op het proximale gedeelte van de Chartis-katheter
5. Test de ballon door ongeveer 1 ml (cc) lucht te injecteren. Inspecteer de ballon om te verzekeren dat deze luchtvolume bevat. Als de ballon luchtvolume bevat, is deze klaar voor gebruik. Trek de zuiger van de spuit terug om de geinjecteerde lucht te verwijderen.
6. Controleer of de Chartis-console opgesteld en gebruiksklaar is gemaakt volgens de gebruikershandleiding van de console.
7. Inspecteer de bronchoscoop op beschadiging (zoals scherpe kanten of scheuren) om schade aan de Chartis-katheter te voorkomen.
8. Controleer of de bronchoscoop schoon en vrij van vuildeeltjes is om schade aan de Chartis-katheter te voorkomen.

7.2 Gebruik

1. Inspecteer de luchtweg tijdens een diagnostische standaardbronchoscopie. Zuig overmatig slijm op.
OPMERKING: Tijdens het meten van de luchtstroom en -druk moet de patiënt spontaan kunnen ademhalen.
2. Sluit de aansluitingsset op de Chartis-console aan.
3. Smeer de distale tip van de katheter in met een viskeus, steriel smeermiddel om de katheter gemakkelijk in het werkkaanaal van de bronchoscoop te kunnen opvoeren.
4. Bevestig het eenwegkraantje aan de ballonvulpoort van de katheter.
5. Druk de zuiger van de steriele injectiespuit van 3 cc in en bevestig deze aan het andere uiteinde van het kraantje. Controleer of het kraantje open is.
6. Breng een vacuüm in het ballonlumen tot stand door de zuiger van de vulspuit terug te trekken en het kraantje te sluiten, voordat de katheter in de bronchoscoop wordt gebracht.
7. Breng de Chartis-katheter voorzichtig met behulp van de obturator in het werkkaanaal van de bronchoscoop.
8. Plaats de bronchoscoop in de beoogde luchtweg (bv. RUL B1).
9. Voor de **CHR-CA-12.0**: Voer de Chartis-katheter ongeveer 2 cm voorbij de distale tip van de bronchoscoop op, tot de distale ballontip van de katheter zichtbaar is en de spanningsontlasting in de klep van de bronchoscoop geactiveerd wordt.



Afbeelding 2: **CHR-CA-12.0 Zichtbare markering van spanningsontlasting duidt erop dat de katheter niet volledig is ingebracht**

10. Voor de **CHR-CA-12.0-XL**: Voer de Chartis-katheter ongeveer 2 cm voorbij de distale tip van de bronchoscoop op, tot de distale ballontip van de katheter zichtbaar is.
OPMERKING: Wees voorzichtig om knikken van de katheter op het punt waar deze in de bronchoscooplklep gestoken is, te voorkomen.
11. Plaats de distale tip van de katheter in de doelluchtweg. Maak kleine aanpassingen in de plaatsting van de bronchoscoop en/of de Chartis-katheter om te verzekeren

dat de ballon zich op de beoogde plaats in de luchtweg bevindt. De zwarte proximale ballonmarkering geeft de proximale rand van de ballon aan.

12. Verwijder de obturator van de katheter.
13. Sluit het driewegkraantje aan op de aansluitingsset en sluit het andere uiteinde aan op de hoofdlumenpoort op het katherethandvat.
14. Spoel de katheter door.
 - Trek de zuiger van een injectiespuit van 10 cc terug en sluit deze aan op de derde poort van het driewegkraantje.
 - Plaats het driewegkraantje zodanig, dat de injectiespuitpoort in de stand "OFF" (UIT) is.
 - Druk de zuiger van de injectiespuit van 10 cc in om druk op te bouwen.
 - Draai de klep van het kraantje om stroming van de spuit naar de katheter toe te laten. Richt de stroom niet naar de console.
 - Koppel de injectiespuit van 10 cc los van het kraantje en herhaal de voorgaande stappen om de katheter een tweede maal door te spoelen.
 - Nadat het spoelproces is voltooid, draait u de klep van het kraantje zodanig dat de injectiespuitpoort in de stand "OFF" (UIT) is om vrije stroming van de katheter naar de console toe te laten.

OPMERKING: Breng tijdens het spoelproces geen vacuüm naar de katheter of console tot stand.

15. Sput met de vulspuit onder voortdurende visualisatie maximaal 3 ml (cc) lucht in de ballon om deze naar behoefte op te blazen om de luchtweg af te dichten. Sluit het kraantje om de gevulde ballon vast te zetten. Vul de ballon niet overmatig in kleinere luchtwegen.

LET OP: Sput niet meer dan 3 ml (cc) lucht in om te voorkomen dat de ballon scheurt.

16. Controleer visueel of de doelluchtweg is afgesloten. Tijdens ademhaling mogen geen luchtbellen bij de ballon te zien zijn.
17. Het systeem is nu klaar om gegevens te verzamelen. Zie de gebruikershandleiding van de Chartis-console voor de volledige gebruiksaanwijzing.
18. Houd de bronchoscoop/Chartis-katheter op zijn plaats terwijl de Chartis-console metingen verricht.

OPMERKING: Als de Chartis-katheter tijdens gebruik geblokkeerd of verstopt raakt, brengt u de obturator in om het lumen vrij te maken of sput u kleine hoeveelheden lucht in via het binnernen van de katheter, zoals beschreven in het gedeelte "Katheter doorspoelen" hierboven.

19. Als een meting voltooid is (doorgaans in minder dan 5 minuten voor elk afgesloten longsegment), open u het kraantje en trek u de zuiger op de vulspuit terug om de ballon op de Chartis-katheter te leggen.
20. Breng de obturator weer in.
21. Trek de Chartis-katheter in de distale tip van de bronchoscoop terug.

22. Verplaats de bronchoscoop naar het volgende segment of de volgende lob en herhaal indien nodig bovenstaande stappen om andere luchtwegen te evalueren.
23. Als alle metingen zijn voltooid, laat u de ballon leeglopen, brengt u de obturator in en verwijderd u de Chartis-katheter door deze door het werkkanal van de bronchoscoop terug te trekken.
24. Voer de Chartis-katheter af volgens de voorschriften van uw instelling voor biologisch gevaarlijke materialen.
25. Ernstige incidenten of ernstige bijwerkingen die optreden als gevolg van het gebruik van de Chartis-katheter moeten worden gemeld bij Pulmonx (de fabrikant) en bij de betreffende toezichthoudende instanties (bv. de bevoegde Europese instantie in de betreffende EU-lidstaat).

8.0 Wijze van levering

- De Chartis-katheter wordt steriel geleverd in een verpakking die wordt opengetrokken.
- Het apparaat is uitsluitend voor gebruik bij één patiënt bestemd. Steriliseer het apparaat niet opnieuw.
- Inspecteer het apparaat en de verpakking om te verzekeren dat er geen beschadiging door de verzending is opgetreden. Gebruik dit apparaat niet als er schade is opgetreden of als de sterilisatiebarrière beschadigd of verbroken is.

9.0 Opslag en hantering

- Opslag: bij kamertemperatuur opslaan in een schone en droge omgeving. Droog houden.
- Bescherm de katheter tegen blootstelling aan uv-licht.
- Voorzichtig hanteren
- Vermijd extreme temperaturen en vochtigheid

10.0 Steriel

Met ethyleenoxide gesteriliseerd. Niet gebruiken als de verpakking beschadigd of geopend is.

Symbolen op het etiket van het hulpmiddel

LOT	Partijnummer		Niet opnieuw steriliseren		
REF	Catalogusnummer		Niet opnieuw gebruiken		
CONT	Inhoud		Fabrikant		
	Pyrogeenvrij		Productiedatum		
	Gesteriliseerd met ethyleenoxide		Raadpleeg de gebruiksaanwijzing		
	Uitsteeksel gebruksdatum		Droog houden		
MD	Medisch hulpmiddel		Unieke apparaatidentificatie		
	Enkel steriel barrièresysteem		Importeur		
	Let op, raadpleeg bijbehorende documenten		Erkende vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap/EU		
	Erkende vertegenwoordiger in Zwitserland/CH		Erkende vertegenwoordiger in het Verenigd Koninkrijk/VK		
	Temperatuurlimiet				
MAX INFLATION VOLUME		Maximaal vulvolume			
	Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd of geopend is				
	Minimale diameter werkkanal bronchoscoop				

Dit product en/of het gebruik ervan is beschermd door een of meer van de volgende Amerikaanse octrooien: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Andere Amerikaanse octrooien zijn aangevraagd.

Dit product en/of het gebruik ervan is beschermd door een of meer van de volgende internationale octrooien: EP07841495; DE620728454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Andere internationale octrooien zijn aangevraagd.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
Verenigde Staten van Amerika
Tel.: +1 (650) 364-0400



MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Verenigd Koninkrijk



Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Duitsland

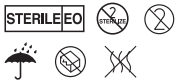


Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Zwitserland
Tel.: +41 32 475 2070

**Chartis®**

Pulmonellt bedömningsystem

Bruksanvisning


CE
2797
UK
CA
0086

1.0 Produktbeskrivning

CHARTIS® Pulmonellt bedömningsystem består av två komponenter och är avsett att användas av erfarna bronkoskopister under diagnostisk bronkoskopi.

1. Chartis-kateter och anslutningssats
2. Chartis-konsol (se konsolens bruksanvisning)

Chartis-katetern (bild 1) är en steril engångsprodukt avsedd att införas i en 2,8 mm arbetskanal i ett standard videobronkoskop under diagnostiska bronkoskopiska procedurer. Efter att bronkoskopet har fått tillgång till det avsedda lungsegmentet kan Chartis-kateterns distala spets skjutas ut från bronkoskopets distala ände direkt in i avsedd luftväg. Fyllning av den eftergivliga ballongdelen på Chartis-kateterns distala spets gör att luftvägen sluts. Luft kan då endast flöda ut från målsegmentet in i omgivningen genom Chartis-kateterns centrala lumen. Luftvägsflöde och tryck från Chartis-katetern vid spontan andning visas grafiskt på Chartis-konsolen. Funktionell bedömnning av lufttryck och luftflöden tar mindre än 5 minuter i isolerade lungsegment. Efter bedömningen avgåsna katetern från luftvägen.

Chartis-katetern utgörs av ett ihåligt kateterskaft som är tillverkat av Pebax av medicinsk kvalitet. Chartis-katetern är 169 cm lång med en ytter diameter på 2,7 mm. Kateterns distala ände är försedd med en uppblåsbar ballong tillverkad av ett eftergivligt elastomeriskt material. Katetern har två lumen: huvudlumen möjliggör luftflöde från det isolerade lungsegmentet till konsolen och det andra, mindre lumen möjliggör fyllning av ballongen. Kateterns proximala ände är försedd med två portar: en ballongfyllningsport för fyllning av den distala ballongen och en obturatorport med fuerfattning för anslutning till Chartis-konsolen via anslutningssatsen. Ballongens design liknar andra eftergivliga bronkialballonger. En anpassningsbar obturator som förs in i kateterns huvudlumen används både för framskjutning och för att rensa slem som kan täppa till lumen under manipulering av katetern i luftvägarna. Den enda del av enheten som kommer i kontakt med kroppen är kateterns distala spets som är tillverkad av Pebax för medicinskt bruk (skafet) och ett eftergivligt elastomeriskt material (ballongen). Chartis-katetern är avsedd att inhämta information på lob- och segmentnivå. Inga medicinska ämnen elueras från katetern.

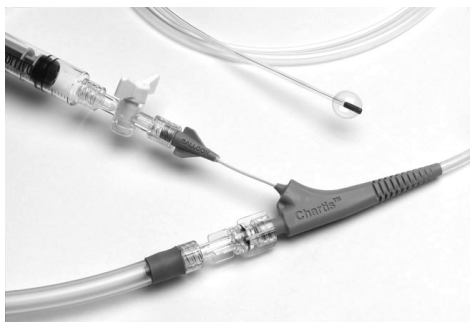


Bild 1: Pulmonx Chartis-kateter och distal ballongspets

Komponenter:

- Chartis-kateter
- Anslutningssats

Specifikationer:

Kateterns yttre diameter (kontaktyta med bronkoskop)	2,7 mm
Arbetslängd (CHR-CA-12.0)	72 cm
Arbetslängd (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Total längd	169 cm
Diameterområde luftväg	5 mm-12 mm
Max. luftvolym	3 ml (cc)

2.0 Indikationer för användning

Chartis-systemet är avsett att användas av bronkoskopister för diagnostisk bronkoskopi på vuxna patienter med kronisk obstruktiv lungsjukdom (COPD) och emfysem med bronkoskopinstrument. Systemet, som består av Chartis-katetern och Chartis-konsolen, är avsett att användas för att mäta tryck och flöde för beräkning av motstånd mot luftflöde och kvantifiering av kolateral ventilation i isolerade lungsegment. Katetern används genom arbetskanalen i ett bronkoskop och ansluts till Chartis-konsolen. Konsolen är en återanvändningsbar enhet som visar patientinformation.

3.0 Kontraindikationer

Chartis-systemet är kontraindicerat vid förekomst av aktiv infektion eller svår blödningsbenägenhet. Inga kända interfererande ämnen förekommer.

4.0 Varningar och försiktighetsåtgärder

- Läs nog i genombra alla instruktioner. Underlätelse att korrekt följa anvisningar, varningar och försiktighetsåtgärder kan medföra patientskada.
- Enheten får endast användas av läkare med utbildning i interventionella bronkoskopiska metoder.
- Chartis-katatern är avsedd att användas i bronkoskop med en arbetskanal på minst 2,8 mm.
- Chartis-katatern är endast avsedd att användas tillsammans med Chartis-konsolen.
- Användning av Chartis-katatern i huvudstambronken rekommenderas inte.
- I Normalläge måste patienten andas spontant under mätningarna av luftflöde och lufttryck. För Ventilatorläge, se Chartis-konsolens bruksanvisning för mer information.
- Om luerfattningarna dras åt för hårt kan enheten skadas.
- Om luerfattningarna dras åt för löst kan felaktiga mätningar bli följd.
- Om ballongen fylls på en felaktig plats kan patienten skadas.
- Överskrid inte den maximala fyllningsvolymen på 3 mL.
- Om ballongen överfylls kan den brista.
- Om katatern omplaceras medan ballongen är fylld kan det resultera i att ballongen deformeras och att bedömningen blir felaktig.
- Om ballongen brister under användning ska Chartis-katatern omedelbart avlägsnas och kasseras.
- För **CHR-CA-12.0:** För att förhindra knickning, undvik att koppla loss kataterns dragavlastning från bronkoskopets ventil medan obturatorn avlägsnas från katatern.
- För **CHR-CA-12.0-XL:** För att förhindra knickning, undvik överdriven böjning av katatern vid bronkoskopets ventil medan obturatorn avlägsnas från katatern.
- Chartis-katatern är endast avsedd för användning på en patient. De får ej omsteriliseras. Sterilitet kan ej garanteras om enheterna återanvänts. Använd inte enheten om steriliseringssbarriären har skadats eller om enheten har tappats efter framtagning ur den sterila förpackningen. Återanvändning av enheten eller användning av en icke-steril enhet kan leda till patientinfektion.
- Använd inte enheten om förpackningen eller dess innehåll verkar vara skadade. Använd aseptisk teknik vid hantering.
- Om Chartis-katatern används när patienten läggs på sidan kan den initiala placeringen av katatern försärvras.

5.0 Möjliga komplikationer

Möjliga komplikationer omfattar, men är ej begränsade till följande:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| • Allergi mot katetermaterial | • Näsblödning |
| • Afoni | • Feber |
| • Blödning | • Huvudvärk |
| • Bronkospasm | • Hemoptys |
| • Bröstsmärta | • Hypotoni |
| • Förvärrad COPD | • Hyperkapni |
| • Hosta | • Hypoxemi |
| • Desorientering / oro | • Försämrad lungfunktion |
| • Emboli | • Ökad slemsekretion |

6.0 Infektion

- Irritation vid ballongplatsen
- Iatrogena skador
- Yrsel / kräkning
- Smärta
- Perforation
- Pneumoni

7.0 Tillbehör som erfordras

- 3 mL-spruta med luerlock, steril, för ballongfyllning
- 10 mL-spruta med luerlock, steril, för kateterspolning.
- Envägs avstångningskran, steril (hon-luerlock till vridbar hankoppling)
- Trevägs avstångningskran, steril (två hon-luerlock till en vridbar hankoppling)

7.0 Procedur

7.1 Förberedelse

1. Inspektera den sterila förpackningen avseende tecken på skada. Använd inte produkten om förpackningen verkar vara skadad.
2. Öppna Chartis-katatern och konsolanslutningssatsen i ett sterilt område för förberedelse.
3. Inspektera enheterna avseende skador.
4. Dra tillbaka fyllningssprutans kolv och anslut sprutan och envägskransen till ballongens fyllningsport (märkt "BALLOON") på Chartis-kataterns proximala del.
5. Testa ballongen genom att injicera cirka 1 mL luft. Kontrollera att ballongen håller luftvolymen. Om ballongen håller luftvolymen är den klar att användas. Dra tillbaka sprutkolven för att avlägsna den injicerade luften.
6. Kontrollera att Chartis-konsolen är iordningställd och förberedd enligt konsolens bruksanvisning.
7. Kontrollera att bronkoskopet inte är skadat (t.ex. vassa kanter eller sprickor) för att undvika skada på Chartis-katatern.
8. Kontrollera att bronkoskopet är rent och fritt från partiklar för att undvika skada på Chartis-katatern.

7.2 Användning

1. Inspektera luftvägen under en normal diagnostisk bronkoskopiprocedur. Använd sug för att avlägsna allt överflödigtt släm.

ANMÄRKNING: Patienten måste andas spontant under mätningarna av luftflöde och lufttryck.

2. Anslut anslutningssatsen till Chartis-konsolen.
3. Smörj kataterns distala spets med ett trögflytande, steril smörjmedel för att underlätta kataterns passage genom bronkoskopets arbetskanal.
4. Anslut envägskransen till kataterns ballongfyllningsport.
5. Tryck ned den sterila 3 mL-sprutans kolv och anslut sprutan till avstångningskransen motsatta ände. Se till att kransen är i öppet läge.
6. Applicera vakuum i ballonglumen genom att dra tillbaka fyllningssprutans kolv och stänga avstångningskransen innan katatern förs in i bronkoskopet.
7. För försiktig i Chartis-katatern med obturatorn i bronkoskopets arbetskanal.

- Placer bronkoskopet i den avsedda luftvägen (t.ex. RUL B1).
 - För **CHR-CA-12.0:** Föri i Chartis-katatern cirka 2 cm bortom bronkoskopets distala spets tills kataterns distala ballongspets är synlig och dragavlastningen är kopplad till bronkoskopets ventil.
- ANMÄRKNING:** Var försiktig så att kinkning av katatern undviks när dragavlastningsmarkören syns utanför bronkoskopets ventil.
- Använd fyllningssprutan för att efter behov och under konstant visualisering injicera upp till 3 mL luft för ballongexpansion så att luftvägen tillsluts, och stäng kranen så att den fyllda ballongen säkras. Overfyll inte ballongen i mindre luftvägar.
 - FÖRSIKTIGHET:** Undvik ballongbristning genom att inte injicera mer än 3 mL luft.
 - Bekräfta genom visuell inspektion att den avsedda luftvägen är ockluderad. Luftbubblor får inte synas vid ballongen under andning.
 - Systemet är nu redo för att inhämta data. Se fullständiga anvisningar i bruksanvisningen för Chartis-konsolen.
 - Håll bronkoskopet/Chartis-katatern på plats medan Chartis-konsolen utför mätningar.



Bild 2: För CHR-CA-12.0: Den synliga dragavlastningsmarkören indikerar att katatern inte är helt införd.

- För **CHR-CA-12.0-XL:** Föri i Chartis-katatern cirka 2 cm bortom bronkoskopets distala spets tills kataterns distala ballongspets är synlig.
 - ANMÄRKNING:** Var försiktig så att knickning av katatern undviks vid den punkt där den förs in i bronkoskopets ventil.
 - Placer kataterns distala spets i den avsedda luftvägen. Små justeringar i placeringen med bronkoskopet och/ eller Chartis-katatern ska göras för att säkerställa att ballongen placeras korrekt i den avsedda luftvägen. Den svarta proximala ballongmarkören identifierar ballongens proximala ände.
 - Avlägsna obturatorn från katatern.
 - Anslut trevägskranen till anslutningssatsen och anslut den andra änden till huvudlumenporten på kataterns handtag.
 - Spola katatern.
 - Dra tillbaka kolven på en 10 mL-spruta och anslut den till den tredje porten på trevägskranen.
 - Positionera trevägskranen så att sprutporten är i läget "OFF" (Av).
 - Tryck ned 10 mL-sprutans kolv för att öka trycket.
 - Vrid kranventilen så att flöde medges från sprutan till katatern. Rikta inte flödet mot konsolen.
 - Koppla loss 10 mL-sprutan från avstångningskranen och upprepa ovanstående steg för att spola katatern en andra gång.
 - När väl spolningen är klar, vrid kranventilen så att sprutporten är i läget "OFF" (Av) för att säkerställa ett fritt flöde från katatern till konsolen.
 - ANMÄRKNING:** Applicera inte vakuum i katatern eller konsolen under spolningen.
- Använd fyllningssprutan för att efter behov och under konstant visualisering injicera upp till 3 mL luft för ballongexpansion så att luftvägen tillsluts, och stäng kranen så att den fyllda ballongen säkras. Overfyll inte ballongen i mindre luftvägar.
 - FÖRSIKTIGHET:** Undvik ballongbristning genom att inte injicera mer än 3 mL luft.
 - Bekräfta genom visuell inspektion att den avsedda luftvägen är ockluderad. Luftbubblor får inte synas vid ballongen under andning.
 - Systemet är nu redo för att inhämta data. Se fullständiga anvisningar i bruksanvisningen för Chartis-konsolen.
 - Håll bronkoskopet/Chartis-katatern på plats medan Chartis-konsolen utför mätningar.
 - ANMÄRKNING:** Om Chartis-katatern blir blockerad eller tillämppt under användning, föri i obturatorn för att rensa lumen. Annars kan små mängder av luft injiceras genom kataterns irre lumen enligt beskrivning i avsnittet "Spola katatern" ovan.
 - När en mätning är klar (normalt efter mindre än 5 minuter vid varje isolerat lungsegment), öppna avstångningskranen och dra tillbaka fyllningssprutans kolv för att tömma ballongen på Chartis-katatern.
 - För i obturatorn igen.
 - Dra tillbaka Chartis-katatern i bronkoskopets distala spets.
 - Placer om bronkoskopet nära nästa segment eller lob och upprepa ovanstående steg för att efter behov bedöma andra luftvägar.
 - När alla mätningar är klara: töm ballongen, föri in obturatorn och avlägsna Chartis-katatern genom att dra ut den genom bronkoskopets arbetskanal.
 - Kassera Chartis-katatern enligt institutionens standard för biologiskt riskmaterial.
 - Alla allvarliga incidenter eller allvarliga biverkningar som inträffar på grund av användningen av Chartis-katatern ska rapporteras till Pulmonx (tilverkaren) och till alla relevanta tillsynsorgan (t.ex. den europeiska behöriga myndigheten i den relevanta EU-medlemsstaten).

8.0 Leverans

- Chartis-katatern levereras steril i en förpackning med avdragbar förslutning.
- Enheten är endast avsedd för användning på en patient. Enheten får ej omsteriliseras.
- Kontrollera att enheten och förpackningen inte har skadats under transporten. Använd inte denna enhet om den är skadad eller om den sterila barriären har skadats eller brutits.

9.0 Förvaring och hantering

- Förvaring: Förvara vid rumstemperatur i en ren och torr miljö. Håll torrt.
- Skydda katatern mot exponering för UV-ljus.
- Hantera produkten varsamt.
- Undvik extrem temperatur och luftfuktighet.

10.0 Sterilitet

Steriliseras med etylenoxid. Använd inte produkten om förpackningen är skadad eller öppnad.

Grafiska symboler som används i märkningen av enheten

LOT	Satskod		Får ej omsteriliseras
REF	Katalognummer		Får ej återanvändas
CONT	Innehåll		Tillverkare
	Icke-pyrogen		Tillverkningsdatum
STERILE	Steriliserad med etylenoxid		Se bruksanvisning
	Använd före		Håll torrt
MD	Medicinteknisk produkt	UDI	Unik enhetsidentifierare
	Enkelt steril barriärsystem		Importör
	Försiktighet: Se medföljande dokument		Auktoriserad representant i den europeiska gemenskapen/EG
	Auktoriserad representant i Schweiz/CH		Auktoriserad representant i Storbritannien UK
	Temperaturbegränsning		
MAX INFLATION VOLUME	Max. fyllningsvolym		
	Använd inte produkten om förpackningen är skadad eller öppnad		
	Min. diameter hos bronkoskopets arbetskanal		

Denna produkt och/eller dess användning täcks av ett eller flera av följande USA-patent: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Andra USA-patent är under behandling.

Denna produkt och/eller dess användning täcks av ett eller flera av följande internationella patent: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Andra internationella patent är under behandling.

Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
USA
Tel: +1 (650) 364-0400

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Tyskland

MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Storbritannien

Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Schweiz
Tel: +41 32 475 2070



Chartis® Lungevurderingssystem Bruksanvisning



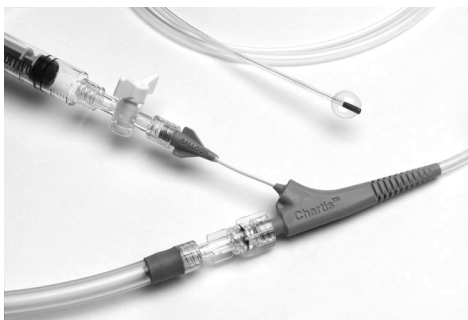
1.0 Produktbeskrivelse

CHARTIS® Lungevurderingssystem består av to komponenter, og er utviklet for å brukes av erfarene bronkoskopispesialister under diagnostisk bronkoskopi.

1. Chartis kateter- og koblingssett
2. Chartis konsoll (se brukerhåndboken for bruk av konsollen)

Chartis-kateteret (figur 1) er et steril produkt for engangsbruk som er laget for å settes inn i en 2,8 mm arbeidskanal i et standard videobronchoskop under en diagnostisk bronkoskopiprocedyre. Når bronkoskopet er inne i målsegmentet i lungen, kan den distale tuppen av Chartis-kateteret skyves ut fra den distale enden av bronkoskopet og direkte inn i den aktuelle luftveien. Inflasjon av ballongkomponenten på den distale tuppen av Chartis-kateteret fører til stenging av luftveien. Luften kan da strømme ut fra målsegmentet kun via den sentrale lumen i Chartis-kateteret. Luftstrømmen og trykket som kommer ut fra Chartis-kateteret under spontan respirasjon er illustrert grafisk på Chartis-konsollen. Funksjonell vurdering av lufttrykk og gjennomstrømning tar mindre enn 5 minutter i isolerte lungesegmenter. Etter vurdering tas kateteret ut fra luftveien.

Chartis-kateteret er et hult kateterskaft som er laget av medisinsk PEBAKX-materiale. Chartis-kateteret er 169 cm langt med en ytre diameter på 2,7 mm. Den distale enden av kateteret er utstørt med en inflaterbar ballong som er laget av et kompatibelt elastomerisk materiale. Kateteret har to lumener: Hovedlumen muliggjør gjennomstrøming av luft fra det isolerte lungesegmentet til konsollen, og den andre, mindre lumen brukes til å infltere ballongen. Den proksimale enden av kateteret har to porter: en port for inflating av den distale ballongen, og en obturatorport med luerkobling for tilkobling til Chartis-konsollen via koblingssettet. Ballongens utforming ligner på andre kompatible bronkiale ballonger. En spesieltlaget obturator som settes inn i kateterets hovedlumen brukes både for skyvbarhet og for å fjerne slim som kan blokkere lumen under katetermanipulering i luftveiene. Den eneste delen av enheten som kommer i kontakt med kroppen er den distale katetertuppen, som er laget av medisinsk PEBAKX-materiale (skafet) og et kompatibelt elastomerisk materiale (ballongen). Chartis-kateteret er konstruert for å hente inn informasjon på lungelapp- og segmentnivå. Ingen medisinske substanser skilles ut fra kateteret.



Figur 1: Pulmonx Chartis kateter og distal ballongtupp

Komponenter:

- Chartis Kateter
- Koblingssett

Spesifikasjoner:

Kateterrets ytre diameter (bronkoskopgrensesnitt)	2,7 mm
Arbeidslengde (CHR-CA-12.0)	72 cm
Arbeidslengde (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Total lengde	169 cm
Diameterintervall for luftveiene	5 mm -12 mm
Maksimalt luftvolum	3 ml (cc)

2.0 Bruksanvisning

Chartis-systemet er indisert for bruk av bronkoskopispesialister under diagnostisk bronkoskopi hos voksne pasienter med kronisk obstruktiv lungesykdom (KOLS) og emfysem i et bronkoskoprom. Systemet, som består av Chartis-kateteret og Chartis-konsollen, er utformet til å måle trykk og strømning for beregning av motstand mot luftstrømning og kvantifisering av kollateral ventilasjon i isolerte lungesegmenter. Chartis-kateteret brukes gjennom arbeidskanalen i et bronchoskop og kobles til Chartis-konsollen. Chartis-konsollen er et utstyrstil del gjenbruk som viser pasientinformasjon.

3.0 Kontraindikasjoner

Chartis-systemet er kontraindisert ved aktiv infeksjon eller sterkt blødningstendens. Det foreligger ingen kjente forstyrrende substanser.

4.0 Advarsler og forholdsregler

- Les alle instruksjonene nøyde. Hvis instruksjonene, advarslene og forholdsreglene ikke følges på riktig måte, kan det føre til pasientskader.
- Enheten må kun brukes av en lege som har opplæring i intervensionelle bronkoskopiske teknikker.
- Charitis-kateteret er laget for bruk i bronkoskoper med en arbeidskanal på minimum 2,8 mm.
- Charitis-kateteret er laget for bruk kun sammen med Charitis-konsollen.
- Bruk av Charitis-kateteret i hovedbronkien anbefales ikke.
- For standardmodus må pasienten ha spontan respirasjon under måling av luftstrømning og trykk. For ventilatormodus, se brukerhåndboken for Charitis-konsollen for mer informasjon.
- Hvis luerkoblingene strammes for hardt, kan enheten bli skadet.
- Hvis luerkoblingene ikke strammes hardt nok, kan det føre til unøyaktige vurderinger.
- Hvis ballongen inflates på feil sted, kan det føre til pasientskade.
- Ikke overskride maksimalt inflateringsvolum på 3 ml (cc).
- Overinflating av ballongen kan føre til at den sprekker.
- Reposisjonering av kateteret mens ballongen er inflatert kan føre til at ballongen deformeres og vurderingene/målingene blir unøyaktige.
- Hvis ballongen sprekker under bruk, må Charitis-kateteret umiddelbart tas ut og kasseres.
- For **CHR-CA-12.0:** Unngå å koble katereravlastningen fra bronkoskopventilen mens obturatoren er fjernet fra kateteret, siden det kan føre til kraftig bøyning (knekke).
- For **CHR-CA-12.0-XL:** For å unngå kraftig bøyning (knekke), må du ikke bøye kateteret ved bronkoskopventilen mens obturatoren er fjernet fra kateteret.
- Charitis-kateteret skal kun brukes på én pasient. Skal ikke steriliseres på nytt. Steriliteten kan ikke garanteres hvis enhetene brukes på nytt. Enheten skal ikke brukes hvis den sterile barrieren er skadet eller hvis enheten har falt ned etter at den ble tatt ut av den sterile emballasjen. Gjenbruk av enheten eller bruk av en ikke-steril enhet kan føre til pasientinfeksjon
- Må ikke brukes hvis pakken eller innholdet ser ut til å være skadet. Bruk aseptisk teknikk ved håndtering.
- Bruk av Charitis-kateteret når pasienten er lagt i sideleie kan vanskeliggiøre den initiale plasseringen av kateteret.

5.0 Mulige komplikasjoner

Mulige komplikasjoner inkluderer, men er ikke begrenset til, følgende:

- Allergi mot katetermaterialene
- Afoni
- Blødning
- Bronkospasme
- Brystsmerter
- Forverret KOLS
- Hoste
- Desorientering / angst
- Emboli
- Epistaksé
- Feber
- Hodepine
- Hemoptysie
- Hypotensjon

- Hyperkapni
- Hypoksemi
- Svekket lungefunksjon
- Økt slimsekresjon
- Infeksjon
- Irritasjon på ballongstedet
- Iatrogene skader
- Kvalme / oppkast
- Smerte
- Perforering
- Pneumoni
- Pneumotoraks
- Sepsis
- Selvbegrensende arytmier
- Kortpustethet
- Sår hals
- Vevsirritasjon
- Stemmebåndskade

6.0 Nødvendig tilbehør

- 3 ml sprøyte, luer-lås, steril, for ballonginflating
- 10 ml sprøyte, luer-lås, steril, for kateterskylling.
- Enveis stoppekran, steril (hunn luer-lås til hann-sivelkobling)
- Treveis stoppekran, steril (to hunn luer-låser og én hann-sivelkobling)

7.0 Prosedyre

7.1 Klargjøring

- Kontroller visuelt om det finnes noen skade på den sterile pakken. Må ikke brukes hvis pakken ser ut til å være skadet.
- Åpne Charitis-kateteret og konsoll-koblingssettet i et sterilt felt for klargjøring.
- Inspiser enhetene for eventuell skade.
- Trekk tilbake stempelet på inflateringssprøyten, og koble sprøyten og enveis-stoppekranen til porten for ballonginflating (merket med "BALLOON") på den prosimkale delen av Charitis-kateteret
- Test ballongen ved å injisere ca 1 ml (cc) luft. Inspiser ballongen for å se at den holder luftvolumet inne. Hvis ballongen holder dette luftvolumet, er den klar til bruk. Trekk stempelet på sprøyten tilbake for å trekke ut den injiserte luften.
- Forsikre deg om at Charitis-konsollen er konfigurert og klargjort i henhold til brukerhåndboken for konsollen.
- Inspiser bronkoskopet for eventuell skade (f.eks. skarpe kanter eller sprekker) for å unngå skade på Charitis-kateteret.
- Forsikre deg om at bronkoskopet er rent og fritt for partikkelmateriale for å unngå skade på Charitis-kateteret.

7.2 Bruk

- Inspiser luftveien under en standard diagnostisk bronkoskopiprosedyre. Bruk sug til å fjerne eventuelt overflødig slim.
MERK: Pasienten må ha spontan respirasjon under måling av luftstrømning og trykk.
- Fest koblingssettet til Charitis-konsollen.
- Smør den distale tuppen av kateteret med et viskøst sterilt glidemiddel, for å gjøre det enklere å føre kateteret gjennom arbeidskanalen i bronkoskopet.
- Fest enveis-stoppekranen til porten for ballonginflating på kateteret.
- Trykk inn stempelet på den sterile 3 ml (cc) sprøyten, og fest den til den andre enden av stoppekranen. Forsikre deg om at stoppekranen er i åpen posisjon.

- Sett vakuum på ballonglumen ved å trekke tilbake stemelet på inflateringssprøyten og lukke stoppekransen før du setter kateteret inn i bronkoskopet.
 - Sett Chartis-kateteret med obturatoren forsiktig inn i bronkoskopets arbeidskanal.
 - Posisjoner bronkoskopet i mål-luftveien (f.eks., RUL B1).
 - For **CHR-CA-12.0**: Før frem Chartis-kateteret ca 2 cm forbi den distale tuppen på bronkoskopet, inntil kateterrets distale ballongtupp er synlig og avlasteren er koblet til bronkoskopventilen.
- MERK:** Vær forsiktig så du unngår kraftig bøyning (knekks) på kateteret når avlastermarkøren er synlig utenfor bronkoskopventilen.



Figur 2: For CHR-CA-12.0 indikerer en synlig avlastermarkør at kateteret ikke er satt helt inn

- For **CHR-CA-12.0-XL**: Før frem Chartis-kateteret ca 2 cm forbi den distale tuppen på bronkoskopet, inntil kateterets distale ballongtupp er synlig.
- MERK:** Vær forsiktig så du unngår kraftig bøyning (knekks) på kateteret på stedet der det er satt inn i bronkoskopventilen.
- Posisjoner den distale tuppen av kateteret i mål-luftveien. Små posisjonsjusteringer med bronkoskopet og/eller Chartis-kateteret bør gjøres for å sikre at ballongen er plassert riktig i mål-luftveien. Den svarte proksimale ballongmarkøren identifiserer ballongens proksimale kant.
- Fjern obturatoren fra kateteret.
- Koble treveis-stoppekransen til koblingssettet, og koble den andre enden til hovedlumen-porten på kateterhåndtaket.
- Skyll kateteret.
 - Trekk tilbake stemelet på en 10 ml-sprøyte, og koble den til den tredje porten på treveis-stoppekransen.
 - Still treveis-stoppekransen slik at sprøyteporten er i AV-posisjon.
 - Trykk inn stemelet på 10 ml-sprøyten for å bygge opp trykket.
 - Roter stoppekranventilen for å åpne for gjennomstrømning mellom sprøyten og kateteret. Ikke led gjennomstrømmingen til konsollen.
 - Koble 10 ml-sprøyten fra stoppekransen, og gjenta trinnene over for å skylle kateteret for andre gang.
 - Når skylleprosessen er fullført, vri stoppekranventilen slik at sprøyteporten er i AV-posisjon for å sikre fri

gjennomstrømning fra kateteret til konsollen.

MERK: Du må ikke sette vakuum på kateteret eller konsollen under skylleprosessen.

- Bruk inflateringssprøyten til å injisere opp til 3 ml (cc) luft, etter behov, for å utvide ballongen slik at den danner en prop. Dette må gjøres under uavbrutt visualisering. Lukk stoppekransen for å sikre den inflaterede ballongen. Du må ikke overinflasjone ballongen i mindre luftveier.
- FORSIKTIG:** For å unngå at ballongen sprekker, må du ikke injisere mer enn 3 ml luft.
- Kontroller via visuell inspeksjon at mål-luftveien er okkludert. Det skal ikke være synlige luftbobler ved ballongen under respirasjon.
- Systemet er nå klart til datainnfangning. Se brukerhåndboken for Chartis-konsollen for fullstendige instruksjoner for bruk.
- Hold bronkoskopet/Chartis-kateteret på plass mens Chartis-konsollen utfører målinger.
- MERK:** Hvis Chartis-kateteret blir blokkert eller tilstoppet under bruk, sett inn obturatoren for å rengjøre lumen, ellers kan små mengder luft bli injisert gjennom det indre kateterlumen som beskrevet i avsnittet "Skyll kateteret" ovenfor.
- Når en måling er fullført (tar vanligvis mindre enn 5 minutter for hvert isolerte lungesegment), åpner du stoppekransen og trekker tilbake stemelet på inflateringssprøyten for å tömme ballongen på Chartis-kateteret for luft.
- Sett obturatoren inn igjen.
- Trekk Chartis-kateteret inn i den distale tuppen på bronkoskopet.
- Reposisjoner bronkoskopet nær det neste segmentet eller den neste lungelappen, og gjenta fremgangsmåten over for å vurdere andre luftveier, etter behov.
- Når alle målingene er fullført, töm ballongen for luft, sett inn obturatoren, og fjern Chartis-kateteret ved å trekke det ut gjennom arbeidskanalen i bronkoskopet.
- Kasser Chartis-kateteret som smittefarlig avfall.
- Alle alvorlige hendelser eller alvorlige uønskede hendelser som oppstår på grunn av bruken av Chartis-kateteret, bør rapporteres til Pulmonx (produsenten) og eventuelle relevante reguleringssorganer (f.eks. den europeiske kompetente myndigheten i den relevante EU-medlemsstaten).

8.0 Levering

- Chartis-kateteret leveres sterilt i en pakke som kan rives opp.
- Produktet skal kun brukes på én pasient. Produktet må ikke steriliseres på nytt.
- Kontroller produktet og emballasjen for å forsikre deg om at det ikke er blitt skadet under transporten. Ikke bruk produktet hvis det er skadet eller hvis steriliseringssbarrieren er skadet eller brutt.

9.0 Oppbevaring og håndtering

- Oppbevaring: Oppbevares i romtemperatur i rene og tørre omgivelser. Oppbevares tørt.
- Beskytt kateteret mot UV-lys.

- Håndteres varsomt.
- Unngå svært høy eller lav temperatur eller luftfuktighet.

10.0 Steril

Sterilisert med etylenoksid. Må ikke brukes hvis emballasjen er skadet eller åpen.

Grafiske symboler på merkene på enheten

LOT	Partikode		Skal ikke steriliseres på nytt
REF	Katalognummer		Skal ikke brukes på nytt
CONT	Innhold		Produsent
	Ikke-pyrogen		Produksjonsdato
STERILE	Sterilisert med etylenoksid		Se bruksanvisningen
	Brukes før		Holdes tørr
MD	Medisinsk enhet	UDI	Unik enhetsidentifikator
	Enkelt sterilt barrièresystem		Importør
	Forsiktig. Se medfølgende dokumenter	EC REP	Autorisert representant for det europeiske fellesskapet/EU
CH REP	Autorisert representant i Sveits/CH	UK REP	Autorisert representant i Storbritannia/UK
	Temperaturgrense		
MAX INFLATION VOLUME		Maksimalt inflateringsvolum	
	Skal ikke brukes hvis emballasjen er skadet eller åpenet		
	Minimum diameter på bronkoskopets arbeidskanal		

Dette produktet og/eller bruken av det er dekket av én eller flere av følgende amerikanske (USA) patenter: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Andre amerikanske patentsøknader er under behandling.

Dette produktet og/eller bruken av det er dekket av én eller flere av følgende internasjonale patenter: EP07841495; DE6207028454_6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Andre internasjonale patentsøknader er under behandling.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
USA
Tlf.: +1 (650) 364-0400

UK **REP**
MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Storbritannia



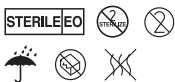
Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Tyskland
EC **REP**

CH **REP**
Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Switzerland
Tlf.: +41 (32) 475-2070

**Chartis®**

Systém pro hodnocení stavu plic

Návod k použití



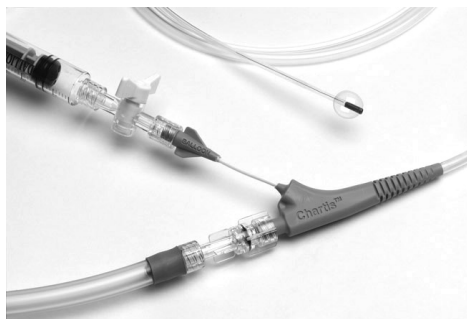
1.0 Popis výrobku

Systém pro hodnocení stavu plic CHARTIS® sestává ze dvou komponent a je určen pro použití zkušenými bronchoskopisty během diagnostické bronchoskopie.

1. Katétr Chartis a konektorová sada
2. Konzola Chartis (pokyny k použití konzoly viz Návod k použití)

Katétr Chartis (Obrázek 1) je, sterilní prostředek k jednorázovému použití určený k zavedení do pracovního kanálu o průměru 2,8 mm standardního videobronchoskopu během výkonu diagnostické bronchoskopie. Po zavedení bronchoskopu do cílového plícního segmentu lze vysunout distální hrot katétru Chartis z distálního konca bronchoskopu přímo do cílových dýchacích cest. Po nafofnutí komponenty poddajného balónku, který se nachází na distálním hrotu katétru Chartis, dojde k těsnému uzavření této dýchací cesty. Vzduch z cílového kompartmentu pak může proudit do okolního prostředí pouze skrz centrální lumen katétru Chartis. Na konzole Chartis se v grafickém formátu zobrazuje průtok danou dýchací cestou a tlak na výstupu katétru Chartis během spontánního dýchání. Funkční vyhodnocení tlaku vzduchu a průtoku v izolovaných plícních kompartmentech trvá méně než 5 minut. Po vyhodnocení se katétr z dýchacích cest odstraní.

Katétr Chartis má duté tělo katétru vyrobené z materiálu PEBAK pro použití ve zdravotnictví. Katétr Chartis je 169 cm dlouhý s vnějším průměrem 2,7 mm. Na distálním konci katétru se nachází nafofnovací balónek, vyrobený z poddajného elastomeru. Katétr má dvojí lumen: hlavní lumen umožňuje proudění vzduchu z izolovaného plícního kompartmentu do konzoly a druhý menší lumen umožňující nafofnutí balónku. Na proximálním konci katétru se nacházejí dva porty (otvory), port pro nafofnutí distálního balónku a obtúratorový port se spojkou Luer pro připojení ke konzole Chartis pomocí konektorové sady. Provedení balónku je podobné jako u jiných poddajných balónků pro bronchiální použití. Do hlavního lumenu katétru je zaveden vlastní obtúrator, který je používán jako tačník nástroj a k odstraňování hlenu, který může upcat lumen během manipulace s katétem v dýchacích cestách. Jedinou částí tohoto zařízení, která se dostane do fyzického kontaktu s tělem, je distální hrot katétru, který je zhotoven z materiálu PEBAK pro použití ve zdravotnictví (tělo) a z poddajného elastomeru (balónek). Katétr Chartis je určen k zaznamenávání informací na úrovni laloku a segmentu. Katétr neuvolňuje žádné léčivé látky.



Obrázek 1: Katétr Chartis společnosti Pulmonx a distální hrot s balónkem

Komponenty:

- Katétr Chartis
- Konektorová sada

Technické údaje:

Vnější průměr (OD) katétru (na rozhraní s bronchoskopem)	2,7 mm
Pracovní délka (CHR-CA-12.0)	72 cm
Pracovní délka (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Celková délka	169 cm
Rozsah průměru dýchacích cest	5 mm–12 mm
Maximální objem vzduchu	3 ml (cm ³)

2.0 Indikace k použití

Systém Chartis je určen pro lékaře provádějící bronchoskopie při diagnostické bronchoskopii u dospělých pacientů s chronickou obstrukční plícní nemocí (CHOPN) a emfyzémem na bronchoskopickém sálu. Systém tvorfený katérem Chartis a konzolou Chartis je určen k měření hodnot tlaku a průtoku vzduchu, které umožňují vypočítávat odpór kladení průtoku vzduchu a kvantifikovat kolaterální ventilaci v izolovaných částech plíc. Katétr Chartis se zasunuje pracovním kanálem bronchoskopu a připojuje se ke konzole Chartis. Konzola Chartis je hlavní částí systému, která zobrazuje informace o pacientovi, a je určena k opakovávání použití.

3.0 Kontraindikace

Použití systému Chartis je kontraindikováno v případě přítomnosti aktivní infekce nebo závažné hemoragické diatézy. Nejsou známy žádné interferující látky.

4.0 Varování a bezpečnostní opatření

- Pečlivě si přečtěte všechny pokyny. Nebudou-li řádně dodržovány uvedené pokyny, varování a bezpečnostní opatření, může dojít k újmě na zdraví pacienta.
- Tento prostředek smí používat pouze lékaři vyškolení v intervenčních bronchoskopických postupech.
- Katér Chartis je určen pro použití v bronchoskopech s minimálním průměrem pracovního kanálu 2,8 mm.
- Katér Chartis je určen pro použití výhradně v kombinaci s konzolou Chartis.
- Použití katétru Chartis v hlavním (kmenovém) bronchu se nedoporučuje.
- Ve standardním režimu musí pacient během měření průtoku vzduchu a tlaku spontánně dýchat. Pokud chcete použít režim ventilátora, vyhledejte další informace v Návodu k použití konzoly Chartis.
- Nadměrné utažení spojek Luer může prostředek poškodit.
- Nedostatečné utažení spojek Luer může vést k nepřesnému vyhodnocení.
- Naafouknutí balónku na nevhodném místě může způsobit zranění pacienta.
- Nepřekračujte maximální objem plnění 3 ml (cm³).
- Nadměrné naafouknutí balónku může vést k jeho prasknutí.
- Přemístování katéru při naafouknutém balónku může vést k deformaci balónku a k nepřesnému vyhodnocení.
- Pokud balónek během používání praskne, ihned katér Chartis výjměte a zlikvidujte.
- Pro **CHR-CA-12.0:** Vyuvarujte se odpojení prvku pro uvolnění napětí katéru od ventili bronchoskopu při odstranění obturátoru z katéru, abyste zabránili jeho zalomení.
- Pro **CHR-CA-12.0-XL:** Abyste zabránili zalomení, vyuvarujte se nadměrné ohýbání katéru u ventili bronchoskopu při odstranění obturátoru z katéru.
- Katér Chartis je určen pro použití pouze u jednoho pacienta. Neprovádějte resterilizaci. Při opakování použití prostředku nelze zaručit sterilitu. Nepoužívejte prostředek, pokud byla porušena sterilizační bariera, nebo pokud vám prostředek po vynětí ze sterilního obalu upadne. Opakované použití prostředku nebo použití nesterilního prostředku může vést k infekci pacienta.
- Výrobek nepoužívejte, pokud obal nebo jeho obsah jeví známky poškození. Při manipulaci používejte aseptické postupy.
- Použití katétru Chartis u pacienta přemístovaného/přemístěného do polohy vlezě na boku může vést k potížím s počátečním umístěním katétru.

5.0 Možné komplikace

Mohou nastat mimo jiné následující komplikace:

- alergie na materiály katétru;
- bolest na hrudi;
- afonie;
- exacerbase CHOPN;
- krvácení;
- kaše;
- bronchospasmus;
- dezorientovanost/úzkost;

- embolie;
- epistaxe;
- horečka;
- bolest hlavy;
- hemoptýza;
- hypotenze;
- hyperkapnie;
- hypoxémie;
- zhoršení plicních funkcí;
- zvýšená sekrece hlenu;
- infekce;
- podráždění v místě zavedení balónku;
- iatrogenní poškození;
- nevolnost/zvražení;
- bolest;
- perforace;
- zápal plic;
- pneumotorax;
- sepsa;
- spontánně upstujucí arytmie;
- dechová nedostatečnost;
- bolest v krku;
- podráždění tkání;
- poškození hlasivek.

6.0 Požadované příslušenství

- Injekční stříkačka o objemu 3 cm³, konektor Luer Lock, sterilní, pro naafouknání balónku
- Injekční stříkačka o objemu 10 cm³, konektor Luer Lock, sterilní, pro proplachování katétru
- Jednocestný uzavírací kohout sterilní (propojení spojky Luer Lock „samčí“ se „samčím“ otvorem konektorem)
- Trojcestný uzavírací kohout sterilní (propojení dvou spojek Luer Lock „samčíček“ a jednoho „samčího“ otvorného konektoru)

7.0 Postup

7.1 Příprava

1. Zkontrolujte sterilní balení, zda nejeví jakékoli známky poškození. Výrobek nepoužívejte, pokud obal jeví známky poškození.
2. Vymějte z balení do sterilního pole pro přípravu katétru Chartis a konektoru sadu konzoly.
3. Prostředky prohlédněte, zda nejsou poškozeny.
4. Vytáhněte píst plnicí stříkačky a připojte plnicí stříkačku a jednocestný uzavírací kohout k plnicímu portu balónku (s označením „BALLOON“ (balónek)) na proximální části katétru Chartis.
5. Otestujte balónek vstříknutím přibližně 1 ml (cm³) vzduchu. Prohlédněte balónek a ujistěte se, že si zachová objem vzduchu. Pokud si balónek zachová objem vzduchu, je připraven k použití. Vytáhněte píst stříkačky, abyste odstranili vzduch.
6. Ujistěte se, že je konzola Chartis sestavena a připravena v souladu s Návodem k použití konzoly.
7. Prohlédněte bronchoskop a ujistěte se, že není poškozen (nejsou přítomny např. ostré hrany nebo praskliny), abyste předešli poškození katétru Chartis.
8. Ujistěte se, že je bronchoskop čistý a není znečištěn částicemi nečistot, abyste předešli poškození katétru Chartis.

7.2 Použití

1. Prohlédněte dýchací cesty standardní diagnostickou bronchoskopii. Odsajte přebytečný hlen.
2. Připojte konektoru sadu ke konzole Chartis.

POZNÁMKA: Pacient musí během měření průtoku vzduchu a tlaku spontánně dýchat.

- Lubrikujte distální hrot katétru viskózním sterilním lubrikantem tak, aby se katér snadno protáhl pracovním kanálem bronchoskopu.
 - Připojte jednosměrný kohout k portu pro naftouknutí balónku na katétru.
 - Stiskněte píst sterilní injekční stříkačky o objemu 3 cm³ a připojte ji k opačnému konci uzavíracího kohoutu. Ujistěte se, že je uzavírací kohout v otevřené pozici.
 - Před vložením katétru do bronchoskopu aplikujte podtlak na lumen pro naftouknutí balónku, což provedete vytáhnutím pístu plníci stříkačky a uzavřením uzavíracího kohoutu.
 - Opatrně zavěďte katér Chartis s obturátorem do pracovního kanálu bronchoskopu.
 - Zavědte bronchoskop do cílové dýchací cesty (např. do RUL B1).
 - Pro **CHR-CA-12.0**: Posunujte katér Chartis přibližně 2 cm za distální hrot bronchoskopu, dokud neuvidíte distální hrot katétru s balónkem a dokud se prvek pro uvolnění napětí nezachytí ve ventilu bronchoskopu.
- POZNÁMKA:** Postupujte opatrně, aby nedošlo k zalomení katétru, když je viditelná značka prvku pro uvolnění napětí mimo ventil bronchoskopu.
- 
- Obrázek 2: Pro CHR-CA-12.0: Viditelná značka prvku pro uvolnění napětí znamená, že katér není zcela zasunutý.**
- Pro **CHR-CA-12.0-XL**: Posunujte katér Chartis přibližně 2 cm za distální hrot bronchoskopu, dokud neuvidíte distální hrot katétru s balónkem.
- POZNÁMKA:** Postupujte opatrně, aby nedošlo k zalomení katétru v místě jeho zavedení do ventilu bronchoskopu.
- Umístěte distální hrot katétru do cílové dýchací cesty. Pomocí malých změn polohy bronchoskopu a/nebo katétru Chartis se ujistěte, že je balónek umístěn ve správné pozici v cílové dýchací cestě. Černá proximální značka balónku identifikuje proximální okraj balónku.
 - Vytáhněte na katéru obturátor.
 - Připojte ke konektorové sadě trojcestný uzavírací kohout a připojte jeho druhý konec k portu hlavního lumen na rukojeti katétru.
 - Propláchněte katér.
 - Vytáhněte píst na stříkačce o objemu 10 cm³ a připojte ji ke třetímu portu na trojcestném kohoutu.
 - Umístejte trojcestný kohout tak, aby se port stříkačky nacházel v pozici „OFF“ (vypnuto).
 - Slaňte píst stříkačky o objemu 10 cm³ tak, aby došlo k nahromadení tlaku.
 - Otačejte ventilem uzavíracího kohoutu tak, aby umožnil průtok ze stříkačky do katétru. Nesmírujte přímý tok na konzolu.
 - Odpojte stříkačku o objemu 10 cm³ od uzavíracího kohoutu a opakujte předchozí výše uvedené kroky, abyste podruhé propláhli katér.
 - Jakmile je proces proplachování dokončen, otočte ventilem uzavíracího kohoutu tak, aby byl port stříkačky v pozici „OFF“ (Vypnuto) a aby byl zajistěn volný průtok od katétru ke konzole.
- POZNÁMKA:** Během proplachování neaplikujte na katér ani na konzolu podtlak.
- Pomocí plníci injekční stříkačky aplikujte maximálně 3 ml (cm³) vzduchu, resp. množství vzduchu potřebné pro expanzi balónku, abyste uzavřeli dýchací cestu; postupujte za stálé kontroly vizualizací; poté uzavřete uzavírací kohout, abyste zajistili stabilní naftouknutí balónku. Nepreplňujte balónek v menších dýchacích cestách.
 - UPOZORNĚNÍ:** Abyste zabránili prasknutí balónku, nevstřikujte do něj více než 3 ml (cm³) vzduchu.
 - Zkontrolujte, že došlo k uzávěru cílové dýchací cesty. Při dýchání by u balónku neměly být vidět vzduchové bublinky.
 - Systém je nyní připravený k záznamu dat. Úplné pokyny k použití jsou uvedeny v návodu k použití konzoly Chartis.
 - Zatímco konzola Chartis měří, podržte bronchoskop/katér Chartis na místě.
- POZNÁMKA:** Pokud se katér Chartis během používání zablokuje nebo ucpe, zasuňte do něj obturátor, aby se vyčistil lumen, nebo je možné vstříknout malá množství vzduchu skrz vnitřní lumen katétru tak, jak je popsáno výše v části „Propláchněte katér“.
- Když je měření dokončeno (což obvykle trvá méně než 5 minut pro každý izolovaný plnící segment), otevřete uzavírací kohout a vytáhněte píst na plníci stříkačce, aby se balónek na katéru Chartis vyprázdnil.
 - Znovu zasuňte obturátor.
 - Vtáhněte katér Chartis do distálního hrotu bronchoskopu.
 - Přemístěte bronchoskop do blízkosti následujícího segmentu nebo laloku a opakujte kroky uvedené výše pro provedení požadovaného vyhodnocení dalších dýchacích cest.
 - Když jsou všechna měření dokončena, vyprázdněte balónek, zasuňte obturátor a vyjměte katér Chartis vytažením skrz pracovní kanál bronchoskopu.
 - Zlikvidujte katér Chartis podle norem vašeho zdravotnického zařízení pro biologicky nebezpečné materiály.
 - Jakékoli závažné události nebo závažné nežádoucí příhody, k nimž by došlo v důsledku použití katétru Chartis, musí být nahlášeny společnosti Pulmonx (výrobci) a všem příslušným regulačním orgánům (např.

relevantnímu evropskému úřadu v příslušném členském státě EU).

8.0 Stav při dodání

- Katér Chartis je dodáván sterilní v odlupovacím balení.
- Tento prostředek je určen pro použití pouze u jednoho pacienta. Neprovádějte jeho resterilizaci.
- Zkontrolujte prostředek i obal a ujistěte se, že při přepravě nedošlo k jejich poškození. Nepoužívejte tento prostředek, pokud došlo k jeho poškození nebo pokud byla poškozena nebo porušena sterilní bariéra.

9.0 Uchovávání a manipulace

- Uchovávání: Uchovávejte při pokojové teplotě v čistém a suchém prostředí. Uchovávejte v suchu.
- Chraňte katér před vystavením UV záření.
- Při manipulaci dbejte opatrnosti.
- Chraňte před extrémními teplotami a vlhkostí.

10.0 Sterilní výrobek

Sterilizováno ethylenoxidem. Nepoužívejte, je-li obal poškozený nebo otevřený.

Grafické symboly obsažené na štítku prostředku

LOT	Kód šarže		Neprovádějte resterilizaci.		
REF	Katalogové číslo		Určeno k jednorázovému použití.		
CONT	Obsah		Výrobce		
	Nepyrogenní		Datum výroby		
	Sterilizováno etylenoxidem.		Řidte se návodem k použití.		
	Datum exspirace		Uchovávejte v suchu.		
MD	Zdravotnický prostředek	UDI	Jedinečný identifikátor zdravotnického prostředku		
	Systém jedné sterilní bariéry		Dovozce		
	Pozor, prostudujte doprovodnou dokumentaci.		Zplnomocněný zástupce v Evropském společenství/EU		
	Zplnomocněný zástupce ve Švýcarsku/CH		Zplnomocněný zástupce ve Velké Británii/UK		
	Teplotní limit				
MAX INFLATION VOLUME		Maximální objem plnění			
	Nepoužívejte, je-li obal poškozený nebo otevřený				
	Minimální průměr pracovního kanálu bronchoskopu				

Tento produkt a/nebo jeho použití jsou předmětem jednoho nebo několika amerických patentů: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Podány přihlášky k dalším americkým patentům.

Tento produkt a/nebo jeho použití jsou předmětem jednoho nebo několika mezinárodních patentů: EP07841495; DE6207028454; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Podány přihlášky k dalším mezinárodním patentům.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
Spojené státy americké
Tel.: +1 (650) 364-0400



MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Spojené království



Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Německo



Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Švýcarsko
Tel.: +41 32 475 2070

**Chartis®**

Systém na pľúcne vyšetrenie

Návod na použitie

**CE**
2797**UK
CA**
0086

1.0 Popis výrobku

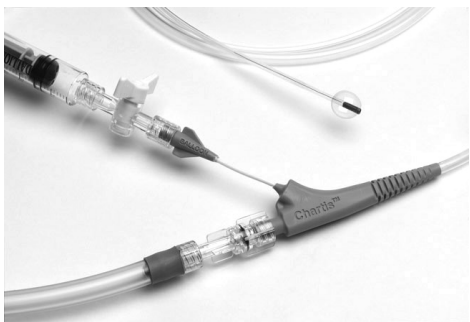
Systém na pľúcne vyšetrenie CHARTIS® sa skladá z dvoch komponentov a je určený na použitie pre skúsených odborníkov v oblasti bronchoskopie počas diagnostickej bronchoskopie.

1. Katéter Chartis a súprava konektorov
2. Konzola Chartis, (pozri Príručku používateľa, ktorá obsahuje pokyny na používanie konzoly)

Katéter Chartis (Obrázok 1) je sterilná pomôcka na jedno použitie určená na vloženie do 2,8 mm pracovného kanála štandardného video bronchoskopu počas postupu diagnostickej bronchoskopie. Po tom, ako sa bronchoskop dostane do cieľového segmentu plúc, možno vytlačiť distálny hrot katétra Chartis z distálneho konca bronchoskopu priamo do cieľovej časti dýchacích ciest. Nafúknutie poddajného balónika na distálnom hrote katétra Chartis spôsobí uzavretie vzduchových ciest. Vzduch môže potom unikať z cieľovej priehradky do prostredia len cez stredový lúmen katétra Chartis.

Prúdenie vzduchu a unikanie tlaku cez katéter Chartis počas spontánneho dýchania sa zobrazuje v grafickom formáte na konzole Chartis. Funkčné vyhodnotenie tlaku vzduchu a jeho prúdenia trvá menej ako 5 minút v izolovaných priehradkách plúc. Po vyhodnotení sa katéter vyberie z dýchacích ciest.

Katéter Chartis je katéter s dutým profilom vyrobený z materiálu PEBAK lekárskej akosti. Katéter Chartis je dlhý 169 cm s vonkajším priemerom 2,7 mm. Distálny koniec katétra využíva nafukovateľný balónik vyrobený z poddajného elastomerického materiálu. Tento katéter má dva lúmeny: hlavné lúmenumožňuje prúdenie vzduchu z izolovaného oddielu plúc do konzoly a druhý menší lúmen umožňuje nafuknutie balónika. Proximálny koniec katétra má dva otvory, otvor na nafukanie balónika, pomocou ktorého sa nafukuje distálny balónik a otvor pre obturátor s lueroiou koncovkou na pripojenie konzoly Chartis prostredníctvom súpravy konektorov. Koncepcia balónika je podobná iným poddajným bronchiálnym balónikom. Prispôsobený obturátor vložený do hlavného lúmenu katétra sa používa na umožnenie pretlačenia ako aj na odstránenie hlienu, ktorý môže blokovať lúmen počas manipulácie s katétronom v dýchacích cestách. Jediná časť pomôcky, ktorá prichádza do styku s telom je distálny hrot katétra, ktorý je vyrobený z materiálu PEBAK lekárskej akosti (driek) a poddajného elastomerického materiálu (balónik). Katéter Chartis je konštruovaný na zachytenie informácií na úrovni lalokov a segmentov. Z katétra sa nevyplavujú žiadne liečivé látky.

**Obrázok 1: Katéter Pulmonx Chartis a distálny hrot balónika****Komponenty:**

- Katéter Chartis
- Súprava konektorov

Technické údaje:

Katéter OD (prepojenie bronchoskopu)	2,7 mm
Pracovná dĺžka (CHR-CA-12.0)	72 cm
Pracovná dĺžka (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Celková dĺžka	169 cm
Rozsah hodnôt priemeru dýchacích ciest	5 mm – 12 mm
Maximálny objem vzduchu	3 ml (cc)

2.0 Pokyny na použitie

Systém Chartis je určený na použitie odborníkmi v oblasti bronchoskopie počas diagnostickej bronchoskopie u dospelých pacientov s chronickou obstrukčnou chorobou plúc (CHOCHP) a emfyzémom na bronchoskopickom pracovisku. Tento systém, zložený z katétra Chartis a konzoly Chartis, je určený na meranie tlaku a prietoku vzduchu s cieľom vypočtu odporu pri prúdení vzduchu a vyčíslenia potreby kolaterálnej ventilácie v izolovaných priehradkách plúc. Katéter Chartis sa zasúva cez pracovný kanál bronchoskopu a pripája ku konzole Chartis. Konzola Chartis je klúčové zariadenie určené na opakované použitie, ktoré zobrazuje informácie o pacientovi.

3.0 Kontraindikácie

Kontraindikáciou použitia systému Chartis je prítomnosť aktívnej infekcie alebo závažná hemoragická diatéza. Nie sú známe žiadne rušivé látky.

4.0 Varovania a upozornenia

- Pozorne si prečítajte všetky pokyny. Nedôsledné dodržiavanie pokynov, varovani a upozornení môže viest k zraneniu pacienta.
- Pomôcku by mali používať len lekári vyškolení v oblasti intervenčných bronchoskopických metód.
- Katéter Chartis je určený na použitie v bronchoskopoch s minimálnym pracovným kanálom 2,8 mm.
- Katéter Chartis je konštruovaný na použitie len v spojení s konzolou Chartis.
- Používanie katétra Chartis v hlavnej prieťuške sa neodporúča.
- Pre štandardný režim: počas merania prúdenia vzduchu a tlaku musí mať pacient spontánne dýchanie. Pre ventilárny režim: ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa konzoly Chartis.
- Nadmerné dotiahnutie luerových koncoviek môže spôsobiť poškodenie pomôcky.
- Nedostatočné dotiahnutie luerových koncoviek môže spôsobiť nepresné vyhodnocovanie.
- Nafukovanie balónika na nevhodnom mieste môže viest k zraneniu pacienta.
- Nepresahujte maximálny objem nafúknutia 3 mL (cc).
- Nadmerné nafúknutie balónika môže viest k prasknutiu balónika.
- Premiestňovanie katétra pri nafukovaní balónika môže spôsobiť deformáciu balónika a nepresné vyhodnocovanie.
- Ak balónik počas používania praskne, okamžite vyberte katéter Chartis a zlikvidujte ho.
- Pre **CHR-CA-12-0:** Na zabránenie zauzlenia nikdy neopárajte uvoľňovač napäťia katétra z ventila bronchoskopu, kým je obtúrator vybratý z katétra.
- Pre **CHR-CA-12-0-XL:** Nikdy neskrúcajte katéter pri ventile bronchoskopu, keď je obtúrator vybratý z katétra, aby ste predišli zauzleniu.
- Katéter Chartis je určený len na použitie na jednom pacientovi. Nevykonávajte opakovanú sterilizáciu. Pri opäťovnom používaní pomôckok nie je možné zaisťiť sterilitosť. Nepoužívajte pomôcku, ak bola sterilizačná báriéra poškodená alebo ak vám pomôcka po vybraní zo sterilného obalu spadla. Opäťovné používanie pomôcky alebo používanie nesterilnej pomôcky môže viest k infikovaniu pacienta
- Nepoužívajte, ak je poškodené balenie alebo jeho obsah. Pri manipulácii používajte aseptickú metódu.
- Použíte katétra Chartis pri presune pacienta do polohy ležmo naboku môže spôsobiť ťažkosti pri prvotnom umiestnení katétra.

5.0 Potenciálne komplikácie

Medzi potenciálne komplikácie patria napríklad nasledujúce stavby:

- Alergia na materiály použité pri výrobe katétra
 - Upchatie ciev
 - Krvácanie z nosa
- Afónia
- Krvácanie
- Bronchospazmy
- Bolesti v hrudníku
- Exacerbácia CHOCHP
- Kašeľ
- Dezorientácia/úzkosť
- Upchatie ciev
- Krvácanie z nosa
- Horúčka
- Bolesti hlavy
- Hemoptýza
- Hypotenzia
- Hyperkapnia
- Hypoxémia
- Zhoršená funkčnosť plúc

- Zvýšená tvorba hlienu sekréty
- Infekcia
- Podráždenie na strane balónika
- Iatrogénne zranenia
- Nevoľnosť/zvracanie
- Bolest'
- Perforácia
- Zápal plúc
- Pneumotorax
- Otrava krvi
- Samooobmedzujúca arytmia
- Nedostatočnosť dýchania
- Bolest' hrudla
- Podráždenie tkaniva
- Zranenie hlasiviek

6.0 Požadované príslušenstvo

- 3cc striekačka, s luerovým zámkom, sterilná, na nafúknutie balónika
- 10cc striekačka, s luerovým zámkom, sterilná, na prepláchnutie katétra.
- Jednosmerný uzavierací kohútik, sterilný (konektor s koncovkou s dutinkami a kolíkmi s luerovým zámkom a kľbom)
- Trojsmerný uzavierací kohútik, sterilný (dva luerové zámky s dutinkami a jeden konektor s dutinkami a kľbom)

7.0 Postup

7.1 Príprava

- Skontrolujte prípadné známy poškodenia na sterilnom obale. Nepoužívajte, ak balenie vyzerať byť poškodené.
- Pri príprave otvorite katéter Chartis a súpravu konektorov konzoly v sterilnom poli.
- Skontrolujte prípadné poškodenie zariadení.
- Vtiahnite piest na striekačke na nafukovanie a upevnite striekačku a jednosmerný uzavierací ventil k otvoru na nafukovanie balónika (označený nápisom "BALLOON") na proximálnej časti katétra Chartis
- Otestujte balónik zavedením približne 1 mL (cc) vzduchu. Skontrolujte balónik, aby ste sa uistili, že udrží daný objem vzduchu. Ak balónik udrží príslušný objem vzduchu, je pripravený na používanie. Ak chcete uvoľniť zavedený vzduch, vtiahnite piest striekačky.
- Ubezpečte sa, že konzola Chartis je nastavená a pripravená podľa návodu na používanie konzoly.
- Skontrolujte prípadné poškodenie bronchoskopu (napr. ostré hrany alebo praskliny), aby ste zabránili poškodeniu katétra Chartis.
- Uistite sa, že bronchoskop je čistý a bez častíc, aby ste zabránili poškodeniu katétra Chartis.

7.2 Použitie

- Skontrolujte dýchacie cesty počas štandardného postupu diagnostickej bronchoskopie. Odsávaním odstráňte prebytočný hlien.

POZNÁMKA: Počas merania prúdenia vzduchu a tlaku musí mať pacient spontánne dýchanie.

- Upevnite súpravu konektorov ku konzole Chartis.
- Distálny hrot katétra namažte viskóznym sterilným lubrikantom na jednoduchšie pretiahnutie katétra cez pracovný kanál bronchoskopu.
- Jednosmerný uzavierací kohútik upevnite k otvoru na nafukovanie balónika na katétri.

- Stlačte piest sterílinej 3cc striekačky a upevnite ho k protílháľmu koncu uzavieracieho kohútika. Uistite sa, že uzavierací kohútik je v otvorenej polohe.
- Zabezpečte podtlak v dutine balónika tak, že vtiahnete piest striekačky na nafukovanie a uzavriete uzavierací kohútik pred vložením katétra do bronchoskopu.
- Opatrne vložte katéter Chartis s obtúrátorm do pracovného kanála bronchoskopu.
- Umiestnite bronchoskop do cieľových dýchacích ciest (napr. RUL B1).
- Pre **CHR-CA-12.0**: Posúvajte katéter Chartis približne 2 cm za distálny hrot bronchoskopu, kým sa nezobrazí distálny hrot balónika katétra a uvoľňovač napäťia sa nezasunie do ventílu bronchoskopu.



Obrázok 2: Pre CHR-CA-12.0 Viditeľná značka uvoľňovača napäťia signalizuje, že katéter nie je úplne vložený

- Pre **CHR-CA-12.0-XL**: Posúvajte katéter Chartis približne 2 cm za vzdialenosť hrot bronchoskopu, kým sa nezobrazí záber hrot katétra.
- POZNÁMKA:** Zvýšte opatrnosť, aby ste predišli zauzleniu katétra v bode, kde vstupuje do ventílu bronchoskopu.
- Distálny hrot katétra vložte do cieľových dýchacích ciest. Odporúčame menšími pohybmi dodaliť umiestnenie bronchoskopu a/alebo katétra Chartis, aby sa zabezpečilo, že balónik je umiestnený na mieste cieľových dýchacích ciest. Proximálna značka balónika čiernej farby označuje proximálny okraj balónika.
- Vyberte obtúrátor z katétra.
- Pripojte trojsmerný uzavierací kohútik k súprave konektora a pripojte druhý koniec k otvoru hlavného lúmenu na rukováti katétra.
- Vypláchnite katéter.
 - Vtiahnite piest 10cc striekačky a pripojte ju k tretiemu otvoru na trojsmernom uzavieracom kohútiku.
 - Trojsmerný uzavierací kohútik umiestnite tak, že otvor striekačky bude v polohе "OFF".
 - Ak chcete nahromadiť tlak, stlačte piest 10cc striekačky.
 - Otočte ventil uzavieracieho kohútika tak, aby ste umožnili prúdenie zo striekačky do katétra. Nesmerujte prúd na konzolu.

• Odpojte 10cc striekačku od uzavieracieho kohútika a zopakujte predchádzajúce kroky uvedené vyššie, aby ste druhykŕat vypláchnli katéter.

• Po dokončení procesu vyplachovania úplne otočte ventil uzavieracieho kohútika tak, aby bol otvor striekačky v polohе "OFF", aby sa zaistilo voľné prúdenie z katétra do konzoly.

POZNÁMKA: Počas procesu vyplachovania nepoužívajte podtlak v katétri ani konzole.

- Pomocou striekačky na nafukovanie zavedte max. 3 ml (cc) vzduchu, ktorí sú potrebné na roztiahnutie balónika na vytvorenie upchávky v dýchacích cestách pri nepretržitom zobrazovaní a uzavrite uzavierací ventil na zaistenie nafuknutého balónika. V malých dýchacích cestách nenaťukujte balónik neprimerane.

UPOZORNENIE: Aby ste zamedzili pretrhnutiu balónika, nezavádzajte viac ako 3 ml (cc) vzduchu.

16. Vizuálne skontrolujte, či sú cieľové dýchacie cesty vždy uzavreté. Počas dýchania by nemali byť viditeľné vzduchové bublinky na balóniku.

17. Systém je teraz pripravený na zachytávanie dát. Úplné pokyny na používanie nájdete v príručke operátora konzoly Chartis.

18. Pri vykonávaní merania konzolou Chartis držte bronchoskop/katéter Chartis na mieste.

POZNÁMKA: Ak sa katéter Chartis upchá alebo zanesie počas používania, vložte obtúrátor, aby ste prečistili lúmen, alebo zavedte menšie množstvo vzduchu cez vnútorný lúmen katétra, ako je popísané v časti "Vypĺchnutie katétra" vyššie.

19. Po skončení merania (obvykle menej ako 5 minút pri každom izolovanom segmente plúc) otvorte uzavierací ventil a vtiahnite piest na striekačku na nafukovanie, aby ste vyfukli balónik na katétri Chartis.

20. Znova vložte obtúrátor.

21. Vtiahnite katéter Chartis do distálneho hrotu bronchoskopu.

22. Premiestnite bronchoskop do blízkosti ďalšieho segmentu alebo laloka a zopakujte kroky uvedené vyššie na vyhodnotenie iných dýchacích ciest v prípade potreby.

23. Po vykonaní všetkých meraní vyfuknite balónik, vložte obtúrátor a vyberte katéter Chartis tak, že ho vtiahnete cez pracovný kanál bronchoskopu.

24. Zlikvidujte katéter Chartis podľa noriem inštitúcie na likvidáciu biologicky nebezpečných materiálov.

25. Akékoľvek závažné nehody, alebo závažné nežiaduce udalosti, ku ktorým dôjde z dôvodu používania katétra Chartis, je potrebné hľať spoločnosti Pulmonx (výrobca) a akýmkoľvek relevantným regulárnym orgánom (napr. európsky kompetentný orgán v príslušnom členskom štáte EÚ).

8.0 Dodanie

- Katéter Chartis sa dodáva v sterilnom stave a obale s otváracou fóliou.
- Táto pomôcka je určená len na použitie na jednom pacientovi. Nevykonávajte opakovanú sterilizáciu pomôcky.

- Skontrolujte pomôcku a obaly, aby ste si overili, či neprišlo k poškodeniu v dôsledku prepravy. Nepoužívajte túto pomôcku, ak došlo k poškodeniu alebo sa poškodila, prípadne praskla sterilizačná bariéra.

9.0 Skladovanie a manipulácia

- Skladovanie: Skladujte pri izbovej teplote v čistom a suchom prostredí. Udržujte v suchu.
- Chráňte katéter pred vystavením účinkom UV žiarenia.
- Manipulujte s náležitou starostlivosťou
- Zamedzte vplyvu extrémnej teploty a vlhkosti

10.0 Sterilnosť

Sterilizované etylénoxidom. Nepoužívajte, ak je balenie poškodené alebo otvorené.

Grafické symboly uvedené na štítkoch na zariadení

LOT	Kód šarže		Nevykonalá opakovanej sterilizácii		
REF	Katalógové číslo		Nepoužívateľné opakovane		
CONT	Obsah		Výrobca		
	Nespôsobuje horúčku		Dátum výroby		
	Sterilizované etylénoxidom		Prečítajte si Návod na použitie		
	Dátum exspiracie		Uchovávajte v suchu		
MD	Zdravotnícka pomôcka		Jedinečný identifikátor pomôcky		
	Systém jednej sternej bariéry		Dovozca		
	Upozornenie, preštudujte si sprievodné dokumenty		Splnomocnený zástupca v Európskom Spoločenstve/EU		
	Splnomocnený zástupca vo Švajčiarsku/CH		Splnomocnený zástupca v Spojenom kráľovstve UK		
	Teplotný limit				
MAX INFLATION VOLUME		Maximálny objem nafúknutia			
	Nepoužívajte, ak je balenie poškodené alebo otvorené				
	Minimálny priemer pracovného kanálu bronchoskopu				

Tento výrobok a/alebo jeho využitie kryje jeden alebo viacero nasledujúcich patentov Spojených štátov amerických: 7 883 471; 8 342 182; 8 523 782; 8 454 527. Ďalšie patenty v USA v procese schvaľovania.

Tento výrobok a/alebo jeho využitie kryje jeden alebo viacero nasledujúcich medzinárodných patentov: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP2056834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105. Ďalšie medzinárodné patenty v procese schvaľovania.



Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
Spojené štaty americké
Tel.: +1 (650) 364-0400



Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Nemecko



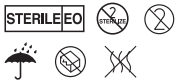
MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
Spojené Kráľovstvo



Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Švajčiarsko
Tel.: +41 32 475 2070

**Chartis®**

Σύστημα πνευμονικής αξιολόγησης Οδηγίες χρήσης



1.0 Περιγραφή προϊόντος

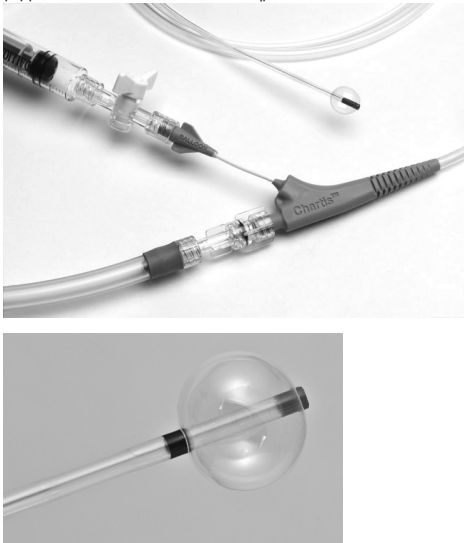
Το σύστημα πνευμονικής αξιολόγησης CHARTIS® αποτελείται από δύο στοιχεία και έχει σχεδιαστεί για χρήση από έμπειρο προσωπικό στη βρογχοσκόπηση κατά τη διάρκεια διαγνωστικής βρογχοσκόπησης.

1. Καθετήρας και σετ συνδέσμου Chartis
2. Κονσόλα Chartis (ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη για τις Οδηγίες χρήσης της κονσόλας)

Ο καθετήρας Chartis (Εικόνα 1) είναι μια αναλώσιμη αποστειρωμένη συσκευή μίας χρήσης που έχει σχεδιαστεί για εισαγωγή σε κανάλι εργασίας 2,8mm ενός τυπικού βιντεο-βρογχοσκόπου κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας διαγνωστικής βρογχοσκόπησης. Όταν το βρογχοσκόπιο αποκτήσει πρόσβαση στο τμήμα-στόχο του πνεύμονα, το περιφερικό άκρο του καθετήρα Chartis μπορεί να μετακινηθεί έξω από το περιφερικό άκρο του βρογχοσκόπου και ευθύνεται μέσα στον αεραγωγό-στόχο. Η δίδυκωση του στοιχείου εύκαμπτου μπαλονιού στο περιφερικό άκρο του καθετήρα Chartis προκαλεί τη σφράγιση του αεραγωγού. Στη συνέχεια, ο αέρας μπορεί να διοχετεύεται έξω από το διαιμέρισμα-στόχο προς το περιβάλλον μόνο μέσω του κεντρικού αυλού του καθετήρα Chartis. Η ροή και η πίεση του αεραγωγού κατά την έξοδο από τον καθετήρα Chartis κατά τη διάρκεια της αυτόνομης αναπνοής εμφανίζεται σε μορφή γραφήματος στην κονσόλα Chartis. Η λειτουργική αισιόδημη της πίεσης και της ροΐς αέρα διασφαλίζει λιγότερο από 5 λεπτά σε απομονωμένα διαιμέρισματα του πνεύμονα. Μετά την αισιολόγηση, ο καθετήρας αφαιρείται από τον αεραγωγό.

Ο καθετήρας Chartis είναι ένας κοίλος άξονας καθετήρα που κατασκευάζεται από το PEBAH ιατρικής χρήσης. Ο καθετήρας Chartis έχει μήκος 169 cm και εξωτερική διάμετρο 2,7 mm. Στο περιφερικό άκρο του καθετήρα υπάρχει ένα διογκούμενο μπαλόνι από εύκαμπτο ελαστομέρες υλικό. Ο καθετήρας έχει δύο αυλούς: ο κύριος αυλός επιτρέπει τη ροή αέρα από το απομονωμένο διαιμέρισμα του πνεύμονα προς την κονσόλα και ο δευτερός μικρότερος αυλός επιτρέπει τη δίδυκωση του μπαλονιού. Το εγγύς άκρο του καθετήρα έχει δύο θύρες, μία θύρα διόγκωσης του μπαλονιού για τη διόγκωση του περιφερικού μπαλονιού και μία θύρα αποφρακτήρα με σύνδεσμο luer για σύνδεση στην κονσόλα Chartis μέσω του συνδέσμου. Ο σχεδιασμός του μπαλονιού είναι παρόμοιος με τον σχεδιασμό άλλων εύκαμπτων βρογχικών μπαλονιών. Ένας προσαρμοσμένος αποφρακτήρας που εισάγεται στον κύριο αυλό του καθετήρα χρησιμοποιείται για την άθωση και την απομάκρυνση της βλέννας που μπορεί να φράξει τον αυλό κατά τον χειρισμό του καθετήρα στους αεραγωγούς. Το μοναδικό τμήμα της συσκευής που έρχεται σε επαφή με το σώμα του ασθενούς είναι το περιφερικό άκρο του καθετήρα, το οποίο είναι κατασκευασμένο από PEBAH ιατρικής χρήσης (άξονας) και εύκαμπτο ελαστομέρες υλικό

(μπαλόνι). Ο καθετήρας Chartis έχει σχεδιαστεί για την καταγραφή πληροφοριών στο λοβιακό και τημηματικό επίπεδο. Δεν γίνεται έκλουση φαρμακευτικών ουσιών από τον καθετήρα.



Εικόνα 1: Καθετήρας Pulmonx Chartis και περιφερικό άκρο μπαλονιού

Στοιχεία:

- Καθετήρας Chartis
- Σετ συνδέσμου

Προδιαγραφές:

Εξωτερική διάμετρος καθετήρα (διασύνδεση βρογχοσκόπου)	2,7 mm
Μήκος εργασίας (CHR-CA-12.0)	72 cm
Μήκος εργασίας (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Συνολικό μήκος	169 cm
Εύρος διαμέτρου αεραγωγού	5 mm-12 mm
Μεγάλος όγκος αέρα	3 ml (cc)

2.0 Ενδείξεις χρήσης

Το σύστημα Chartis ενδείκνυται για χρήση από ειδικούς βρογχοσκόπησης κατά τη διάρκεια διαγνωστικής βρογχοσκόπησης σε ενιλίκες ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ) και εμφύσημα σε σουύτα βρογχοσκόπησης. Το σύστημα, που αποτελείται από τον καθετήρα Chartis και την κονσόλα Chartis, έχει σχεδιαστεί για να μετρά την πίεση και τη ροή με στόχο τον υπολογισμό της ανίστασης στη ροή αέρα και την ποσοτικοποίηση του παράπλευρου αερισμού σε απομονωμένα πνευμονικά διαιμέρισματα. Ο καθετήρας Chartis χρησιμοποιείται μέσω του καναλιού εργασίας του βρογχοσκόπου και συνδέεται με την κονσόλα Chartis. Η κονσόλα Chartis είναι ένα επαναχρησιμοποιήσιμο τμήμα σημαντικού εξοπλισμού που εμφανίζει τις πληροφορίες ασθενούς.

3.0 Αντενδείξεις

Το σύστημα Chartis αντενδέκνυται όταν υπάρχει ενεργή λοιμωξή ή σοβαρή αιμορραγική διάθεση. Δεν υπάρχουν γνωστές παρεμβαλλόμενες ουσίες.

4.0 Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

- Διαβάστε τις προσεκτικά όλες τις οδηγίες. Αν παραλείψετε να ακολουθήσετε σωστά τις οδηγίες, τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις ενδέχεται να προκύψει τραυματισμός του ασθενούς.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ιατρούς εκπαιδευμένους στις επεμβατικές τεχνικές βρογχοσκόπησης.
- Ο καθετήρας Chartis έχει σχεδιαστεί για χρήση σε βρογχοσκόπια λειχάστου καναλιού εργασίας 2,8 mm.
- Ο καθετήρας Chartis έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο σε συνδυασμό με την κονσόλα Chartis.
- Η χρήση του καθετήρα Chartis στον κύριο στελεχιστικό βρόγχο.
- Για την τυπική λειτουργία, η αναπνοή του ασθενούς πρέπει να είναι αυτόματη κατά τη διάρκεια των μετρήσεων ροής και πίεσης αέρα. Για τη λειτουργία αερισμού, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη της κονσόλας Chartis για περαιτέρω πληροφορίες.
- Η υπερβολική σύσφιξη των συνδέσμων luer μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.
- Η ανεταρκής σύσφιξη των συνδέσμων luer μπορεί να προκαλέσει ανακριβή αξιολόγηση.
- Η διόγκωση του μπαλονιού σε ακατάλληλο σημείο μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό του ασθενούς.
- Μην υπερβαίνετε μέγιστο όγκο διόγκωσης 3 mL (cc).
- Η υπερβολική διόγκωση του μπαλονιού μπορεί να οδηγήσει σε ρήξη του μπαλονιού.
- Η επαναποτθήτηρη του καθετήρα ενώ το μπαλόνι είναι διογκωμένο μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση του μπαλονιού και ανακριβή αξιολόγηση.
- Εάν σημειωθεί ρήξη του μπαλονιού κατά τη χρήση, αφαιρέστε αμέσως τον καθετήρα Chartis και απορρίψτε τον.
- Για το **CHR-CA-12.0**: Αποφεύγετε την αποσύνδεση του ανακουφιστικού καταπόνησης του καθετήρα από τη βαλβίδα του βρογχοσκοπίου κατά την αφαίρεση του αποφρακτήρα από τον καθετήρα, ώστε να αποταρτεί η συστροφή.
- Για το **CHR-CA-12.0-XL**: Για να αποφευχθεί η συστροφή, αποφεύγετε την υπερβολική κάμψη του καθετήρα στη βαλβίδα του βρογχοσκοπίου κατά την αφαίρεση του αποφρακτήρα από τον καθετήρα.
- Ο καθετήρας Chartis προορίζεται για χρήση σε έναν μόνο ασθενή. Να μην επαναποτειώνεται. Η αποστέλωση δεν μπορεί να διασφαλιστεί στην περίπτωση εκ νέου χρήσης των συσκευών. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει υποστεί ζημιά ο φραγμός αποστέλωσης ή στην περίπτωση πτώσης της συσκευής μετά την αφαίρεσή της από την αποστειρωμένη συσκευασία. Η εκ νέου χρήση της συσκευής ή η χρήση μη αποστειρωμένης συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε λοιμωξή του ασθενούς.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η συσκευασία ή το περιέχομενό έχουν εμφανή ζημιά. Χρησιμοποιείτε ασηπτική τεχνική κατά τον χειρισμό.
- Η χρήση του καθετήρα Chartis όταν ο ασθενής μετακινείται στη θέση πλάγιας κατάκλισης μπορεί να διυσχεράνει την αρχική τοποθέτηση του ασθενούς.

5.0 Πιθανές επιπλοκές

Στις πιθανές επιπλοκές συμπεριλαμβάνονται, ενδεικτικά, οι εξής:

- Άλλεργία στα υλικά του καθετήρα
- Αφωνία
- Αιμορραγία
- Βρογχόσπασμος
- Θωρακικό άλγος
- Παρόξυνση της ΧΑΠ
- Βήχας
- Αποπροσανατολισμός / άγχος
- Εμβολή
- Επίσταξη
- Πυρετός
- Πονοκέφαλος
- Αιμόπτυση
- Υπόταση
- Υπερκαπνία
- Υποξαιμία
- Διαταραχή της λειτουργίας του πνεύμονα
- Αυξημένες εκκρίσεις βλέννας
- Λοιμωξη
- Ερεθισμός στο σημείο του μπαλονιού
- Ιατρογενές τραυματισμόι
- Ναυτία / εμετός
- Πόνος
- Διάτρηση
- Πλευμονία
- Πλευμονοθύρακας
- Σήψη
- Αιτοπεριοριζόμενη αρρυθμία
- Λαχάνισμα
- Πονόλαιμος
- Ερεθισμός των ιστών
- Τραυματισμός των φωνητικών χορδών

6.0 Απαιτούμενα εξορτήματα

- Σύριγγα 3cc, με σύνδεσμο luer-lock, αποστειρωμένη, για διόγκωση του μπαλονιού
- Σύριγγα 10cc, με σύνδεσμο luer-lock, αποστειρωμένη, για έκπλυση του καθετήρα.
- Στρόφιγγα μίας οδού, αποστειρωμένη (θηλυκός σύνδεσμος luer lock σε αρσενικό περιστρεφόμενο σύνδεσμο)
- Στρόφιγγα τριών οδών, αποστειρωμένη (δύο θηλυκοί σύνδεσμοι luer lock σε ένας αρσενικό περιστρεφόμενος σύνδεσμος)

7.0 Διαδικασία

7.1 Προετοιμασία

1. Ελέγχετε την αποστειρωμένη συσκευασία για τυχόν ενδείξεις ζημιάς. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η συσκευασία έχει εμφανή ζημιά.
2. Ανοίξτε τον καθετήρα Chartis και το σετ συνδέσμου κονσόλας σε αποστειρωμένο πεδίο για προετοιμασία.
3. Ελέγχετε τις συσκευές για τυχόν ζημιά.
4. Τραβήξτε προς τα έξω το έμβολο στη βαλβίδα διόγκωσης και σύνδεστε τη σύριγγα και τη στρόφιγγα μίας οδού στη θύρα διόγκωσης μπαλονιού (με την επίκειτα «ΜΠΑΛΟΝΙ») στο εγγύς τημά του καθετήρα Chartis.
5. Ελέγχετε το μπαλόνι εκτελώντας έγχυση περίπου 1 mL (cc) αέρα. Επιθεωρήστε το μπαλόνι για να βεβαιωθείτε ότι συγκρατεί τον όγκο αέρα. Εάν το μπαλόνι συγκρατεί τον όγκο αέρα, είναι έτοιμο για χρήση. Τραβήξτε προς τα πίσω το έμβολο της σύριγγας για να αφαιρέσετε τον εγχύσμενο αέρα.
6. Βεβαιωθείτε ότι η κονσόλα Chartis έχει ρυθμιστεί και προετοιμαστεί σύμφωνα με το Εγχειρίδιο χρήστη της κονσόλας.
7. Επιθεωρήστε το βρογχοσκόπιο για τυχόν ζημιές (π.χ. αιχμηρά άκρα ή ωργμές) για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στον καθετήρα Chartis.

8. Βεβαιωθείτε ότι το βρογχοσκόπιο είναι καθαρό και χωρίς συμματίδια για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στον καθετήρα Chartis.

7.2 Χρήση

1. Επιθεωρήστε τον αεραγωγό κατά τη διάρκεια μιας τυπικής διαδικασίας διαγνωστικής βρογχοσκόπησης. Χρησιμοποιήστε αναρρόφηση για την αποφυγή τυχόν υπερβολικής βλέννας.
2. Συνδέστε το σετ συνδέσμου στην κονσόλα Chartis.
3. Λιπαντέστε το περιφερικό άκρο του καθετήρα με παχύρρευστο αποστειρωμένο λιπαντικό για εύκολη διέλευση του καθετήρα μέσω του καναλιού εργασίας του βρογχοσκόπου.
4. Συνδέστε μια στρόφιγγα μίας οδού στη θύρα διόγκωσης μπαλονίου του καθετήρα.
5. Πιέστε το έμβολο της αποστειρωμένης σύριγγας 3cc και συνδέστε το στο ανιθέτω άκρο της στρόφιγγας. Βεβαιωθείτε ότι η στρόφιγγα βρίσκεται στην ανοικτή θέση.
6. Εφαρμόστε κενό στον αυλό του μπαλονίου τραβώντας προς τα πίσω το έμβολο της σύριγγας διόγκωσης και κλείνοντας τη στρόφιγγα πριν από την εισαγωγή του καθετήρα στο βρογχοσκόπιο.
7. Εισαγάγετε προσεκτικά τον καθετήρα Chartis με τον αποφρακτήρα στο κανάλι εργασίας του βρογχοσκόπου.
8. Τοποθετήστε το βρογχοσκόπιο στον αεραγωγό-στόχο (π.χ. RUL B1).
9. Για το **CHR-CA-12.0**: Προωθήστε τον καθετήρα Chartis περίπου 2cm πέρα από το περιφερικό άκρο του βρογχοσκόπου μέχρι να εμφανιστεί το περιφερικό άκρο του μπαλονίου του καθετήρα και το ανακουφιστικό καταπόνησης να συνδεθεί στη βαλβίδα του βρογχοσκόπου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απαιτείται προσοχή ώστε να αποφευχθεί η συστροφή του καθετήρα όταν ο δείκτης του ανακουφιστικού καταπόνησης είναι ορατός έξω από τη βαλβίδα του βρογχοσκόπου.



Εικόνα 2: Για το CHR-CA-12.0, ο ορατός δείκτης του ανακουφιστικού καταπόνησης υποδεικνύει ότι ο καθετήρας δεν έχει εισαχθεί πλήρως

10. Για το **CHR-CA-12.0-XL**: Προωθήστε τον καθετήρα Chartis περίπου 2cm πέρα από το περιφερικό άκρο του

βρογχοσκόπου μέχρι να εμφανιστεί το περιφερικό άκρο του μπαλονίου του καθετήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Απαιτείται προσοχή ώστε να αποφευχθεί η συστροφή του καθετήρα στο σημείο εισαγωγής του στη βαλβίδα του βρογχοσκόπου.

11. Τοποθετήστε το περιφερικό άκρο του καθετήρα στον αεραγωγό-στόχο. Πρέπει να γίνουν μικρές ρυθμίσεις τοποθέτησης με το βρογχοσκόπιο ή/και τον καθετήρα Chartis ώστε να διασφαλίσεται η τοποθέτηση του μπαλονίου στη θέση του αεραγωγού-στόχου. Ο μαύρος εγγύς δείκτης του μπαλονίου υποδεικνύει το εγγύς άκρο του μπαλονίου.

12. Αφαιρέστε τον αποφρακτήρα από τον καθετήρα.

13. Συνδέστε τη στρόφιγγα τριών οδών στο σετ συνδέσμου και συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα του κύριου αυλού στη λαβή καθετήρα.

14. Εκτελέστε έκπλυση του καθετήρα.

- Τραβήξτε προς τα πίσω το έμβολο σε μια σύριγγα 10cc και συνδέστε το στην τρίτη θύρα στη στρόφιγγα τριών οδών.
- Τοποθετήστε τη στρόφιγγα τριών οδών με τέτοιο τρόπο ώστε η θύρα της σύριγγας να βρίσκεται στη θέση «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ».
- Πιέστε το έμβολο της σύριγγας 10cc για συσσώρευση της πίεσης.
- Περιστρέψτε τη βαλβίδα της στρόφιγγας ώστε να είναι δυνατή η ροή από τη σύριγγα προς τον καθετήρα. Μην κατευθύνετε τη ροή προς την κονσόλα.
- Αποσυνδέστε τη σύριγγα 10cc από τη στρόφιγγα και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για έκπλυση του καθετήρα δεύτερη φορά.
- Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία έκπλυσης, περιστρέψτε τη βαλβίδα της στρόφιγγας, ώστε η θύρα της σύριγγας να βρίσκεται στη θέση «ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ» για να διασφαλιστεί η ελεύθερη ροή από τον καθετήρα προς την κονσόλα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην εφαρμόζετε κενό στον καθετήρα ή στην κονσόλα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας έκπλυσης.

15. Χρησιμοποιώντας τη σύριγγα διόγκωσης, εκτελέστε έγχυση έως 3 mL (cc) αέρα, όπως απαιτείται για διόγκωση του μπαλονίου, ώστε να δημιουργηθεί σφράγιση στον αεραγωγό υπό συνεχή έλεγχο, και κλείστε τη στρόφιγγα για ασφάλιση του διογκωμένου μπαλονίου. Μη διογκώνετε υπερβολικό το μπαλόνι σε μικρότερους αεραγωγούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφευχθεί η ρήξη του μπαλονίου, μην εγχέστε πάνω από 3 ml (cc) αέρα.

16. Επιβεβαιώστε μέσω οπτικής επιθεώρησης την έμφραξη του αεραγωγού-στόχου. Οι φυσαλίδες αέρα στο μπαλόνι δεν πρέπει να είναι ορατές κατά τη διάρκεια της αναπνοής.

17. Το σύστημα είναι πλέον έτοιμο για καταγραφή δεδομένων. Για τις πληρεις οδηγίες χρήσης, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χειριστή για την κονσόλα Chartis.

18. Κρατήστε το βρογχοσκόπιο/τον καθετήρα Chartis στη θέση του ενώ η κονσόλα Chartis τραγανοτοπεί μετρήσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο καθετήρας Chartis αποκλείστε ή φράξει κατά τη χρήση, εισαγάγετε τον αποφρακτήρα

για να καθαρίσετε τον αυλό ή μπορεί να γίνει έχυση μικρών ποσοτήτων αέρα μέσω του εσωτερικού αυλού του καθετήρα, όπως περιγράφεται στην παραπάνω ενότητα «Εκπλούση του καθετήρα».

19. Όταν μια μέτρηση ολοκληρωθεί (συνήθως σε λιγότερο από 5 λεπτά σε κάθε απομονωμένο τμήμα του πνεύμονα), ανοίξτε τη στρόφιγγα και τραβήγτε προς τα έξω το έμβολο της σύριγγας διόγκωσης για να ξεφουσκώσετε το μπαλόνι στον καθετήρα Chartis.
20. Εισαγάγετε εκ νέου τον αποφρακτήρα.
21. Αποσύρετε τον καθετήρα Chartis μέσα στο περιφερικό άκρο του βρογχοσκόπου.
22. Επαναποτεθήστε το βρογχοσκόπιο κοντά στο επόμενο τμήμα ή λοβό και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για να αξιολογήσετε άλλους αεραγωγούς, όπως απαιτείται.
23. Όταν ολοκληρωθούν όλες οι μετρήσεις, ξεφουσκώστε το μπαλόνι, εισαγάγετε τον αποφρακτήρα και αφαιρέστε τον καθετήρα Chartis αποσύροντάς τον μέσω του καναλιού εργασίας του βρογχοσκόπου.
24. Προχωρήστε στην απόρριψη του καθετήρα Chartis σύμφωνα με τα πρότυπα του ιδρύματος για βιολογικά επικινδύνα υλικά.
25. Τυχόν σοβαρά συμβάντα ή σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες που προκύπτουν λόγω της χρήσης του καθετήρα Chartis πρέπει να αναφέρονται στην Pulmonx (κατασκευαστής) και στις αρμόδιες ρυθμιστικές αρχές (π.χ. αρμόδιες ευρωπαϊκές αρχές στο σχετικό κράτος μέλος της ΕΕ).

8.0 Τρόπος διάθεσης

- Ο καθετήρας Chartis παρέχεται αποστειρωμένος σε συσκευασία που ανοίγει εύκολα.
- Η συσκευή προρίζεται για χρήση σε έναν μόνο ασθενή. Μην επαναποτελείτε τη συσκευή.
- Επιθεωρήστε τη συσκευή και τη συσκευασία για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά λόγω της αποστολής. Μη χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει ο φραγμός αποστείρωσης έχει υποστεί ζημιά ή έχει σπάσει.

9.0 Αποθήκευση και χειρισμός

- Αποθήκευση: Αποθήκευτε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου σε καθαρά και στεγνό χώρο. Διατηρήστε τη συσκευή στεγνή.
- Προστατεύετε τον καθετήρα από την έκθεση στο φως UV.
- Ο χειρισμός της συσκευής πρέπει να είναι προσεκτικός
- Αποφεύγετε τις ακραίες τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας

10.0 Αποστείρωση

Αποστειρώθηκε με αιθυλεονειδίο. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή είναι ανοικτή.

Γραφικά σύμβολα στην ετικέτα της συσκευής

LOT	Κωδικός παρτίδας		Να μην επαναποτελείται
REF	Αριθμός καταλόγου		Να μην επαναχρησιμοποιείται
CONT	Περιεχόμενο		Κατασκευαστής
	Μη πυρετογόνο		Ημερομηνία κατασκευής
STERILE/O	Αποστειρώθηκε με αιθυλεονειδίο		Συμβολεύετε τις Οδηγίες χρήσης
	Ημερομηνία λήξης		Να διατηρείται στεγνό
MD	Ιατροτεχνολογικό προϊόν		Αποκλειστική ταυτοποίηση ιατροτεχνολογικού προϊόντος
	Σύστημα μονού αποστειρωμένου φραγμού		Εισαγωγέας
	Προσοχή, συμβουλεύετε τα συνδετικά έγγραφα		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα/ΕΕ
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ελβετία/CH		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στο Ηνωμένο Βασίλειο UK
	Όριο θερμοκρασίας		
MAX INFLATION VOLUME		Μέγιστος όγκος διόγκωσης	
	Να μη χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή είναι ανοικτή		
	Ελάχιστη διάμετρος καναλιού εργασίας βρογχοσκόπου		

Το προϊόν αυτό ή/και η χρήση του καλύπτονται από ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω διπλώματα ευρεσιτεχνίας στις Ηνωμένες Πολιτείες: 7,883,471, 8,342,182, 8,523,782, 8,454,527. Εκκρεμεί η έκδοση άλλων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στης Η.Π.Α.

Το προϊόν αυτό ή/και η χρήση του καλύπτονται από ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας: EP078141495, DE6207028454.6, GB2056715, FR2056715, EP02768834, AT1435833, BE1435833, CH1435833, DE1435833, BR1435833, GB1435833, IE1435833, IT1435833, NL1435833, TR1435833, DE2056715, FR2056715, JP2008528105. Εκκρεμεί η έκδοση άλλων διεθνών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.

Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
United States of America
Τηλ.: +1 (650) 364-0400

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Germany

MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
United Kingdom

Pulmonx International Sarl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Switzerland
Τηλ.: +41 32 475 2070

**Chartis®**

Pulmoner Değerlendirme Sistemi Kullanma Talimatı

STERILE EO

STERILE EO

STERILE EO

CE
2797**UK**
CA
0086

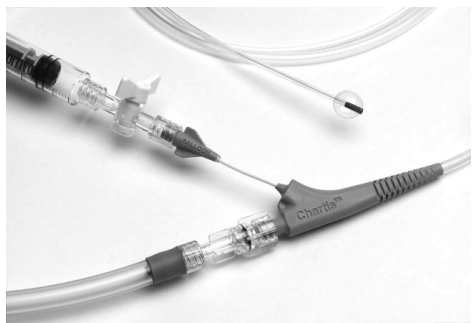
1.0 Ürün Açıklaması

CHARTIS® Pulmoner Değerlendirme Sistemi iki bileşenden oluşmaktadır: tanışal bronkoskopı sırasında deneyimli bronkopistler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

1. Chartis Kateteri ve Bağlantı Seti
2. Chartis Konsolu, (Konsolu Kullanma Talimatları için Kullanıcı Kilavuzuna bakın)

Chartis Kateteri (Şekil 1), tanışal bronkoskopı prosedürü sırasında standart video bronkopkopun 2,8 mm'lik çalışma kanalına yerleştirilmek üzere tasarlanmış tek kullanımlık, steril, bir cihazdır. Hedeflenen akciğer segmentine bronkoskopik erişim sağlandıktan sonra Chartis Kateterinin distal ucu, bronkopkopun distal ucundan doğrudan hedef hava yoluna itilebilir. Chartis Kateterinin distal ucundaki yumuşak balon kısmının şişirilmesi hava yolunun sıkıştırmasından hale gelmesine neden olur. Bundan sonra hava akışı, hedef bölümünden sadece Chartis Kateterinin merkezi lümeni üzerinden çevreleye itilebilir. Spontan solunum sırasında Chartis Kateterinden çıkan hava yolu akışı ve basıncı, Chartis Konsolunda grafik şeklinde görüntülenir. Hava basınclarının ve akışlarının fonksiyonel değerlendirme, izole edilmiş akciğer bölgelerinde 5 dakikadan az sürer. Değerlendirme işleminden sonra kateter hava yolundan çıkarılır.

Chartis Kateteri, tıbbi sınıf PEBAK™'tan yapılmış içi boş bir kateter şftidir. Chartis Kateteri 169 cm uzunluğunda ve 2,7 mm dış çaplı sahiptir. Kateterin distal ucunda yumuşak bir elastomerik malzemeden yapılmış şişirilebilir bir balon bulunur. Kateterde iki lümen bulunmaktadır: ana lümen izole edilmiş akciğer bölgelerinden Konsola hava akışını sağlar ve ikinci küçük lümen ise balon şişirmesini sağlar. Distal ucda bulunan balon şişirme için bir balon şişirme portu ve Bağlantı Seti aracılığıyla Chartis Konsolu bağıntı sağlamak için bir luer bağlantı parçasına sahip bir obturatör portu olmak üzere kateterin proksimal ucunda iki port bulunur. Balonun tasarımları diğer yumuşak balonlara benzer. Kateterin ana lümenine yerleştirilen özel bir obturatör, hem itme amacıyla hem de hava yollarında kateter manipülasyonu sırasında lümeni tikayabilecek mukusu temizlemek için kullanılır. Cihazın vücutla temas eden tek kısmı, tıbbi sınıf PEBAK™ (şft) ve yumuşak bir elastomerik malzemeden (balon) yapılmış olan kateterin distal ucudur. Chartis Kateteri, lobér ve segmental düzeye bilgi toplamak için tasarlanmıştır. Kateterden herhangi bir tıbbi madde elüe edilmelidir.



Sekil 1: Pulmonx Chartis Kateteri ve Distal Balon Ucu

Bileşenler:

- Chartis Kateteri
- Bağlantı Seti

Teknik Özellikler:

Kateter Dış Çapı (bronkopkop arayüzü)	2,7 mm
Çalışma Uzunluğu (CHR-CA-12.0)	72 cm
Çalışma Uzunluğu (CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
Toplam Uzunluk	169 cm
Hava Yolu Çap Aralığı	5-12 mm
Maksimum hava hacmi	3 ml (cc)

2.0 Kullanım Endikasyonları

Chartis Sistemi, bronkopkop odasında, Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (KOAH) ve antizemii bulunan yetişkin hastalar üzerinde diagnostik bronkopkopı sırasında bronkopistler tarafından kullanılmak üzere endikedir. Chartis Kateteri ve Chartis Konsolundan oluşan sistem, izole edilmiş akciğer bölgelerinde hava akışına direnci hesaplamak ve kollateral ventilasyon miktarını belirlemek üzere basınç ve akış ölçmek üzere tasarlanmıştır. Chartis Kateteri, bir bronkopkop çalışma kanalı içinden kullanılabilir ve Chartis Konsolu bağlanır. Chartis Konsolu hasta bilgisini görüntüleyen ana cihazın yeniden kullanılabilir parçasıdır.

3.0 Kontrendikasyonlar

Chartis Sistemi aktif enfeksiyon veya majör kanama diyatezi bulunduğuanda kontrendikedir. Bilinen etkileşen madde bulunmamaktadır.

4.0 Uyarılar ve Önlemler

- Tüm talimatları dikkatlice okuyun. Talimatlara, uyarılara ve önlere uymamışsa, hastanın yaralanmasına neden olabilir.
- Cihaz yalnızca girişimsel bronkoskopik teknikler konusunda eğitilmiş hekimler tarafından kullanılmalıdır.
- Charter Kateteri, minimum 2,8 mm çalışma kanalına sahip bronkoskoplarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Charter Kateteri yalnızca Charter Konsolu ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Charter Kateterinin ana kök bronşta kullanılması önerilmez.
- Standart Mod için, hava akışı ve basınç ölçümleri sırasında hastanın spontan solunum yapması gereklidir. Ventilatör Modu hakkında daha fazla bilgi almak için Charter Konsol Kullanıcı Kılavuzuna bakın.
- Luer bağıntı parçalarının aşırı sıkılması cihazın hasar görmesine neden olabilir.
- Luer bağıntı parçalarının yetersiz sıkılması yanlış bir değerlendirmeye neden olabilir.
- Uygun olmayan bir yerde balon şişirilmesi hastanın yaralanmasına neden olabilir.
- Maksimum 3 mL (cc) şişirme hacmini aşmayın.
- Balonun aşırı sıkılması balonun patlamasına neden olabilir.
- Balon şişirilirken kateter yerleşim yerinin değiştirilmesi balonun deformasyonuna ve yanlış değerlendirmeye neden olabilir.
- Kullanım sırasında balon pattalar Charter Kateteri derhal çıkarın ve atın.
- CHR-CA-12.0** için: Bükülmeyi önlemek için obturatör kateterden çıkarılırken kateter gerilim azaltıcıbronkoskop valfinden ayırmaktan kaçının.
- CHR-CA-12.0-XL** için: Bükülmeyi önlemek için, obturatör kateterden çıkarılırken kateterin bronkoskop valfinden aşırı bükülmesinden kaçının.
- Charter Kateteri yalnızca tek hastada kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Tekrar sterilize etmeyin. Cihazlar tekrar kullanılırsa sterilite güvencesi verilemez. Cihazı, sterilizasyon bariyeri zarar görmüşse veya steril ambalajdan çıkarıldıkten sonra düşürültürse kullanmayın. Cihazın tekrar kullanımını veya sterili olmayan cihaz kullanımını, hastanın enfeksiyon kapmasına neden olabilir.
- Ambalaj veya içindeler hasar almış görünüyorsa kullanmayın. Kullanım sırasında aseptik teknik kullanın.
- Charter Kateterinin hasta lateral dekubitus pozisyonuna getirildiğinde kullanılmış, kateterin ilk yerleştirilmesi esnasında zorlukta neden olabilir.

5.0 Olası Komplikasyonlar

Olası komplikasyonlar arasında, verilenlerle sınırlı olmamak kaydıyla aşağıdakiler yer alır:

- Kateter malzemelerine karşı alerji
- Afoni
- Kanama
- Bronkopazm
- Göğüs ağrısı
- KOAH alevlenmesi
- Öksürük
- Disoryantasyon / anksiyete
- Emboli
- Epistaksis
- Ateş
- Baş ağrısı
- Hemoptizi
- Hipotansiyon
- Hiperkapni
- Hipoksemi
- Akciğer fonksiyon bozukluğu
- Artan mukus sekresyonları

- Enfeksiyon
- Balonun bulunduğu yerde tahişi
- İyatrogenik yaralanmalar
- Bulantı / kusma
- Ağrı
- Perforasyon
- Prónomi
- Pnömotoraks
- Sepsis
- Kendini Sınırlayan Aritmi
- Nefes darlığı
- Boğaz ağrısı
- Doku tahişi
- Ses teli zedelenmesi

6.0 Gerekli Aksesuarlar

- Balon şişirme için luer kilitli, steril, 3 cc enjektör
- Kateter yıkama için luer kilitli, steril, 10 cc enjektör
- Steril, tek yolu musluk, (dişi luer kilitten erkek döner konnektöre)
- Steril, üç yolu musluk, (iki dişi luer kilit ve bir erkek döner konnektör)

7.0 Prosedür

7.1 Hazırlık

- Steril ambalajı herhangi bir hasar belirtisine karşı inceleyin. Ambalaj hasar almış göründüğorsa kullanmayın.
- Charter Kateter ve Konsol Bağıntı Setini hazırlık için steril bir alanda açın.
- Hasara karşı cihazları kontrol edin.
- Şişirme enjektörü üzerindeki pistonu geri çekin ve enjektör ve tek yolu musluğu Charter Kateterinin proksimal kısmındaki balon şişirme portuna ("BALON" etiketli olan) takın
- Yaklaşık 1 mL (cc) hava enjekte ederek balonu kontrol edin. Hava hacmini koruduğundan emin olmak için balonu denetleyin. Balon hava hacmini tutuyorsa kullanıma hazırdir. Enjekte edilen havayı çıkarmak için enjektörün pistonunu geri çekin.
- Charter Konsolunun, Konsol Kullanıcı Kılavuzuna uygun olarak kurulduğundan ve hazırlanıldığından emin olun.
- Charter Kateterinin hasar görmesini önlemek için bronkoskopu herhangi bir hasara (ör. keskin kenarlar veya çatlaklar) karşı kontrol edin.
- Charter Kateterinin hasar görmesini önlemek için bronkoskopun temiz ve partikül içermeden emin olun.

7.2 Kullanım

- Standart tanışal bronkoskopı prosedürü sırasında hava yolu kontrol edin. Aşırı mukusu temizlemek için emme işlemi gerçekleştirin.

NOT: Hava akışı ve basınç ölçümleri sırasında hastanın spontan solunum yapması gereklidir.

- Bağlantı Setini Charter Konsolu takın.
- Kateterin bronkoskopun çalışma kanalından geçmesini kolaylaştırılmış için Kateterin distal ucunu viskoz steril bir yağı ile yağlayın.
- Tek yolu musluğu kateterin balon şişirme portuna takın.
- Steril 3 cc enjektörün pistonuna basınç ve musluğun karşı ucuna takın. Musluğun açık konumda olduğundan emin olun.
- Kateteri bronkoskopa yerleştirmeden önce şişirme enjektörünün pistonunu geri çekerek ve musluğu kapatarak balon lümenine vakum uygulayın.

7. Chartis Kateterini obturatörle birlikte bronkoskopun çalışma kanalına dikkatlice yerleştirin.
8. Hedef hava yoluna bronkoskopu yerleştirin (ör. RUL B1).
9. **CHR-CA-12.0** için: Chartis kateterini, kateterin distal balon ucu görülene ve gerilim azaltıcı bronkoskop valfine oturana kadar bronkoskopun distal ucunun yaklaşık 2 cm ötesine ilerletin.

NOT: Gerilim azaltma markörü bronkoskop valfinin dışında göründüğünde kateterin büükülmesini önlemek için dikkatli olun.



Şekil 2: **CHR-CA-12.0** için Görünür Gerilim Azaltma Markörü kateterin tam olarak takılmadığını gösterir

10. **CHR-CA-12.0-XL** için: Chartis kateterini, kateterin distal balon ucu görülene kadar bronkoskopun distal ucunun yaklaşık 2 cm ötesine ilerletin.

NOT: Kateterin bronkoskop valfine yerleştirildiği noktada büükülmesini önlemek için dikkatli olun.

11. Hedef hava yoluna kateterin distal ucunu yerleştirin. Balonun hedef hava yolu konumuna yerleştirildiğinden emin olmak için bronkoskop ve/veya Chartis Kateteri ile küçük konumlandırma ayarlamaları yapılmalıdır. Siyah proksimal balon markörü balonun proksimal kenarını belirler.

12. Obturatörü kateterden çıkarın.

13. Üç yolu musluğu Bağlantı Setine bağlayın ve diğer ucunu kater sapı üzerindeki ana lümen portuna bağlayın.

14. Kateteri yıkanın.

- 10 cc'lik bir enjektörün pistonunu geri çekin ve üç yolu muslukta yer alan üçüncü porta bağlayın.
- Üç yolu musluğu, enjektör portu "KAPALI" konumda olacak şekilde yerleştirin.
- Basınç oluşturmak için 10 cc'lik enjektörün pistonuna basın.
- Enjektörden katetere akışa izin vermek için musluk valfini çevirin. Akışı konsola yönlendirmeyin.
- 10 cc'lik enjektörü musluktan ayrırin ve kateteri ikinci kez yıkamak için yukarıda açıklanan önceki adımları tekrarlayın.
- Yıkama işlemi tamamlandığında, kateterden konsola serbest akış sağlanmak üzere musluk valfini enjektör portu "KAPALI" konumda olacak şekilde çevirin.

NOT: Yıkama işlemi sırasında katetere veya konsola vakum uygulamayın.

15. Şişirme enjektörünü kullanarak, sürekli gözetim altında hava yolunda bir sızdırılmazlık oluşturmak üzere balonun genişlemesi için 3 mL'ye (cc) kadar gerektiği şekilde hava enjekte edin ve şişirilmiş balonu sabitlemek için musluğu kapatın. Dar hava yollarında balonu aşırı şişirmeyin.

DİKKAT: Balonun yırtılmasını önlemek için 3 ml'den (cc) fazla hava enjekte etmeyin.

16. Hedef hava yolunun tikali olduğunu görsel inceleme ile doğrulayın. Solunum sırasında balonda hava kabarcıkları görünmemelidir.
17. Sistem artık veri yakalamaya hazırır. Detaylı kullanma talimatları için Chartis Konsolunun Kullanıcı Kılavuzuna bakın.
18. Chartis Konsolu ölçümleri alırken bronkoskopu/Chartis kateterini bulunduğu yerde tutun.

NOT: Chartis Kateteri kullanım sırasında bloke olur veya tikanırsa, lümeni temizlemek için obturatörü yerleştirin veya yukarıdaki "Kateteri yıka" bölümünde açıklandı gibi Kateterin iç lümeninden az miktarda hava enjekte edilebilir.

19. Ölçüm tamamlandığında (genellikle her izole edilmiş aksigner segmentinde 5 dakikadan az), Chartis Kateteri üzerindeki balonu söndürmek için musluğu açın ve şişirme enjektörü üzerindeki pistonu geri çekin.
20. Obturatörü yeniden yerleştirin.
21. Chartis Kateterini bronkoskopun distal ucuna geri çekin.
22. Bronkoskopu bir sonraki segment veya lobun civarında yeniden konumlandırmayı gerektirdiğinde diğer hava yollarını değerlendirmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.
23. Tüm ölçüler tamamlandığında balonu söndürün, obturatörü yerleştirin ve Chartis Kateterini bronkoskopun çalışma kanalından geri çekerek çıkarın.
24. Chartis Kateterini biyolojik tehlaklı maddeler için geçerli olan kurumsal standartlara göre atın.
25. Chartis Kateterin kullanımına bağlı olarak meydana gelen ciddi vakalar veya ciddi advers olaylar Pulmonx şirketine (üretici) ve ilgili düzenleyici kurumlara (ör. ilgili AB Üye Devletindeki Avrupa Yetkili Makamına) bildirilmelidir.

8.0 Nasıl Tedarik Edilir

- Chartis Kateteri, soyularak kolay açılabilir bir ambalaj içinde steril olarak tedarik edilir.
- Cihaz yalnızca test hastada kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Cihazı tekrar sterilize etmeyin.
- Taşıma sonrasında herhangi bir hasar olmadığını doğrulamak için cihazı ve ambalajını inceleyin. Hasar meydana gelmişse veya steriliyizasyon bariyeri hasar görmüş ya da kirilmişse bu cihazı kullanmayın.

9.0 Saklama ve Taşıma

- Saklama: Oda sıcaklığında, temiz ve kuru bir ortamda saklayın. Kuru tutun.
- Kateteri UV ışınlarına karşı koruyun.
- Dikkatli bir şekilde taşıyın
- Aşırı sıcaklık ve nemden kaçının

10.0 Steril

Etilen oksitle sterilize edilmiştir. Ambalaj hasar görmüş veya açılmışsa kullanmayın.

Cihaz Etiketinde Yer Alan Grafik Semboller

LOT	Parti Kodu		Tekrar Sterilize Etmeyein		
REF	Katalog Numarası		Tekrar Kullanmayın		
CONT	İçindekiler		Üretici		
	Pirojenik Olmayan		Üretim Tarihi		
	Etilen Oksitle Sterilize Edilmiştir		Kullanma Talimatına Bakın		
	Son Kullanma Tarihi		Kuru Tutun		
MD	Tıbbi Cihaz	UDI	Benzersiz Cihaz Tanımlayıcısı		
	Tekli Steril Bariyer Sistemi		İthalatçı		
	Dikkat, beraberinde verilen belgelere bakınız		Avrupa Topluluğu/AB Yetkili Temsilcisi		
	İsviçre/CH Yetkili Temsilcisi		Birleşik Krallık/UK Yetkili Temsilcisi		
	Sıcaklık limiti				
MAX INFLATION VOLUME		Maksimum Şişirme Hacmi			
	Ambalaj Hasar Görümüş veya Açılmışsa Kullanmayın				
	Minimum Brokoskop Çalışma Kanalı Çapı				

Bu ürün ve/veya kullanımı aşağıdaki ABD patentlerinden birinin veya birkacının kapsamındadır: 7,883,471; 8,342,182; 8,523,782; 8,454,527. Diğer ABD patentleri beklemedendir.

Bu ürün ve/veya kullanımı aşağıdaki uluslararası patentlerden birinin veya birkacının kapsamındadır: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR2008528105. Diğer uluslararası patentler beklemedendir.

Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
United States of America
Tel: +1 (650) 364-0400

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Germany

MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
United Kingdom

Pulmonx International Sarl
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Switzerland
Tel: +41 32 475 2070



Chartis®

폐 분석 시스템(Pulmonary Assessment System) 사용 지침

CE
2797UK
CA
0086

1.0 제품 설명

CHARTIS® 폐 분석 시스템(Pulmonary Assessment System)은 두 가지 부분으로 구성되어 있으며, 숙련된 기관지 내시경 의사가 기관지 내시경 검사 중에 사용하도록 설계되었습니다.

1. Chartis 카테터 및 커넥터 세트

2. Chartis 콘솔(콘솔 사용 지침은 사용자 설명서 참조)

Chartis 카테터(그림 1)는 기관지 내시경 검사 중 2.8 mm의 표준 영상 기관지 내시경 작업 도관 내에 삽입하도록 설계된 무균 상태의 1회용 장치입니다. 기관지 내시경으로 대상 폐 세그먼트에 액세스한 이후에는 Chartis 카테터의 말단을 기관지 내시경의 말단에서 대상 기도로 바로 밀어낼 수 있습니다. Chartis 카테터 말단의 풍선 요소가 팽창하면 기도가 봉쇄됩니다. 이후 공기는 Chartis 카테터 중앙 관내강을 통해서만 대상 구획으로 빠져나갈 수 있습니다. 자가 호흡 동안 Chartis 카테터에서 빠져 나오는 기도 흐름과 압력은 Chartis 콘솔에 그래픽 형식으로 표시됩니다. 분리된 폐 구획에서 공기 압력과 흐름을 가능적으로 분석하는 데에는 5분 미안의 시간이 걸립니다. 분석 후에는 기도에서 카테터를 제거합니다.

Chartis 카테터는 의료 등급 PEBAK으로 만들어진 속이 빈 형태의 카테터 소프트입니다. Chartis 카테터의 길이는 169 cm, 외부 직경은 2.7 mm입니다. 카테터의 말단에는 규격을 충족하는 탄성 재질로 만들어진 팽창 가능한 풍선이 부착되어 있습니다. 카테터에는 두 개의 관내강이 있습니다. 주 관내강은 공기가 분리된 폐 구획에서 콘솔로 흐를 수 있도록 하며, 두 번째 소형 관내강은 풍선을 팽창시킵니다. 카테터의 근위단에는 두 개의 포트가 있는데, 말단부의 풍선을 팽창시키는 풍선 팽창 포트와 커넥터 세트를 통해 Chartis 콘솔에 연결하기 위한 류에르(luer) 피팅이 있는 폐쇄기 포트가 그것입니다. 풍선의 디자인은 호환되는 기타 기관지 풍선과 유사합니다. 카테터의 주 관내강에 삽입되는 사용자 지정 폐쇄기는 밀어내는 기능뿐만 아니라 기도 내 카테터 조작 시 관내강을 방해할 수 있는 점액을 청소하는데 사용됩니다. 장치 중 신체 접촉이 발생하는 유일한 부분은 의료 등급 PEBAK(소프트)와 규격을 충족하는 탄성 재질(풍선)로 만들어진 카테터 말단입니다. Chartis 카테터는 폐업 및 분절 수준에서 정보를 캡처하도록 설계되었습니다. 카테터에서는 어떠한 의료 물질도 용출되지 않습니다.

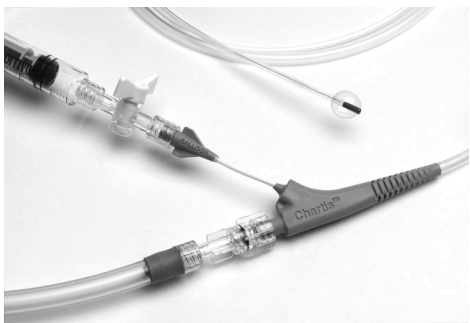


그림 1: Pulmonx Chartis 카테터와 말단 풍선의 꼴

구성 요소:

- Chartis 카테터
- 커넥터 세트

사양:

카테터 OD(기관지 내시경 인터페이싱)	2.7 mm
작동 길이(CHR-CA-12.0)	72 cm
작동 길이(CHR-CA-12.0-XL)	76 cm
총 길이	169 cm
기도 직경 범위	5mm-12 mm
최대 공기 용적	3 ml(cc)

2.0 사용 지침

Chartis 시스템은 기관지 내시경 의사가 만성폐쇄폐병(COPD)과 폐기종이 있는 성인 환자에 대한 기관지 내시경 검사를 수행할 때 사용하도록 되어 있습니다. Chartis 카테터와 Chartis 콘솔로 구성된 이 시스템은 분리된 폐 구획의 측부 환기 정량화와 공기 유량 계산을 위해 압력과 유량을 측정하도록 설계되었습니다. Chartis 카테터는 Chartis 콘솔에 연결되어 기관지 내시경의 작업 도관을 통해 사용됩니다. Chartis 콘솔은 재사용이 가능한 자본 설비품으로서 환자 정보를 표시합니다.

3.0 금기 사항

Chartis 시스템은 활동성 감염이나 중대한 출혈성 체질인 경우 사용을 금지해야 합니다. 알려진 간접 물질은 없습니다.

4.0 경고 및 예방 조치

- 모든 지침을 주의 깊게 읽으십시오. 지침, 경고, 예방 조치를 올바르게 준수하지 않으면 환자가 부상을 입을 수 있습니다.

- 이 장치는 중재적 기관지 내시경 기술에 속련된 의사로 그 사용이 제한됩니다.
- Chartis 카테터는 2.8 mm의 최소 작업 도관이 포함된 기관지 내시경에 사용하도록 설계되었습니다.
- Chartis 카테터는 Chartis 콘솔과 함께만 사용할 수 있습니다.
- 주 기관지 관에 Chartis 카테터를 사용하는 것은 권장되지 않습니다.
- Standard Mode(표준 모드)의 경우 기류와 압력을 측정하는 동안 환자가 반드시 자가 호흡을 해야 합니다. Ventilator Mode(호흡기 모드)의 경우 자세한 내용은 Chartis Console 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 류에르 피팅을 과도하게 조이며 장치가 손상될 수 있습니다.
- 류에르 피팅을 느슨하게 조이며 측정값이 부정확해질 수 있습니다.
- 부정확한 위치에서 풍선이 팽창하면 환자가 부상을 입을 수 있습니다.
- 최대 팽창 용적인 3 mL(cc)를 초과하지 마십시오.
- 풍선을 과도하게 팽창시키면 풍선이 터질 수 있습니다.
- 풍선이 팽창되어 있는 상태에서 카테터의 위치를 다시 조정하면 풍선에 변형이 발생하여 측정값이 부정확해질 수 있습니다.
- 사용 중에 풍선이 터지면 즉시 Chartis 카테터를 제거하고 폐기하십시오.
- CHR-CA-12.0**의 경우: 뒤틀림을 방지하려면 카테터에서 폐쇄기를 제거하는 동안 기관지 내시경 밸브에서 카테터 밀착 안전 장치가 분리되지 않도록 하십시오.
- CHR-CA-12.0-XL**의 경우: 뒤틀림을 방지하려면 카테터에서 폐쇄기를 제거하는 동안 기관지 내시경 밸브에서 카테터를 과도하게 구부리지 마십시오.
- Chartis 카테터는 일회용입니다. 재별군하지 마십시오.
- 장치를 재사용하는 경우 완전 멸균상태가 보장되지 않습니다. 무균 포장이 손상되었거나 포장을 개봉하는 중에 장치를 떨어뜨린 경우에는 해당 장치를 사용하지 마십시오. 장치를 재사용하거나 무균 상태가 아닌 장치를 사용하면 환자가 감염될 수 있습니다.
- 포장이나 내용물이 손상되었다고 판단되면 사용하지 마십시오. 취급 시에는 무균 기법을 사용하십시오.
- 환자가 측면으로 누운 상태일 때 Chartis 카테터를 사용하면 맨 처음 카테터를 삽입하기가 쉽지 않습니다.

5.0 잠재적 합병증

다음과 같은 합병증이 나타날 수 있습니다(이에 국한되지는 않음).

• 카테터 소재에 대한 알레르기	• 저혈압
• 반응	• 과이산화탄소증
• 실성증	• 저산소혈증
• 출혈	• 폐기능 저하
• 기관지 경련	• 점액 분비 증가
• 가슴 통증	• 감염
• COPD(만성 폐쇄성 폐질환)	• 풍선 부위 자극
• 악화	• 의인성 손상
• 기침	• 메스꺼움/구역질
• 방향감장애/불안	• 통증
• 색전증	• 천공
• 비출혈	• 폐렴
• 발열	• 기흉
• 두통	• 파혈증
• 객혈	• 자한성 부정맥

- 호흡 곤란
- 인후염
- 6.0 필수 액세서리**
- 3cc 주사기 및 류에르 로크(무균, 풍선 팽창용)
- 10cc 주사기 및 류에르 로크(무균, 카테터 플러시용)
- 1방향 잠금꼭지, 무균(암 류에르 로크, 수 회전 커넥터)
- 3방향 잠금꼭지, 무균(암 류에르 로크 2개, 수 회전 커넥터 1개)

7.0 절차

7.1 준비

- 무균 포장이 손상되지는 않았는지 검사합니다. 포장이 손상되었다고 판단되면 사용하지 마십시오.
- 사용 준비를 위해 Chartis 카테터와 콘솔 커넥터 세트를 개봉하고 무균 영역에 놓습니다.
- 장비의 손상 여부를 검사합니다.
- 주사기의 플런저를 뒤로 빼고 주사기와 1방향 잠금꼭지를 Chartis 카테터 근위부의 풍선 팽창 포트(BALLOON'이라는 레이블이 붙어 있음)에 연결합니다.
- 약 1 ml(CC)의 공기를 주입하여 풍선을 테스트합니다. 풍선이 공기 주입 상태로 유지되는지 확인합니다. 유지된다면 사용할 준비가 된 것입니다. 주사기의 플런저를 뒤로 빼서 주입된 공기를 제거합니다.
- 콘솔 사용자 설명서의 지침대로 Chartis 콘솔을 설치하고 준비합니다.
- Chartis 카테터의 손상을 방지할 수 있도록 기관지 내시경의 손상(예: 날카로운 모서리 또는 균열) 유무를 검사합니다.
- Chartis 카테터가 손상되지 않도록 하려면 기관지 내시경이 이물질 없는 깨끗한 상태여야 합니다.

7.2 사용

- 표준 기관지 내시경 검사 중 기도를 확인합니다. 과도한 점액은 흡입장치를 사용하여 제거합니다.
- 참고:** 기류 및 압력을 측정하는 동안 환자가 반드시 자가 호흡을 해야 합니다.
- 커넥터 세트를 Chartis 콘솔에 연결합니다.
- 카테터가 기관지 내시경의 작업 도관을 쉽게 통과할 수 있도록 점성이 있는 무균 윤활제로 카테터의 말단을 윤활합니다.
- 1방향 잠금꼭지를 카테터의 풍선 팽창 포트에 연결합니다.
- 무균 상태의 3cc 주사기 플런저를 누르고 잠금꼭지의 반대편 끝에 연결합니다. 잠금꼭지가 열린 위치에 있어야 합니다.
- 기관지 내시경 내에 카테터를 삽입하기 전에 주사기 플런저를 뒤로 빼고 잠금꼭지를 닫아 풍선 관내강이 진공 상태가 되도록 합니다.
- 폐쇄기를 사용하여 Chartis 카테터를 기관지 내시경의 작업 도관으로 조심스럽게 삽입합니다.
- 기관지 내시경을 대상 기도(예: RUL B1)에 배치합니다.
- CHR-CA-12.0**의 경우: 카테터 말단의 풍선 끝이 보이고 밀착 안전 장치가 기관지 내시경 밸브에 물릴 때까지 Chartis 카테터를 기관지 내시경의 말단을 지나 2 cm 가량 전진시킵니다.

참고: 밀착 안전 장치 마커가 기관지 내시경 밸브 밖에서 보일 때에는 카테터가 뒤틀리지 않도록 주의하십시오.



그림 2: CHR-CA-12.0의 경우 밀착 안전 장치 마커가 보인다는 것은 카테터가 완전하게 삽입되지 않았음을 나타냅니다

10. CHR-CA-12.0-XL의 경우, 카테터 말단의 풍선 끝이 보일 때까지 Chartis 카테터를 기관지 내시경의 말단을 지나 2 cm 가량 전진시킵니다.

참고: 기관지 내시경 벨브 삽입되는 지점에서 카테터가 튀들리지 않도록 주의하십시오.

11. 카테터의 말단을 대상 기도에 위치시키십시오. 풍선을 대상 기도에 정확하게 위치시키려면 기관지 내시경 또는 Chartis 카테터로 위치를 약간 조정해야 합니다. 검은색 근위 풍선 마커는 풍선의 근위 가장자리를 식별합니다.

12. 카테터에서 폐쇄기를 제거합니다.

13. 3방향 잠금꼭지를 커넥터 세트에 연결하고 다른 한쪽 끝을 카테터 핸들의 주 관내강 포트에 연결합니다.

14. 카테터를 플러시합니다.

- 10cc 주사기의 플런저를 뒤로 빼고 이것을 3방향 잠금꼭지의 세 번째 포트에 연결합니다.
- 주사기 포트가 'OFF(꺼짐)' 위치에 오도록 3방향 잠금꼭지를 위치시킵니다.
- 10cc 주사기의 플런저를 눌러 압력을 증가시킵니다.
- 주사기에서 카테터로 공기가 흐르도록 잠금꼭지 벨브를 돌립니다. 공기가 콘솔로 직접 흐르게 하지 마십시오.
- 잠금꼭지에서 10cc 주사기를 분리하고 위의 이전 단계를 반복하여 카테터를 다시 플러시합니다.
- 플러시 과정이 완료되면 주사기 포트가 'OFF(꺼짐)' 위치에 오도록 잠금꼭지 벨브를 돌려 카테터에서 콘솔로 공기가 자연스럽게 흐르도록 합니다.

참고: 플러시 과정 중에는 카테터나 콘솔을 진공 상태로 만들지 마십시오.

15. 풍선이 팽창하도록 주사기로 최대 3 mL(cc)의 공기를 주입하여 기도 내에 씰을 만들고 잠금꼭지를 닫아 팽창된 풍선을 잠금니다. 작은 기도 내에서 풍선을 과도하게 팽창시키지 마십시오.

주의: 풍선이 터지지 않도록 공기를 3 ml(cc) 이하로 주입하십시오.

16. 대상 기도가 막혔는지 눈으로 확인합니다. 호흡 중 풍선에 공기 방울이 보여서는 안 됩니다.

17. 이제 시스템에서 데이터를 캡처할 준비가 되었습니다. 전체 사용 지침은 Chartis 콘솔의 사용자 설명서를 참조하십시오.

18. Chartis 콘솔에서 측정을 수행하는 동안에는 기관지 내시경/Chartis 카테터를 제 위치로 고정합니다.

참고: 사용 중 Chartis 카테터가 막히면 폐쇄기를 삽입하여 관내강을 청소하십시오. 그렇지 않으면 위의 '카테터 플러시' 절에서 설명한 대로 카테터 내부의 관내강을 통해 소량의 공기가 주입될 수 있습니다.

19. 측정이 완료되면(일반적으로 분리된 각 페 구획에서 5분 미만 소요) 잠금꼭지를 열고 주사기의 플런저를 뒤로 빼서 Chartis 카테터의 풍선을 수축시킵니다.

20. 폐쇄기를 다시 삽입합니다.

21. Chartis 카테터를 기관지 내시경의 말단으로 뺍니다.

22. 필요한 경우 기관지 내시경의 위치를 다음 세그먼트 또는 업/금처로 조정하고 위의 단계를 반복하여 다른 기도를 분석합니다.

23. 모든 측정이 완료되면 풍선을 수축시키고, 폐쇄기를 삽입하고, Chartis 카테터를 제거합니다(기관지 내시경의 작업 도관을 통해 빼냅니다).

24. 생물학적 유해 물질에 관한 기관 규정에 따라 Chartis 카테터를 폐기합니다.

25. Chartis 카테터 사용으로 발생하는 모든 중대 사고 또는 심한 부작용은 Pulmonx(제조업체)와 관련 규제 기관(예: 관련 EU 회원국의 유럽 권한 당국)에 보고해야 합니다.

8.0 제공 방식

- Chartis 카테터는 벗겨서 개봉하는 형태의 포장재 내에 무균 상태로 제공됩니다.
- 이 장치는 일회용입니다. 장치를 재설균하지 마십시오.
- 배송 중 장치와 포장이 손상되지는 않았는지 검사하십시오. 장치가 손상되었거나 무균 포장에 이상이 있는 경우에는 해당 장치를 사용하지 마십시오.

9.0 보관 및 취급

- 보관: 깨끗하고 건조한 장소에서 실온 보관하십시오. 습기에 주의하십시오.
- 자외선광 노출로부터 카테터를 보호하십시오.
- 조심스럽게 취급하십시오.
- 과도한 온도와 습도를 피하십시오.

10.0 무균

산화 에틸렌으로 살균 처리되었습니다. 포장이 손상 또는 개봉된 경우에는 사용하지 마십시오.

장치 레이블에 포함된 그림 기호 설명

LOT	배치 코드		재멸균 금지
REF	카탈로그 번호		재사용 금지
CONT	목차		제조업체
	비발열성		제조일
STERILE	산화에틸렌을 사용하여 멸균처리됨		사용 지침 참조
	사용 기한		습기 주의
MD	의료 기기	UDI	고유 장치 식별자
	단일 멸균 장벽 시스템		수입업체
	주의, 부속문서 참조	EC REP	유럽 공식 판매점 커뮤니티/EU
CH REP	스위스/CH 공식 판매점	UK REP	영국(UK) 공식 판매점
	온도 한계		
MAX INFLATION VOLUME		최대 팽창 체적	
	포장이 손상되거나 개봉된 경우 사용하지 말 것		
	최소 기관지 내시경 작업 도관 지름		

이 제품 또는 그 사용에는 다음 중 하나 이상의 미국 특허가 적용됩니다. 7,883,471 / 8,342,182 / 8,523,782 / 8,454,527. 기타 미국 특허 출원 중.

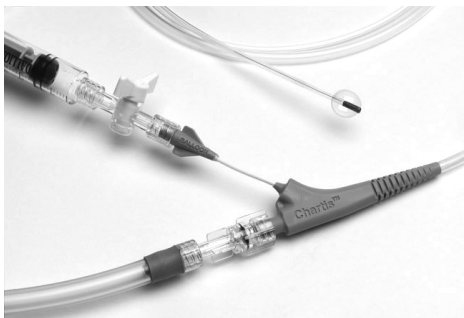
이 제품 또는 그 사용에는 다음 중 하나 이상의 국제 특허가 적용됩니다. EP07841495, DE6207028454.6, GB2056715, FR2056715, EP02768834, AT1435833, BE1435833, CH1435833, DE1435833, FR1435833, GB1435833, IE1435833, IT1435833, NL1435833, TR1435833, DE2056715, GB2056715, FR 2056715, JP2008528105. 기타 국제 특허 출원 중.

Pulmonx Corporation
700 Chesapeake Drive
Redwood City, CA 94063
United States of America
전화: +1 (650) 364-0400

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 München
Germany

UK REP MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmslow Road,
Rusholme
Manchester M14 5TP
United Kingdom

CH REP **Pulmonx International Sàrl**
Avenue de la Gare 2, 2000
Neuchâtel, Switzerland
전화: +41 32 475 2070



الشكل 1: قسطرة Pulmonx Chartis وطرف البالون البعيد

المكونات:

- قسطرة Chartis
- مجموعة الموصول

المواصفات:

قطر الخارجي للقسطرة (توصيل منظار القصبات)	
2.7 ملم	طول العمل (CHR-CA-12.0)
72 سم	(CHR-CA-12.0-XL)
76 سم	الطول الإجمالي
169 سم	نطاق قطر مجرى الهواء
5 ملم - 12 ملم	الحجم الأقصى للهواء
3 مل (سم مكعب)	

0.2 دواعي الاستعمال

نظام التثبيم الرئوي Chartis يوصى به للاستخدام بواسطة أخصائيي منظار الشعب الهوائية أثناء إجراء المنظار التثبيمي عند المرضى البالغين مرض الانسداد الرئوي المزمن (COPD) وتعدد الحوالصلات الهوائية (أمفرما) في قسم منظار الشعب الهوائية. تم تصميم النظام، الذي يتألف من قسطرة Chartis ووحدة تحكم، ليمايس الضغط والتDCF من أجل حبس مفامدة تدفق الهواء وتحديد كمية التقوية الجاذبية في أجزاء الرئة المعزولة. تستخدم قسطرة Chartis في حالة العمل للمنظار وتنتهي بوحدة تحكم Chartis، وهي قطعة قابلة لإعادة الاستخدام وهي من المعدات الرئيسية التي تعرض معلومات المريض.

0.3 مواطن الاستعمال

لا يوصى باستخدام نظام Chartis في حالة وجود عدوى نشطة أو نزيف ارتساحي كبير. لا توجد مواد متداخلة معروفة.



Chartis®

نظام التثبيم الرئوي إرشادات الاستخدام



1. وصف المنتج

يتكون نظام التثبيم الرئوي Chartis® من مكونين، وقد تم تصميمه للاستخدام من قبل أخصائيي تنظير القصبات ذي الخبرة أثناء تنظير القصبات التشخيصي.

1.1 مجموعة قسطرة Chartis والموصل

لوحة تحكم Chartis، (انظر دليل المستخدم للاطلاع على تعليمات استخدام وحدة التحكم).

قسطرة Chartis (الشكل 1) عبارة عن جهاز يستخدم مرة واحدة ويعمق ويمكن التخلص منه، مصمم ليتم إدخاله في قناة عميق 2.8 ملم لمنظار قصبات فيديو قيسى أثناء إجراء تنظير القصبات التشخيصي. بعد الوصول إلى جزء الرئة المستهدفة بواسطة منظار القصبات، يمكن دفع الطرف البعيد لقسطرة Chartis إلى الخارج من الجهة المقابلة لمنظار القصبات باتجاه إلى جزء الهواء المستهدفة. يزود نفخ مكون البالون المتافق على الطرف البعيد لقسطرة Chartis إلى انسداد مجرى الهواء. بعد ذلك، يستكمل الهواء الخارج من الجحوة المستهدفة إلى الينة من خلال التوجيف المركي في لقسطرة Chartis فقط. يتم تدفق مجرى الهواء والضغطخارجين من قسطرة Chartis أثناء التدفق الثنائي بتسقى رسمى على وحدة تحكم Chartis. يستقرن التقويم الوظيفي لضخ الهواء والتدفقات أقل من 5 دقائق في حبيرة الرئة المعزولة. بعد التقويم، يتم إزالة القسطرة من مجرى الهواء.

قسطرة Chartis عبارة عن عمود قسطرة مجوف مصنوع من مادة PEBAK الطبلية، يبلغ طول قسطرة Chartis 169 سم، و قطرها الخارجي 2.7 ملم. تستخدم النهاية البعيدة لقسطرة والبالون قابلة للتفاوت من حجمة الرئة المعزولة إلى وحدة تحكم، بينما يسمح التجويف الثنائي الأصغر بفتح البالون. يحتوي الطرف القريب من القسطرة على متفقين، متفق نفخ البالون من أجل نفخ البالون البعيد، و متفق دايس مع تركيبة لور لتوسيع وحدة تحكم Chartis غير مجموعة الموصول. تصميم البالون يتيحه مع تصميم بالونات القصبات الأخرى المتوفقة. يستخدم دايس مخصوص يتم إدخاله في التجويف الرئيسي لقسطرة لكل من قليلة الغاز والزلاط الماخط الذي قد يعرقل التجويف أثناء حركة القسطرة في المرات الهوائية. الجزء الوحيد من الجهاز الذي لا يلاصق الجسم هو الطرف البعيد لقسطرة، وهو مصنوع من مادة PEBAK الطبلية (العمود) ومادة مزنة متوفقة (بالون). تم تصميم قسطرة Chartis لالتقط المعلومات على المستوى الفصلي والمقطعي، لـ التخلص من أي مواد طبلية من القسطرة.

0.4 التحذيرات والاحتياطات

- أقرّ جميع المعلومات بعالية. عدم اتباع الإرشادات والتحذيرات والاحتياطات بشكل صحيح قد يؤدي إلى إصابة المريض.
- يجب استخدام الجهاز من قبل الأطباء المدربين على تقييمات تقويم المصبات التخلقي فقط.
- تم تصميم قسطرة Chartis للاستخدام في مناظير المصبات مع قيام عمل رد فعل عن ملم.
- تم تصميم قسطرة Chartis للاستخدام مع وحدة تحكم Chartis فقط.
- لا يُنصح باستخدام قسطرة Chartis مع النسبة الذئبية.
- بالنسبة للوضع القاسي، يجب أن يكون لدى المريض نفس طبيعة إثناء قياسات تدفق الهواء والضغط. بالنسبة لوضع جهاز التنفس الصناعي، راجع دليل مستخدم وحدة تحكم Chartis لمزيد من المعلومات.
- قد يؤدي شرکيات لور بشكل زائد إلى تلف الجهاز.
- قد تعيق إحكام المطالع غير التقييم غير دقيق.
- قد يؤدي نفع البالون في مكان غير مناسب إلى إصابة المريض.
- لا تتجاوز الدّلّاصي حجم الفتحة البالغ 3 مل (سم مكعب).
- قد يؤدي نفع البالون إلى إفخار البالون.
- قد يؤدي تغيير وضع القسطرة أثناء نفع البالون إلى تشوّه البالون، وإلى تقييم غير دقيق.
- إذا انفجر البالون أثناء استخدامه، قم ب拔掉 قسطرة Chartis فوراً وتخلص منها.
- من أجل **CHR-CA-12.0**: تجنب تخفيف إحكام القسطرة من صمام مناظير المصبات أثناء إزالة الحابس من القسطرة لمنع الانفجار.
- من أجل **CHR-CA-12.0-XL**: لمنع الانفجار، تجنب إلقاء المفرط للقسطرة في صمام مناظير المصبات أثناء إزالة الحابس من القسطرة.
- تم تصميم قسطرة Chartis للاستخدام الفوري فقط. تجنب إعادة التعقيم. لا يمكن توفير شفاف للمضاعفات المحتملة، على سبيل المثال وليس الحصر، ما يلي:
- ضغف وظيفة الرينة
- زيادة إفرازات مخاط الأنف
- العدوى
- التهيج في موقع البالون
- إصابات علاجية المنتشرة
- العثاء/القيء
- الألم
- الارتفاع
- الالتهاب الرئوي
- استرخاء الصدر
- تغفن الدم
- عدم التظام ضربات القلب الذاتي
- ضيق التنفس
- التهاب الحلق
- تهيج الأنسجة
- زيادة تأثير أكسيد الكربون في الدم
- نقص تأكسيد الدم



الشكل 2: بالنسبة إلى **CHR-CA-12.0**، تشير علامة تخفيف الشد المرئية إلى أن القسطرة لم يتم إدخالها بالكامل

- 10. من أجل **CHR-CA-12.0-XL**: تقدم بقطرة Chartis حوالي 2 سم بعد الطرف البعيد من مناظير المصبات حتى يظهر طرف البالون بعيد للقسطرة، ويتم تخفيف المصبغ في صمام مناظير المصبات.

ملاحظة: توخي الحذر لتجنب إلقاء القسطرة عندما تكون علامة تخفيف الشد مرئية خارج صمام مناظير المصبات.

0.6 الملحقات المطلوبة

- محققة 3 سم مكعب، قفل لور، تعقيم، لتصفح البالون
- محققة 10 سم مكعب، قفل لور، تعقيم، لتنظيف القسطرة.
- محبس أحادي الأحياء، معمق (فقل لور أنتى للموسيل الدوار الذكر)
- محبس ثلاثي الاتجاهات معمق (فقلان بتصميم أنتوى وموصل دوار واحد بتصميم ذكر)

ضم منظار القسيط.

- 0.9 التخزين والمتناولة
- التخزين: يخزن في درجة حرارة الغرفة، في بيئة نظيفة وجافة. حافظ عليه جافاً.
 - ام القيسورة من التعرض للأشعة فوق البنفسجية.
 - تعامل بعناية
 - تجنب درجات الحرارة والرطوبة الشديدة.

0.10 التعقيم

- مُهم باكتساد الإيثان. تجنب الاستخدام إذا كانت العبوة تالفة أو مقرحة.

11. ضع الطرف البعيد للقسطرة في مجرى الهواء المستهنيف. يجب إجراء تعديلات صغيرة على الموضع باستخدام منظار القسيط وأو قسطرة Chartis وضع البالون في موقع مجرى الهواء المستهنيف. تحدد علامة البالون القريبة للسوداء الحافة الفرعية للبالون.

12. قم بـ بازالة الحabis من القسطرة.

13. قم بتوصيل المحبس ثلاثي الاتجاهات بمجموعة الموصول، وصل الطرف الآخر بمنفذ التغذية الرئيسي على مقبض القسطرة.

14. شطف القسطرة.

- اسحب المكبس على محققته 10 سم مكعب وقم بتوصيله بالمنفذ الثالث على المحبس ثلاثي الاتجاهات.
- ضع المحبس ثلاثي الاتجاهات بحيث يكون منفذ المحققته في وضع "إيقاف التشغيل".

- قم بضغط مكبس المحققته 10 سم مكعب لبناء الضغط.

- قم بتدوير صمام المحبس للسماح بالتنفق من المحققته إلى القسطرة. لا توجه التنفق إلى وحدة التحكم.

- أفصل المحققته 10 سم مكعب من المحبس، وكرر الخطوات السابقة أعلاه لغسل القسطرة مرة ثانية.

- بمجرد اكمال عملية الشطف، أدر صمام المحبس بحيث يكون منفذ المحققته في وضع "إيقاف التشغيل" ضمن التنفق الحر من القسطرة إلى وحدة التحكم.

ملاحظة: لا تقم بـ تغذية هراني على القسطرة أو وحدة التحكم أثناء عملية الشطف.

15. باستخدام محققته، قم بحقن ما يصل إلى 3 ملي لتر (سم مكعب) من الهواء حسب الحاجة لتنبيه البالون من أجل إنشاء مائع تمرير في مجرى الهواء تحت الرؤبة المسترة، وأغلاق المحبس لتثبيت البالون المنقوص. لا تغوط في فتح البالون في المرات الهوائية الأصغر.

- احترص: لمنع تمرق البالون، لا تغوط أكثر من 3 ملي لتر (سم مكعب) من الهواء.

16. تأكد من خلال الفحص البصري أن مجرى الهواء المستهنيف مسدود. يجب ألا تكون هناك فقاعات هواء مرتدة عند البالون أثناء التفتق.

17. النظام جاهز الآن لانفاث البيانات. راجع تلليل المشغلين لوحدة تحكم من Chartis أجل الحصول على إرشادات الاستخدام الكاملة.

18. بـ انتظار القسيطـ قسطرة Chartis في مكانتها أثناءأخذ وحدة تحكم Chartis للقياسات.

ملاحظة: في حالة انسداد أو احتشاء قسطرة Chartis أثناء الاستخدام، أدخل الخامس لتنبيه التغذية أو يمكن حقن كوبات مسحورة من الهواء خلال التغذية الداخلية للقسطرة كما هو موضح في قسم "شنفط القسطرة" أعلاه.

19. عند اكتمال القباب (يسعرق عادةً أقل من 5 دقائق في كل جزء رئوي معزول)، افتح المحبس وأسحب المكبس الموجود على محققته لتغذية البالون الموجود على قسطرة Chartis.

20. أعد إدخال الخامس.

21. اسحب قسطرة Chartis في الطرف البعيد من منظار القسيط.

22. قم بتغيير موضع منظار القسيط بالقارب من الجزء أو الفص التالي وكسر الخطوات المذكورة أعلاه لتنبيه المرات الهوائية الأخرى كما هو مطلوب.

23. عند اكتمال جميع عمليات القباب، فرّغ البالون وادخل الخامس وقم بـ بازالة قسطرة Chartis من خلال دفعها عبر فتحة عمل منظار القسيط.

24. تخلص من قسطرة Chartis في المعاشر المؤسسي للماء الماء ببروليجيا.

25. أي حدوث خطيرة أو أحداث سلبية خطيرة تقع نتيجة استخدام قسطرة Chartis يجب الإبلاغ عنها إلى Pulmonix (الشركة المصنعة) وأي بيانات تنبيهية ذات صلة (على سبيل المثال، السلطة المختصة الأوروبية في الدولةعضو في الاتحاد الأوروبي ذات الصلة).

0.8 مفتاحي الجهاز

- يتم توفير قسطرة Chartis معمقة في عبوة تُفتح بالتفتيش.
- الجهاز مخصص لـ الاستخدام الفردي فقط. لا تقم بإعادة تغذيم الجهاز.
- افحص الجهاز والتغذيف للتحقق من عدم حدوث أي ضرر نتيجة الشحن. لا تستخدم هذا الجهاز في حالة حدوث ضرر أو في حالة تلف أو كسر حاجز التغذيم.

نحب إعادة التعميم		كود التشغيلة	LOT
نحب إعادة الاستخدام		رقم الكatalog	REF
الجهة المصنعة		المحتويات	CONT
تاريخ التصنيع		لا يسبب الحمى	
راجع إرشادات الاستخدام		معقم باستخدام أكيديد الإيشين	
حافظ عليه جافاً		يستخدم قبل	
معرف الجهاز الفريد		جهاز طبي	MD
المستورد		نظام الحاجز المُعْمَم المفرد	
الممثل المعتمد في المجموعة الأوروبية (EU)		تنبيه، راجع الوثائق المرفقة	
الممثل المعتمد في المملكة المتحدة (UK)		الممثل المعتمد في سويسرا (CH)	
حد درجة الحرارة			
حجم النسخ الأقصى		MAX INFLATION VOLUME	
نحب الاستخدام إذا كانت العبوة تالفّة أو مقوّحة			
الحد الأدنى لقطر قناة عمل منظار القصبات			

هذا المنتج وأو استخدامه مطضي يواحدة أو أكثر من براءات اختراع الولايات المتحدة الأمريكية والدولية التالية: 8,523,782؛ 8,342,182؛ 7,883,471؛ 8,454,527. براءات اختراع أمريكا أخرى في الانتظار.

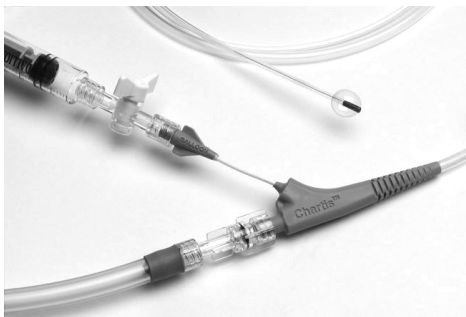
هذا المنتج وأو استخدامه مطضي يواحدة أو أكثر من براءات اختراع الدولية التالية: GB2056715; GB2056715; DE6207028454.6; EP07841495; FR2056715; EP07841495; BE1435833; CH1435833; BE1435833; EP02768834; CH1435833; BE1435833; EP02768834; AT1435833; IE1435833; FR1435833; DE1435833; FR 2056715; GB2056715; DE2056715; TR1435833; NL1435833; JP2008528105. براءات اختراع دولية أخرى في الانتظار.

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
81377 ميونخ
المانيا

Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2- 2000
Neuchâtel سويسرا
+41 32 475 2070
الهاتف:

Pulmonx مؤسسة
Chesapeake Drive 700
Redwood City, CA 94063
United States of America
+1 (650) 364-0400

MDSS-UK RP Ltd.
6 Wilmot Road·
Rusholme
Manchester M14 5TP
المملكة المتحدة



איור 1: צנתר PulmonX Chartis וקצת בלון דיסטיל'



Chartis®

מערכת היררכת ריאות

הוראות שימוש



CE
UK
CA
0086

1. תיאור המוצר

מערכת Chartis® להיררכת ריאות מורכבת משני מרכיבים וונדרת לשימוש עלי ידי מנתח ברונוכוסקופיה במחלות ברונוכוסקופיה אבחונית.

1. עצת נזיר וחיבורו של Chartis במדירק למשתמש בקבלת הוראות לשימוש קונגולות.
2. קונגולות (Chratis), עין) במדירק למשתמש בקבלת הוראות לשימוש קונגולות.

צנתר (1) הוא מכשיר חד פעמי סטריל לשימוש חד פעמי, עשוי מהלך הילן ברונוכוסקופי אבחוני. לאחר העלאה לגוף הריאה סטנדרטי במלול הילן ברונוכוסקופי ישירות לתוכה הרוחה של צנתר Chartis הוחזקה מהירר ותואנה בקאה הרוחה שגזרה רום ווומת רדי. השם יוביל למחדלה של הרוחה. צנתר דרכו השמיה והלחץ היוצרים מנתק במלול הנשימה. אז האויר יוביל מהתא הרוחה בפומט גרי' בקונגולות. Chartis מושם ספונטנית מוצבבים בפומט גרי' קד דרכו הלמן המרידי של גזרה וזרמת אויר ואוצרת לקחת פוחם נ-5 קרטות באת ריאות מודדים. לאחר היררכיה, מוציאים את הצנתר מדריל הנשימה.

צנתרChartis אוור 169 עם מוחמר PEBAKSI. לצנתרChartis משמש בבלון תפוגה העשויה אלסטי ווומת צנתר כיל של הגנתה של הלמן הריאי לאפשר זירמת אויר מטה הריאות המבודד בלונגולה, בעוד היקף הקפן יותר מתאים לבולן התהפה. לפחות היפוקטמי של הצנתר שייצאת, יציאת נפתחת בלון ליפוש את הבלון, יציאת אוביוסטורה מתאם להיררכיה לבקטולר. במאפייניו ערתת המברירים. עיבוב הבלון דוחה בלון סימפונות תאים אחרים. אוביוסטורה מותאמת אשית המוחדר בלון הראשי של הצנתר משמש חילוף תאי שיטריה פיריה והוא להריר רתיע עליל להסעת תאי הולן במחלך עבוק הקטן בדרכי המשימה. החלק היחידי במכשיר שמנגע בגוף הגוף הקאה דיסטיל'לי היגנור, עשוי מוחמר PEBAKSI (מדוד) ומוחמר גמיש תואם (בלון). צנתר Chartis מועד בלבד מידי' בrama מגדרית. לא מוציאים מהצנתר חומרם רפואי.

2.0 התווית שימוש

מערכת Chartis מיועדת לשימוש על ידי רופאים המבצעים ברונוכוסקופיה וביפוי ברורות עם מלהת ריאות חממות ריאות ריאות (COPD) ואם/ימה (נקה) בחידת ברונוכוסקופיה. המערכת, המורכבת מתקנון ריאות (נקה) Charis מתחוננת להזדוז לחץ זורמה כדי להיבצע ההרגנות לדם אויר וקבוע כמות וטצליה קלוטרלית באיזור ריאה מאבדים. קטטר Chartis מופיע במאפייניו ניטריה העבודה של ברונוכוסקופ ומתחבר לקונגולות. קונגולות Charis או רפט צוֹן קבוע הניתן לשימוש חוזר אשר מציג את מידע הפסיכינט.

3.0 התווית נגד

אין להשתמש במערכת Chartis במקרים של זיהום פעל או נתיה לדימום ממשמעות. לא ידוע על חומרים סותרים כלשהם.

6.אבירדים נדרשים

- מזרק 3cc, luer-lock, סטሪלי, לינפוז בולון
- מזרק 10cc, luer-lock, סטሪלי, לנקי גברת.
- ברח דר כיוון, סטሪלי (נקבה מגנעלuer לשמחבר מסתובב זכר)
- עצור תלתל כיוון, סטሪלי (שני מגנעלים נקבה אשר ומחבר מסתובב זכר אחד)

7.0 נחלים

7.1 הגנה

1. בדוק את האזירה הסטרילית ודואו שאין סימני נזק. אין להשתמש אם האזירה היא ראיית פגומה.
2. מוחה את הצנתר של Chartis ומוחבר הקונסולה בסביבה סטרילית להנאה.
3. בדוק אם יש נזקים במצב.
4. שמו לאחורי הבוכנה על מזрак הניפוי וחבר את המזרק ואת הרח דר החדר-כיווני ימוך והבלון ("BALLOON") בחולק הפלקסימיל של צנתר Chartis.
5. בדוק את הבלון על ידי תחתית 1-כ"מ ("M"ק) אויר. בדוק את הבלון כדי לוודא שהוא מחזיק את האוויר. אם הבלון שומר על נפח האוויר, זה מצביע על כך שהוא מושן. משוך לאחור את הצנתר בוכנתן קדי' להסיר את האוויר המזרק.
6. ואו קונסולה Chartis מגדרת ומוגבה בהתאם למדריך למשתמש של קונסולה.
7. בדוק את הברונוסקופ ודואו שאין סדקם (כגון קצחות חדים או סדקם) כדי למנוע נזק לצנתר Chartis.
8. ואו שהברונוסקופ נקי ולא לקליקים כדי למנוע נזק לצנתר Chartis.

7.2 שימוש

1. בדוק את נתיב הנשימה במולר הליר בברונוסקופיה אבחנתית סטרילית. השימוש בニקקה כדי להסיר ריר עדף.
2. בדוק את נתיב הנשימה במולר הליר בברונוסקופיה אבחנתית סטרילית. השימוש בニקקה כדי להסיר ריר עדף.
3. יש לשמן את הקצה המרוחק של הצנתר עם חומר סינה סטרילי צמיג כדי להלך על חוברת אצטטן דר דר תעלת השובדה של הברונוסקופ.
4. בחר טסוטוקן חד כיווני ליציאת ניפוח הבלון של הצנתר.
5. לחץ על כוכנה עם מזрак סטרילי 3cc וחבר אותו לקצה הש夷 של הגרה. ואו שברט פותח.
6. יש למרוחק ואקום על בלון על ידי מישיכת הבוכנה של מזрак הניפוי וויגרתת הבדר לפני החדרת הצנתר בברונוסקופ.
7. הכנס את צנתר Chartis בהירות עם האבטוטורו לתוך תעלת השובדה של הברונוסקופ.
8. מוחים את הברונוסקופ לרוץ נתיב הנשימה (למשל, RUL, B1).
9. עבור **CHR-CA-12.0-XL**: מגדמים את צנתר צ'רטיס'ס-מ' מעבר לקצה הדיסטלי של הברונוסקופ עד שקצה הבלון המרוחק של הצנתר מוצב ופועל דה-קומפרסיה בשיטות הברונוסקופ.
- הערה: הקפד להימנע מתקוף של הצנתר כאשר סמן הפגת המתוח נראה מוחץ לשיטות הברונוסקופ.

- יש לקרוואו עזין את ההוראות. אי הקפדה על מילוי ההוראות, אזהרות ואכזעיה זהירות עלול לגרום לפצעת הפצינט.
- יש להשתמש במושיר רק על ידי רופאים שהוכיחו טכניקות ברונוסקופיות התערבותות.
- נוצר מ-Chartis מיועד לשימוש ברונוסקופים עם תעילת עבודה של לפחות 2.8 מ"מ.

- נוצר מ-Chartis עם קונסולה Chartis בסימפונות הגבעול הריאלי אין מומלץ.
- בוגר מ-Chartis ברונוסקופ הריאלי יצר לזרום באופן פונטוני במהלך מילידת זרימת האוויר והלחץ. עבור מצב מוגנת הנשימה, עין במדורך למשתמש של קונסולה Chartis מילידת מיען סופף.
- הידוק יתיר על אבירדים Luer עלול לגרום לדלקת מילידת.
- הידוק של אבירדים Luer עלול לגרום להערכה לא מדויקת.
- נפח הבלון במקום לא נכון עלול לגרום לפצעה של המטופל.
- נפח תרגום מפח צנתר של 3 מ'ל (ס"מ).
- נפח יתיר על הבלון עלול לגרום לבזוז לתהtrap.
- שינוי מקום ינוח הבלון בתוך ניפוח הבלון עלול לגרום לעיזות של הבלון ולהערכה לא מדויקת.
- שם הבלון מופיע במלר השימוש, הסר והשליר מיד את קטרט Chartis.
- עבור **CHR-CA-12.0-XL**: הימנע מינוי הפעחתת המתה של הצנתר משיטות הברונוסקופ בדמן הנטזת המהונגנו כדי לטעון קופו.
- עבור **CHR-CA-12.0-XL**: הימנע מינוי הנטזת המהונגנו כדי יתיר על הצנתר בשיטות הברונוסקופ בדמן הסרת האבטוטורו מהצנתר.
- נוצר מ-Chartis מוגן לסייעו של חולה ייחד בלבד. אין לעקר הדוחש. לא ניתן להבטיח סטריליות אם נעשה שימוש חזרה במכשדים. אין להשתמש במושיר אם מושוך העוקר וכפם או אם המושיר נפל אורי הואה מהאריה הסטרילית. שימוש חזרה במכשיר או שימוש במושיר לא מעורר על גורם לא-זיהום של המטופל.
- אין להשתמש סמ האזירה או התכויה פגומים. השתמש בטכיניקה עיקור בעת הטיפול.
- שימוש בצנתר Chartis אשר המטופל שוכב על האذן עלול לגרום לקושי במקומות אחרים ואשרו של הצנתר.

5.סבירום אפשרי

הסבירום האפשריים כוללים, בין היתר, את הסביבים הבאים:

- אלרגיה לחומר צנתר
- אבחן קול (אופניה)
- דימום
- זיהום
- גירוי במקום הבלון
- פגיעה איסטרוגנטית
- כאב בחזה
- חהרפה של محلת ריאות חסמיית-תרכונית
- אכבים
- ניקוב
- שעול
- דלקת ריאות
- חזה אובייר
- כאיל דם
- חום
- הפרעת קצב
- כאב ראש
- קוצר נשימה
- כאב גרון
- שייל דמי
- תת לחץ דם
- עלייה בלחץ דם-תרכומות הפקמן (הפקפנזה)
- פגעה בימייה הקול
- נורח חמוץ בדם (הפקסומה)

את האוטובוטורו כדי לנקות את הולמן או הרזקן כמוות קטנות של איזורי עשייתן להוון מזוקקות דרך הלמן הפנימי של הצתרה כמתואר בסעיף "צתרת הצתרה" לעיל.

19. כאשר המדייד הושלמה (בדרכּ כל פחות מ-5 דקות בכל מיקטן ריאור מבודד), פוחתת את הבהיר ומשוך לאחר מכן הוכנה על מזרק Charis.

20. הרכס מחדיש את האוטובוטורו.

21. משוחרר את צנתר אל הקנה המזרק של הבורגנסוקופ.

22. מפרק מחדיש את הבורגנסוקופ לד הקטן הבא או האונה הבאה וחזר עלי השלבם לעיל כדי להעניק דרכּ נשימה נוספת לפני שנדרש.

23. לאחר שחלמת כל מוגדריות שיש לפניה את הבלון, יכולים אוטובוטורו ולהסיר את צנתר Charis על ידי משיכתו דרך תעלת העבודה של הבורגנסוקופ.

24. יש להשליך את צנתר אל הקנה המזרק לויד'י מוסדי' לחומר מסכום ביולוגים.

25. כל אירוע תחור או אירועו לא רצוי שкорה לתוצאות מישום בענתר Charis ציריך להיות מודוז ל-Aximmon (היציר) ולכל הרשותות מהומニアטולוגיאלה (כמו הרשות המומיאיה במדינת האחד איאורי רולונומיט).

8.0 אַרְטּוֹסְפּוֹק

- צנתר Charis מסופק טרילי' באירה מתלקפת.
- המכשר מיועד לשימוש של חוליה יחיד בלבד. אין לעקוף את המכשר מחדיש.
- "בודק" ממכשיר והאריזה כדי לוודא שלא התרחש נזק כתוצאה ממישולו. אם משתמש נזק או אם מסכום העיקור נפם או נשבר.

9.0 אַחֲסּוֹן וּסְפִּינְפּוֹל

- אחסון: יש לאחסן בטטפרטור החדר בסביבה נקייה ויבשה. יש לשמר במצב יבש.
- יש להגשים על הצנתר מפני חשיפה לאור UV.
- לטפל בהזרות
- הימנע מטמפרטורות ולחות גבוהות

10.0 סְטְרָטִיל

מעקר באמצעאות אטילון אוקסיד. אין להשתמש אם האריזה פגומה או פתוחה.



איור 2: עברו CHR-CA-12.0, מסמן הקלה הנגרה שמצוין לצנתר לא הוכן במילויו

10. עברו CHR-CA-12.0-XL: מתקדים את צנתר צ'ריסט'ס-2-ב' מ' בעבור לקאה הדיסטי' של הבורגנסוקופ עד שקצה הבלון המזרק של הצנתר מוצץ.

11. עברוCHR-CA-12.0-XL מ' להימנע מჭוף של הצנתר בנקודה שבה הוא מוכנס לתוך שסתום הבורגנסוקופ.

12. הנה את הקaza הדיסטי' של הצנתר בנתיב הנשימה העיד. יש לבצע האנטומות בוניטן לליוקואנטזיט בורגנסוקופ' או צנתר Charis כדי להבטיח שהבלון ממסוקם במקום דרכי הנשימה העיד. הסFIN השחרור לד' הבלון מלהזהר הקaza הקרוב של הבלון.

13. הגיעו את האוטובוטור צוינו לעצם המחברים וחברו את הקaza השני ליציאת הולמן הראשית על ידי איגנזרה.

14. יש לשטוף את הצנתר.

15. משור לאחריו את הוכנה על מזרק 10 סמ"ק וlobber אותה ליציאה השלישית של הברת התלת-כיוון.

16. מרים את הברת התלת-כיוון כך שיוציאת ההזרקה תהיה במצב "רבב".

17. לחץ על הוכנה של מזרק 10cc כדי להגביר את החלץ.

18. סובב את שסתום הלימה כדי לאפשר דרייה מהמזקער לתוך הצנתר. אין למלו את הזרימה לקונסולה.

19. נתק את מזרק 10cc מהברת וחזר על השלבם הקודומים לעיל כדי לשלבnow שbow את הגונתר.

20. לאחר שחלמת תוליך השיטה פה, סובב את שסתום הברת כך שיוציאת ההזרקה תהיה במצב "רבב" כדי להבטיח זרימה חופשית מהצנתר לקונסולה.

הערה: אין למרוח אקסום על הצנתר או הקונסולה במהלך השיטה.

21. בעורצת מזרק הניפוי, הזרק עד 3 מ"ל (סמ"ק) או יותר לפני הצורך להרבתת הולן. ידי ליזור אויהה בדרכּ השיטה תחת הדמיה מהתמצשת, ומגרו את הברת כדי לאבטוח את הבלון המנופף. אין ליפח את הבלון ייר על מפהיה בדרכּ שיטה קטנות יונת.

22. אזהרה: כדי למנוע פריצת בלון, אין להזרק יותר מ-3 מ"ל (סמ"ק) של אויר.

23. ודא הנשימה העיד חוסם. בועות אויר בבלון לא אמורים להיות גלויות במהלך המהלך הנשימה.

24. העורצת מונכה נטת לילדת תינוק. עיין במדריך המפעיעים של קונסולה Charis לקבלה הוראות שימוש מלאות.

25. אזהרה: כדי למנוע פריצת בלון, אין נזרק הזרקן במקומו בדן שקונסולה Charis מבעיטת מדידות.

הערה: אם צנתר נסדק במהלך השימוש, הכננו

סמלים המופיעים על גבי תווית המכשיר

אין לעקר מחדש		קוד אזכור	LOT
אסור לушות שימוש חוזר		מספר קרטולוג'	REF
יצן		תוכן עניינים	CONT
תאריך יצור		לא פירוגני	
עינן בהוראות השימוש		עוקר באמצעות אתיול אוקסיד	STERILE EO
יש לשמר במצב יבש		תאריך תפוגה	
מזהה מכשיר יהודי'		מכשיר רפואי	MD
יבואן		מערכת מחוסמת סטרילית יחידה	
נציג מומשתה בקניה האירופית/ האיחוד האירופי		זהירות, עין במסמכים המכוונים	
נציג מומשתה במלטה המאוחדת ברטיניה		נציג מומשתה בשוויין/ CH	
מגבלת טמפרטורה			
נכח ניפוח מרבי		MAX INFLATION VOLUME	
אין להשתמש אם האריזה פגונה או פתוחה			
קוטר תעלת عبدالה מימלי של ברונקוסוקופ			Ø

מוצר זה / או השימוש בו מוגנים על ידי אחד או יותר מהפטנטים האמריקאים הבאים: 8,454,527 ; 8,523,782 ; 8,342,182 ; 7,883,471 . קיימים פטנטים אמריקאים נוספים.

מוצר זה / או השימוש בו מוגנים על ידי אחד או יותר מהפטנטים הבינלאומיים הבאים: EP07841495; DE6207028454.6; GB2056715; FR2056715; EP02768834; AT1435833; BE1435833; CH1435833; DE1435833; FR1435833; GB1435833; IE1435833; IT1435833; NL1435833; TR1435833; DE2056715; GB2056715; FR 2056715; JP2008528105 .

Pulmonx GmbH
Fürstenrieder Straße 263
München 81377
גרמניה

תאגיד Pulmonx
Chesapeake Drive 700
Redwood City, CA 94063
ארצות הברית
טל: +1 (650) 364-0400

Pulmonx International Sàrl
Avenue de la Gare 2-2000
Neuchâtel, Switzerland
טל: +41 32 475 2070

MDSS-UK RP Ltd.
Wilmslow Road, 6
Rusholme
Manchester M14 5TP
הממלכה המאוחדת

HE 25/03/2025 B_100-0714