

# PULMONX

---

# PRODUKTÜBERBLICK

---

## Zephyr® Endobronchialventile

Die Ventile sind in drei verschiedenen Größen erhältlich.

Beschreibung	Katalognummer
Zephyr 4.0 Endobronchialventil	EBV-TS-4.0
Zephyr 4.0-LP Endobronchialventil, kurz	EBV-TS-4.0-LP
Zephyr 5.5 Endobronchialventil	EBV-TS-5.5



## Zephyr® Einführkatheter

Beschreibung	Katalognummer
Zephyr 4.0* Einführkatheter	EDC-TS-4.0
Zephyr 4.0-J* Einführkatheter	EDC-TS-4.0-J
Zephyr 5.5 Einführkatheter	EDC-TS-5.5



\* Hinweis: Dieser Katheter kann für alle Ventile mit einem Durchmesser von 4,0 mm verwendet werden.

## Chartis System

Beschreibung	Katalognummer
Chartis Lungenbewertungssystem – Konsole	CHR-CO-300
Chartis Katheter	CHR-CA-12.0
Chartis Katheter XL**	CHR-CA-12.0-XL

\*\* Hinweis: Der Chartis-Katheter XL ist identisch dem Chartis-Katheter mit der Ausnahme, dass die Zugentlastung entfernt wurde. Dadurch kann der Katheter etwa 5 Zentimeter weiter in das Biopsieventil des Bronchoskops eingeführt werden. Der Arzt muss bei der Manipulation des Katheters im Biopsieventilbereich aufgrund der nicht vorhandenen Zugentlastung besonders vorsichtig vorgehen.



# PULMONX

---

# PRODUKTÜBERBLICK

---

Produktinformation für ZEPHYR®-Endobronchialventile, Einführkatheter und CHARTIS-Lungenbewertungssystem



Pulmonx International Sàrl  
Rue de la Treille 4  
2000 Neuchâtel  
Schweiz  
Tel: +41 32 475 20 70  
Fax: +41 32 475 20 71  
info@pulmonx.com

Pulmonx GmbH  
Auenstr. 97  
85354 Freising  
Deutschland  
Tel: 0800 188 80 89  
Fax: 0800 180 76 19  
info@pulmonx.com

pulmonX®

[www.pulmonx.de](http://www.pulmonx.de)

Lesen Sie im Hinblick auf Verwendungszweck/Indikationen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise sowie auf potenzielle Komplikationen die Gebrauchsanweisung/das Benutzerhandbuch. Das Zephyr-EBV-System, das Chartis-System und die entsprechenden Zubehörprodukte sind in bestimmten Ländern und geografischen Regionen nicht erhältlich und erfordern möglicherweise vor der kommerziellen klinischen Anwendung weitere Zulassungen. Wenden Sie sich bitte an Pulmonx, um weitere Informationen zu erhalten.