

**CHEMIE****WÄRME****KÄLTE****RIESSNER
GASE**

Medizinische Gasgemische für die Lungenfunktionsdiagnostik

Arzneimittel- bezeichnung:	ProMED pul-d He/CO 9,3% (V/V)/ 0,265% (V/V)	ProMED pul-g He/CO 18% (V/V)/ 0,25% (V/V)	ProMED pul-p C ₂ H ₂ /CH ₄ /CO 0,3% (V/V)/ 0,3% (V/V)/ 0,3% (V/V)
Zusammensetzung:	9,3% Helium 0,265% Kohlenmonoxid 19% Sauerstoff Rest Stickstoff	18% Helium 0,25% Kohlenmonoxid 19% Sauerstoff Rest Stickstoff	0,3% Acetylen 0,3% Methan 0,3% Kohlenmonoxid 21% Sauerstoff Rest Stickstoff
Wirkstoff:	Helium, Kohlenmonoxid	Helium, Kohlenmonoxid	Acetylen, Methan, Kohlenmonoxid
Zulassungsnummer*:	75109.00.00	78659.00.00	75110.00.00
Artikelnummer:	XSW	QNZ	XSX
Behältervolumen:	10 Liter		
Fülldruck / Gasinhalt bei 15°C	150 bar / 1,5 m ³		
Ventilanschluss:	Restdruckventil M19x1,5 LH nach DIN 477 Nr. 14		
Durchmesser x Länge der Gasflasche	140 mm x 1.080 mm		

*Zulassung beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte.

Gaszustand:	gasförmig; druckverdichtet
Reinheiten:	Die Reinheiten der Komponenten (Wirk- und Hilfsstoffe) entsprechen den Anforderungen des Europäischen Arzneibuches und werden laufend nach den Methoden der Ph. Eur. analytisch überwacht.
Behälter:	Druckgasflaschen aus Aluminium
Kennzeichnung:	Flaschenfarbe weiß mit hellgrüner Schulter nach DIN 1089-3
Eigenschaften:	verdichtetes, farb- und geruchloses Gas
Anwendungen:	<p>XSW / QNZ: Gasgemische für die Lungenfunktionsdiagnostik zur simultanen Bestimmung / Messung des Residualvolumens und der Diffusionskapazität.</p> <p>XSX: Gasgemisch für die Lungenfunktionsdiagnostik zur simultanen Bestimmung / Messung der Diffusionskapazität, des pulmonaren Blutflusses und des Residualvolumens.</p> <p>Siehe hierzu auch jeweils die Vorgaben der Gerätehersteller von Lungenfunktionsdiagnostikgeräten.</p>
Sicherheit:	<p>EG – Sicherheitsdatenblatt XSW/QNZ: SDB-Nr.: 2.064 / XSX: SDB-Nr.: 5.011</p> <p>Gebrauchs- und Fachinformationen beachten.</p> <p>Hinweise des Geräteherstellers sind zu beachten. Flasche gegen Umfallen sichern.</p> <p>Entnahme von Gasen nur mit Druckminderer.</p> <p>Rückgabe mit einem Sicherheits- Restdruck von mindestens 10 bar.</p>

Rießner-Gase GmbH, Postfach 1360, 96203 Lichtenfels

- ◆ Vertriebs- und Abfüllzentrum Lichtenfels, Rudolf-Diesel-Str. 5, 96215 Lichtenfels
Telefon (0 95 71) 7 65 - 0, Telefax (0 95 71) 7 65 67, E-Mail: gase@riessner.de
- ◆ Depot Sachsen, Zeppelinstraße 9, 09212 Limbach-Oberfrohna, Telefon (0 37 22) 81 46 89, Fax. (0 37 22) 40 24 40