



Gase für die Lungenfunktionsdiagnostik

(Fertig-Arzneimittel)

ProMED pul-v (9,3 Vol.% He / 19 Vol.% O₂ / Rest N₂)

ProMED pul-d (9,3 Vol.% He / 0,265 Vol.% CO / 19 Vol.% O₂ / Rest N₂)

ProMED pul-p (0,3 Vol.% CO / 0,3 Vol.% CH₄ / 0,3 Vol.% C₂H₂ / 21 Vol.% O₂ / Rest N₂)

Einreichungsnummern (ENR) der Zulassung beim Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte:

ProMED pul-v: **ENR 2175108** / ProMED pul-d: **ENR 2175109** / ProMED pul-p: **ENR 2175110**

Gaszustand:	gasförmig
Produktbezeichnung:	siehe oben
Reinheiten:	Die Reinheiten der Komponenten (Wirk- und Hilfsstoffe) entsprechen den Anforderungen des Europäischen Arzneibuches und werden laufend analytisch überwacht. (Ph. Eur.)

Behälter:	Druckgasflaschen					
	Typ	Code	Gasinhalt (m ³) bei 15°C	Fülldruck (bar) bei 15°C	Durchmesser x Länge (mm x mm)	
	ProMED pul-v:	10	QSV	1,5	150	140 x 970
	ProMED pul-d:	10	QSW	1,5	150	140 x 970
ProMED pul-p:	10	QSX	1,5	150	140 x 970	
Kennzeichnung:	Flaschenfarbe weiß mit hellgrüner Schulter nach DIN 1089-3					
Ventilanschluß:	M19 x 1,5 LH nach DIN 477 Nr. 14 (Prüfgas)					

Eigenschaften:	Verdichtetes, farb- und geruchloses Gas.
-----------------------	--

Anwendungen:	<p>Gasgemische für die Lungenfunktionsdiagnostik.</p> <p>ProMED pul-v: Bestimmung / Messung des Lungenvolumens</p> <p>ProMED pul-d: Bestimmung / Messung der CO-Diffusion</p> <p>ProMED pul-p: Multigas zur simultanen Bestimmung / Messung von CO-Diffusion und pulmonaren Blutfluß</p> <p>Siehe hierzu auch die Vorgaben der Gerätehersteller (von Lungenfunktions-Diagnostikgeräten)</p>
---------------------	---

Sicherheit:	<p>EG – Sicherheitsdatenblatt nach SDB Nr. 2.027, 6.001, 6.004</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>
--------------------	---

Rießner-Gase GmbH & Co. KG, 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