

O₂-medica[®] / O₂-medica[®] P

Sauerstoff zur Anwendung in der Medizin

Seite 1 von 3

Kurzbeschreibung	O ₂ -medica® / O ₂ -medica® P ist ein Arzneimittel gemäß Arzneimittelgesetz.			
	O ₂ -medica® / O ₂ -medica® P besteht aus Sauerstoff mit einem Gehalt ≥ 99,5 Vol. % in der Gasphase.			
	Die Herstellung erfolgt auf Grundlage des Arzneimittelgesetzes (AMG).			
Reinheit	O ₂ -medica [®] / O ₂ -medica [®] P entspricht den Qualitätsanforderungen des Europäischen Arzneibuches – Amtliche deutsche Ausgabe in der gültigen Fassung.			
Zulassungs-	O ₂ -medica® 2409.99.99			
nummern	O ₂ -medica® P 99739.00.00			
Lieferarten	siehe unter http://swffn.de/gase/o2-medica-r-p/			
	Stahlflaschen			
	Aluminium-Flaschen mit integriertem Druckminderer (VDR)			
	Weitere Lieferarten auf Anfrage			

_	_			00.10 2 10		
Lieferarten	Flaschenbündel					
	Туре	Volumen Liter	Fülldruck ¹⁾ bar	Inhalt ²⁾ m³		
	120	600	187	120		
	130	600	290	180		
	In Tankwagen und transportablen Kleinkaltvergasern					
	Tiefkalt flüssig (O ₂ -medica [®] L) Tankanlagen und die dazugehörigen Verdampferanlagen werden von SWF zur Verfügung gestellt. Tiefkalt flüssig in transportablen Kleinkaltvergasern (O ₂ -medica [®] LM)					
	Kennzeichnung der Behälter	Farbkennzeichnur	ng Flaschenscl Flaschenkö Bündel	rper: Reinweiß F		
Aufkleber			Gemäß ADR / CLP sowie entsprechend den Vorgaben für Arzneimittel			
Ventilanschluss		Fülldruck 2	Fülldruck 187 bar: G 3/4" nach DIN 477-1 Nr. 9 verchromt, mit Bauartzulassun Fülldruck 290 bar: W 30 x 2 nach ISO 5145 Nr. 3 verchromt, mit Bauartzulassun VDR-Flaschen: Nach EN ISO 10524-3 sowie Schlauchanschlusstülle mit regulierbarem Volumenstrom			
Gebrauchs- information		Am Flasche	Am Flaschenventil angebracht			
Umrechnungs- zahlen	Gewicht kg	Volumer	ı gasförmig ¹⁾ m³	Volumen flüssig ²⁾ Liter		
	1,000	(),748	0,876		
	1,142	(),854	1,000		
	1,337	1	1,000	1,171		
Eigenschaften	Sauerstoff ist farb- und geruchlos. Sauerstoff ist nicht brennbar, jedoch brandfördernd.					
Sicherheits- bestimmungen	EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Armaturen, Rohrleitungen un sonstige Materialen müssen für Sauerstoff geeignet sowie öl- und fettfrei sein.					
	1) bezogen auf 1 bar und 15 °C 2) bezogen auf 1 bar am Siedepunkt					

 $\textbf{Sauerstoffwerk Friedrichshafen GmbH} \bullet \textbf{Colsmanstra} \& 11 \bullet 88045 \ \textbf{Friedrichshafen (Sitz)} \\ \textbf{Telefon (0.75.41) 9.29-0} \bullet \textbf{info@swffn.de} \bullet \textbf{www.swffn.de}$

Werk Aitrach • Bahnhofstraße 46/1 • 88319 Aitrach • Telefon (0 75 65) 9 89-0

Werk Bielefeld • Friedrich-Hagemann-Straße 30 • 33719 Bielefeld (Heepen) • Telefon (05 21) 2 60 76-0



	Chemische Formel:		O ₂
	Molekulargewicht:		32,0 g / mol
	Kritischer Punkt:	Temperatur: Druck: Dichte:	-118,6 °C / 154,55 K 50,43 bar 0,44 kg / l
	Siedepunkt bei 1013 mbar:	Temperatur: Flüssigkeitsdichte:	-183 °C / 90,15 K 1,1 kg / l
	Dichteverhältnis Gas/Luft:		1,11
	Dichtevergleich:		schwerer als Luft
Ebenfalls verfügbar	O ₂ -medica [®] L (flüssig) O ₂ -medica [®] LM (flüssig)		

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.