

XENON PRO ANAESTHESIA



Xenon pro Anaesthesia, die Narkose-Innovation von Air Liquide

● Anwendungen

Medizin: als Gemisch mit Sauerstoff zur Anästhesie und im Rahmen der Kombinationsnarkose

● Angaben zum Landtransport

Druckgasflaschen

Bezeichnung: Xenon, verdichtet
UN Nr.: UN 2036
ADR/RID: Klasse 2 Ziffer 1 A

● Sicherheitsdatenblätter

Xenon pro Anaesthesia: Nr. 127_02
Bitte abrufen unter: www.airliquide.de

● Produktspezifikation

Produktname: Xenon pro Anaesthesia

● Physikalische Eigenschaften

Aussehen: farblos
Geruch: geruchlos
Relative Dichte, gasf. (Luft = 1): 4,56

● Eigenschaften

Zündgrenzen: nicht brennbar
Gefahrenhinweise: erstickend in hohen Konzentrationen
Persönliche Schutzmaßnahmen: beim Umgang mit dem Produkt für ausreichende Belüftung sorgen

● Zylinderausstattung

Schulterfarbe: leuchtendes Grün (RAL 6018)
Flaschenventil: DIN 477 Nr. 6



Reinheit	Fremdgase		Lieferform	Behälter Bezeichnung	Druck	Inhalt	Materialnummer
Xe							
99,9%	Ar	< 2 ppmv	Zylinder	S10		1.000 l	M9149S10R0A001
	O ₂	< 2 ppmv					
	N ₂	< 5 ppmv					
	Kr	< 8 ppmv					
	H ₂ O	< 20 ppmv					

Produkt ist deutschlandweit verfügbar.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS (DISCLAIMER)

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem gegenwärtigen Wissensstand.

Der Anwender trägt jedoch selbst die Verantwortung dafür, dass die hier beschriebenen Produkte für seine Einsatzzwecke geeignet sind. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen selbst verantwortlich. Zudem ist der Anwender angehalten, eigene Tests und Untersuchungen hinsichtlich der Eignung der hier beschriebenen Produkte und Angaben für seine individuellen Zwecke und Anwendungsfälle vorzunehmen.

Die Benutzer haben selbst dafür Sorge zu tragen, dass sie im Besitz des Produktdatenblattes in seiner aktuellen Fassung sind.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Schutzmarken, Handelsnamen, Logos und andere Ursprungsbezeichnungen sind eingetragene und nicht eingetragene Schutzrechte von Air Liquide.

Es ist untersagt, Informationen aus diesem Produktdatenblatt komplett oder in Teilen zu kopieren und zu verwenden, insbesondere gegenüber Dritten.