

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 3156 VERDICHETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G. (SAUERSTOFF, DISTICKSTOFF MONOXID), 2.2 (5.1), (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos, brandfördernd

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: weiß/blau, weisser Körper

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-O2-N2O-02

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

Ventil mit integriertem Druckminderer (Kombiventil) mit Druckanschluss / Schnellkupplung und Flow-Anschluss

Empfohlene Armaturen

Spezifikation / Lieferformen			
		SERYNOX / PLACYNOX	
Zusammensetzung			
O ₂	=	50	Vol.-%
N ₂ O	=	50	Vol.-%
Nebenbestandteile			
H ₂ O	≤	67	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 2 170 bar AFNOR		0,59	m ³
F 5 170 bar AFNOR		1,5	m ³
F 10 170 bar AFNOR		3,0	m ³
F 15 170 bar AFNOR		4,5	m ³
F 20 170 bar AFNOR		5,9	m ³

Hinweise

Anwendungsgebiete

Serynox wird angewendet bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab einem Alter von 1 Monat: zur kurzzeitigen Analgesie bei schmerzhaften Maßnahmen oder Schmerzzuständen von leichter bis mittlerer Intensität sowie zur Sedierung bei Zahnoperationen, wenn ein schnelles An- und Abfluten der analgetischen Wirkung gewünscht wird.

Nicht einfrieren.

Unter -5 °C ist das Gemisch instabil. Eine weitere Abkühlung kann zur Verflüssigung eines Teils des Distickstoffmonoxids führen. Druckbehältnisse niemals Temperaturen unter 0 °C aussetzen.

Druckbehältnisse wie folgt aufbewahren:

Volle Druckbehältnisse mindestens 48 Stunden in HORIZONTALER POSITION bei einer Temperatur über +10 °C in einem Zwischenlager der Apotheke und/oder der verabreichenden Abteilung aufbewahren.

In allen anderen Situationen sollten die Druckbehältnisse gut gesichert in AUFRECHTER POSITION aufbewahrt werden (volle Druckbehältnisse, die im Lagerbereich für Gase aufbewahrt werden, sich in Benutzung befinden oder innerhalb von Gesundheitseinrichtungen und in Fahrzeugen transportiert werden sollen; Aufbewahrung leerer Druckbehältnisse).