

Gas zur medizinischen Anwendung, Druckverdichtet

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 3156 VERDICHTETES GAS,
OXIDIEREND, N.A.G. (SAUERSTOFF,
DISTICKSTOFFMONOXID), 2.2 (5.1),
(E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: weiß/blau, weisser
Körper

Wesentliche Eigenschaften

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

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-N2O-50-O2

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

-

Spezifikation / Lieferformen			
		SERYNOX / PLACYNOK	
Zusammensetzung			
Sauerstoff	=	50	Vol.-%
Distickstoffoxid	=	50	Vol.-%
Nebenbestandteile			
H ₂ O	≤	67	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 05 170 bar		1,3	m ³
F 10 170 bar		2,6	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.

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).