

Serynox 50% / 50% Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 3156 VERDICHETES 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 D-O2-N2O-01

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

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

### Empfohlene Armaturen

-

Spezifikation / Lieferformen		SERYNOX / PLACYNOX	
<b>Zusammensetzung</b>			
Sauerstoff	=	50	Vol.-%
Distickstoffoxid	=	50	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	67	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 2 170 bar NORDIC		0,6	m <sup>3</sup>
F 5 170 bar NORDIC		1,5	m <sup>3</sup>
F 10 170 bar NORDIC		3,0	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Serynox 50% / 50% Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet ist verschreibungspflichtiges Arzneimittel.

Beispiele für Anwendungen:

- Anwendung bei schmerzhaften Maßnahmen (einschließlich bei ängstlichen Patienten oder Patienten mit Behinderung)
- Anwendung in der Zahnheilkunde
- Anwendung in der Geburtshilfe

Für die Aufbewahrung der Druckgasbehältnisse sind bezüglich der Temperatur keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Vor der Anwendung muss das volle Druckbehältnis mindestens 48 Stunden in HORIZONTALER POSITION bei einer Temperatur über +10°C in einem Zwischenlager der Apotheke und/oder der verabreichenden Abteilung aufbewahrt werden. 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).

Zulassungsnummer: 2203781.00.00; Datum der Erteilung der Zulassung: 22.03.2021

Haltbarkeit: Das Arzneimittel darf nach dem auf dem Druckbehältnis angegebenen Verfalldatum ("verwendbar bis") nicht mehr angewendet werden. Weitere Informationen sind der Gebrauchs- und Fachinformation zu entnehmen.