Stickstoffmonoxid Messer 800 ppm (V/V)

Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet (als Fertigarzneimittel)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Wesentliche Eigenschaften

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS, verdichtetes Gas N.A.G. (STICKSTOFF, STICKSTOFFMONOXID), 2.2, (E)

Behälterkennzeichnung

Gefahrensymbole



Schulterfarbe: türkis, weisser

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-NO-N2-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss DIN 477 Nr. 14: M 19 * 1,5 LH

Empfohlene Armaturen Spectrocem FE 51 / FE 52exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Stickstoffmonoxid Messer 800ppm (V/V)	
Zusammensetzung			
NO	=	800	ppmv
N ₂	=	99,92	Vol%
Nebenbestandteile	•		
H ₂ O	≤	3	ppmv
NO ₂	≤	1	ppmv
Behälter/Inhalt	•		
F 2 200 bar		0,38	m³
F 10 200 bar		1,9	m³

Hinweise

Haltbarkeit 24 Monate

verschreibungspflichtiges Fertigarzneimittel

Die Verwendung darf nur durch geschultes Klinikpersonal und mit entsprechend zugelassenen Applikationseinheiten durchgeführt werden.

Inhalt in m3 bei 15°C, 1 bar