

Stickstoffmonoxid Messer 800 ppm (V/V)

NO/N₂

Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet (als Fertigarzneimittel)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Wesentliche Eigenschaften

Bezeichnung nach ADR

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: türkis, weisser Körper

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-NO-N2_003

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: Nach DIN 477-1 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 10 200 bar		1,9	m ³
F 2 200 bar		0,38	m ³

Hinweise

Haltbarkeit 48 Monate

verschreibungspflichtiges Fertigarzneimittel

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