

# Stickstoffmonoxid Messer 800 ppm (V/V)

# NO / N<sub>2</sub>

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 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)	
<b>Zusammensetzung</b>			
NO	=	800	ppmv
N <sub>2</sub>	=	99,92	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	3	ppmv
NO <sub>2</sub>	≤	1	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 2 200 bar		0,38	m <sup>3</sup>
F 10 200 bar		1,9	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Haltbarkeit 24 Monate

verschreibungspflichtiges Fertigarzneimittel

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

Inhalt in m<sup>3</sup> bei 15°C, 1 bar