

Prüfgas

## Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt NO-NO2-N2-001

## Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrocem FE 51 / FE 52exact



Spezifikation / Lieferformen			
		Pulmokal-Mini	
<b>Zusammensetzung</b>			
N <sub>2</sub>	=	99,996	Vol.-%
NO <sub>2</sub>	=	5	ppmv
NO	=	35	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 2 150 bar		0,30	m <sup>3</sup>
F 10 150 bar		1,5	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Herstelltoleranz +/-10% rel.

Analysentoleranz:

NO +/- 10% rel.

NO2 +/- 5% rel.

Haltbarkeit 12 Monate

Kalibriergasgemisch zur Überprüfung/Kalibrierung von NO-Mess- und Dosiergeräten bei der Gabe von Stickstoffmonoxid Messer 800 ppm (V/V) in der Intensivmedizin (ARDS und ähnliche Symptome)

Nicht zur Anwendung am Menschen geeignet.