

# Gasgemisch für High-/Low-Blutgasanalyse CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>

Prüfgas

## Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G., 2.2 (Stickstoff,  
Kohlendioxid), (E)

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CO2-O2-N2-001

## Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 14: M19 x 1,5 LH

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Spezifikation / Lieferformen				
		High-Gas DN5	Low-Gas DN4	
<b>Zusammensetzung</b>				
CO <sub>2</sub>	=	10	5	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	90	75	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	-	20	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>				
F 10 150 bar		1,5	1,5	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Herstelltoleranz +/- 5% rel.

Prüfgasgemisch zur Überprüfung von High-/Low- Blutgas-Analysegeräten.  
Nicht zur Anwendung am Menschen geeignet.