

Gasgemisch für High-/Low-Blutgasanalyse CO₂/N₂/O₂

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	
Zusammensetzung				
CO ₂	=	10	5	Vol.-%
N ₂	=	90	75	Vol.-%
O ₂	=	-	20	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F 10 150 bar		1,5	1,5	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 5% rel.

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