

Gasgemisch für Lungenfunktionsprüfung

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

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

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos,  
reproduktionstoxisch

### Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün,  
weisser Körper

### Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **D-CO-He-O2-N2-001**

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

150 bar: Nach DIN 477 (Nr. 14) M 19 x 1,5 LH



### Empfohlene Armaturen

Spectromed FM 41  
Spectrolab FM 51 / FM 52exact

Spezifikation / Lieferformen			
		Gasgemisch med. Messer 3	
<b>Zusammensetzung</b>			
He	=	5	Vol.-%
CO	=	0,3	Vol.-%
O <sub>2</sub>	=	20,5	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	74,2	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 10 150 bar		1,5	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Haltbarkeit 12 Monate

Medizinisches Gasgemisch zur Lungenfunktionsprüfung.

Anwendungsgebiet: Diagnostika

Darf nur gegen Übernahme und Archivierung einer Klinikanforderung abgegeben werden.

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