

Gasgemisch med Messer 3

CO/He/O₂/N₂

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	
Zusammensetzung			
He	=	5	Vol.-%
CO	=	0,3	Vol.-%
O ₂	=	20,5	Vol.-%
N ₂	=	74,2	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 10 150 bar		1,7	kg

Hinweise

Haltbarkeit 12 Monate

Medizinisches Gasgemisch zur Lungenfunktionsprüfung.

Anwendungsgebiet: Diagnostika

Darf nur gegen Übernahme und Archivierung einer Klinikanforderung abgegeben werden.

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar