

Gasgemisch med Messer 2

CO/CH₄/C₂H₂/O₂/N₂

Gasgemisch für Lungenfunktionsprüfung

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1954 VERDICHETES GAS,
ENTZÜNDBAR, N.A.G.
(ACETYLEN,
KOHLENMONOXID), 2.1, (B/D)

Wesentliche Eigenschaften

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün,
weisser Körper

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt

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 2	
Zusammensetzung			
C ₂ H ₂	=	0,3	Vol.-%
CO	=	0,3	Vol.-%
CH ₄	=	0,3	Vol.-%
O ₂	=	21	Vol.-%
N ₂	=	78,1	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 10 150 bar		1,8	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