## CO/He/O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>

## Bezeichnung / Kennzeichnung

## Wesentliche Eigenschaften

Bezeichnung nach ADR UN 1956 VERDICHTETES GAS,

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, leichter als Luft

N.A.G. (Stickstoff, Kohlenmonoxid),

2.2, (E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün, weisser Körper

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-CO-HE-O2-N2-02

**Ventil / Armaturen** 

Ventilanschluss Restdruckventil (RPV)

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

**Empfohlene Armaturen** Spectromed FM 41

Spectrolab FM 51 / FM 52exact

Spezifikation / Lieferformen			
		PneumoXON / OHECON	
Zusammensetzung			
Kohlenmonoxid	=	0,25	Vol%
Helium	=	10	Vol%
Sauerstoff	=	21	Vol%
Stickstoff	=	68,75	Vol%
Nebenbestandteile			
$H_2O$	≤	20	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 10 150 bar RPV		1,5	m³

## Hinweise

Dieses medizinische Gas ist nur für diagnostische Zwecke bestimmt.

Es wird zur diagnostischen Untersuchung der Lungenfunktion angewendet (Messung der Diffusionskapazität/des Transferfaktors als Hauptparameter und des Lungenvolumens als zusätzlichem Parameter).

Dieses medizinische Gas darf unabhängig vom Alter nur bei Patienten angewendet werden, die zu der Untersuchung in der Lage sind. Nur von Fachpersonal anzuwenden, das in der Handhabung und Anwendung dieses medizinischen Gases besonders geschult ist. Packungsbeilage beachten.