

Luft komprimiert medizinisch MESSER

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1002 DRUCKLUFT, (LUFT VERDICHETET), 2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: weiss / schwarz, weisser Körper

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-Ar-O2-N2-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 13: G5/8 innen Restdruckventil



Empfohlene Armaturen

Spectromed 41

Spezifikation / Lieferformen		Atemluft med. Messer	
Zusammensetzung			
O ₂	≥	20,9	Vol.-%
N ₂	≥	79,1	Vol.-%
Nebenbestandteile			
CO ₂	≤	500	ppmv
CO	≤	5	ppmv
SO ₂	≤	1	ppmv
NO + NO ₂	≤	2	ppmv
H ₂ O	<	67	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 4 200 bar RPV		0,78	m ³
F 4 200 bar Pin-Ind.		0,80	m ³
F 10 200 bar RPV		2,0	m ³
F 30 200 bar		5,9	m ³
F 50 200 bar RPV		9,8	m ³
F 50*12 200 bar RPV		117,6	m ³

Hinweise

Haltbarkeit 36 Monate
 Arzneimittelspezialität, MA (Marketing authorization) erforderlich
 Anwendungen:
 Ersatz für atmosphärische Luft (z.B. zur Beatmung)
 Trägergas für volatile Anästhetika zur Narkose

Toleranz von Sauerstoff = 20.4 - 21.4 Vol%

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar