

Atemluft medizinisch Messer komprimiert ZK (AMG)

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 D-O2-N2-21_SL

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: G 5/8 nach DIN 477-1 (Nr. 13)
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 10 200 bar			2,0	m ³
F 2 200 bar RPV			0,39	m ³
F 3 200 bar RPV			0,59	m ³
F 5 200 bar			0,98	m ³
F 50 200 bar			9,8	m ³
F 50*12 200 bar RPV			117,6	m ³

Hinweise

Haltbarkeit 24 Monate

Arzneimittelspezialität, MA erforderlich

Anwendungen:

Ersatz für atmosphärische Luft (z.B. zur Beatmung)

Trägergas für volatile Anästhetika zur Narkose

Toleranz von Sauerstoff = 20,4 - 21,4 Vol%