

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	
<b>Zusammensetzung</b>			
O <sub>2</sub>	≥	20,9	Vol.-%
N <sub>2</sub>	≥	79,1	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>			
CO <sub>2</sub>	≤	500	ppmv
CO	≤	5	ppmv
SO <sub>2</sub>	≤	1	ppmv
NO + NO <sub>2</sub>	≤	2	ppmv
H <sub>2</sub> O	<	67	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 10 200 bar		2,4	kg
F 2 200 bar RPV		0,47	kg
F 3 200 bar RPV		0,71	kg
F 5 200 bar		1,2	kg
F 50 200 bar		11,8	kg
F 50*12 200 bar RPV		160,4	kg

## 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%