

Bezeichnung / Kennzeichnung**Bezeichnung nach ADR**UN 1002 DRUCKLUFT, (LUFT
VERDICHETET), 2.2, (E)**Wesentliche Eigenschaften**

verdichtetes Gas

BehälterkennzeichnungSchulterfarbe: weiss / schwarz,
weisser Körper**Gefahrensymbole**

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-O2-N2-005

Ventil / Armaturen**Ventilanschluss**DIN 477 Nr. 13: G 5/8 innen
Restdruckventil**Empfohlene Armaturen**

Spectromed FM41



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 3 200 bar RPV			0,59	m ³
F 4 200 bar RPV			0,78	m ³
F 10 200 bar RPV			2,0	m ³
F 50 200 bar RPV			9,8	m ³

Hinweise

Haltbarkeit 24 Monate

Arzneimittelspezialität, MA erforderlich

Anwendungen:

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

Trärgas für volatile Anästhetika zur Narkose

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