

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%