

Air comprimé méd.

## Marquage

### Identification ADR

Identification bouteille

UN 1002 AIR COMPRIMÉ, 2.2, (E)



Couleur de l'ogive: Blanc (ral 9010)/noir (ral 9005), corps blanc

## Propriété essentielle

Gaz comprimé

### Symboles de risque



Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-AR-O2-N2-01

## Vanne / Détendeur

### Connexion

DIN 477 Nr. 13: G 5/8 innen  
RPV

### Détendeur préconisé

Spectromed 41



Spécifications		Air Respirable	
<b>Composition</b>			
O <sub>2</sub>	≥	20,9	Vol.-%
Azote	≥	79,1	Vol.-%
<b>Impuretés</b>			
Dioxyde de soufre	≤	1	ppmv
Dioxyde de carbone	≤	500	ppmv
Monoxyde de carbone	≤	5	ppmv
Humidity to be replaced	≤	67	ppmv
NO + NO <sub>2</sub>	≤	2	ppmv
<b>Capacité emballage</b>			
F 4 200 bar		0,8	m <sup>3</sup>
F 4 200 bar PIN-Index		0,8	m <sup>3</sup>
F 10 200 bar		2,0	m <sup>3</sup>
F 30 200 bar		5,9	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		9,8	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar		117,6	m <sup>3</sup>

## Remarques

Durée de conservation: 36 mois.

Spécialité médicale, autorisation de mise sur le marché (AMM) requise.

Applications:

Remplacement pour l'air atmosphérique (p.ex. pour la respiration)

Gaz porteur pour les anesthésiques volatils pour les anesthésies

Tolérance de l'oxygène = 20.4 - 21.4 Vol %

Contenu en m<sup>3</sup> à 15 °C, 1 bar