

Air comprimé méd.

Marquage

Identification ADR

UN 1002 AIR COMPRIMÉ, 2.2,
(E)**Propriété essentielle**

Gaz comprimé

Identification bouteille

Couleur de l'ogive: Blanc/noir,
corps blanc

Symboles de risque



Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité n° CH-Ar-O2-N2-01

Vanne / Détendeur

Connexion

DIN 477 Nr. 13: G5/8 innen
RPV

Détendeur préconisé

Spectromed 41



Spécifications		Air comp. med. Messer	
Composition			
O ₂	≥	20,9	Vol.-%
N ₂	≥	79,1	Vol.-%
Impuretés			
CO ₂	≤	500	ppmv
CO	≤	5	ppmv
SO ₂	≤	1	ppmv
NO + NO ₂	≤	2	ppmv
H ₂ O	<	67	ppmv
Capacité emballage			
F 4 200 bar RPV		0,78	m ³
F 4 200 bar Pin-Ind.		0,80	m ³
F 10 200 bar RPV		2,0	m ³
F 30 200 bar		5,9	m ³
F 50 200 bar RPV		9,8	m ³
F 50*12 200 bar RPV		117,6	m ³

Remarques

Durée de conservation: 36 mois.

Spécialité pharmaceutique, MA (Marketing authorization) obligatoire

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 m³ à 15 °C, 1 bar
MESSER 
 Gases for Life

Messer Schweiz AG

Seonerstrasse 75

5600 Lenzburg

info@messer.ch

http://www.messer.ch/