

Denumire / Identificare

Numar CAS 7440-37-1

Denumire dupa ADR UN 1006 ARGON COMPRIMAT, 2.2

Identificare butelie

Ogiva: Verde inchis
Corp: Alb

Caracteristici principale

Incolor, inodor, gaz comprimat, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol**ATENTIE****Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 39,948 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,784 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,3797

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 003 A (Argon)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14" PRV

Reductor recomandat Spectromed FM 41

**Specificatie / Forma de livrare-raportata la [1 bar, 15°C]**

Argon medical Messer			
Compozitia			
Ar	≥	99,995	Vol.-%
Impuritati			
O ₂	≤	5	ppmv
H ₂ O	≤	10	ppmv
Total impuritati (N ₂ , O ₂ si CH ₄)	≤	40	ppmv
Recipient / Continut			
F2 200 bar		0,43	m ³
F5 200 bar		1,07	m ³
F10 200 bar		2,14	m ³
F20 200 bar		4,28	m ³
F50 200 bar		10,71	m ³

Nota:

Gaz de uz medical.
Termen de valabilitate: 36 luni
Accesoriu utilizat ca sursa de energie pentru diverse dispozitive medicale.
Cititi instructiunile de utilizare.