

Användningsområde

Medicinsk Luft har många användningsområden inom sjukvården, t ex vid respiratorbehandling och narkos. Den används också som bärgas vid inandning av andra läkemedel med hjälp av en nebulisator.

Gasspecifikation

Renhet (%vol)	Andra komponenter (ppm-v)
O ₂ 20,4-21,4	H ₂ O ≤ 67
	CO ₂ ≤ 500
	CO ≤ 5
	SO ₂ ≤ 1
	Olja ≤ 0,1
	H ₂ O och NO ≤ 2

Transportinformation

Komprimerad gas	
UN-nummer	1002
ADR/RID	Klass 2, klassificeringskod 1A
Säkerhetsdatablad	www.airliquide.com/sweden

Leveransform	Storlek	Ventil	Flaskmaterial	Innehåll m ³	Artikelnummer
Flaska	1 liter	A	Stål	0,2	M4801S01R2A001
Flaska	2 liter	A	Aluminium	0,4	M4801S02L2A001
Flaska	2,5 liter	A	Stål	0,5	M4801S03R2A001
Flaska	5 liter	A	Stål	1	M4801S05R2A001
Flaska	5 liter	A	Aluminium	1	M4801S05R2A001
Flaska	5 liter	B	Aluminium	1	M4801S05Z2A001
Flaska	10 liter	A	Stål	2	M4801S10R2A001
Flaska	20 liter	A	Stål	4	M4801M20R2A001
Flaska	50 liter	A	Stål	10,9	M4801L50R2A001
Flaskpaket	12 x 50 liter	A	Stål	120	M4800V15Z2A001

Flaskspecifikation:

Fyllningstryck: 200 bar
Skuldrans färg: Vit och svart

Ventiltyper:

A = Ventilutlopp G5/8 (SS367615)
B = Integrerad regulator

Nummer på godkännande för försäljning:
23295

Kontakta oss

AIR LIQUIDE GAS AB
Box 2911
212 09 Malmö
Telefon 040-38 10 00

www.airliquide.com/sweden

www.airliquide.com