

Anvendelse

Medicinsk Luft har mange anvendelsesområder inden for det medicinske område, primært inden for respirationsterapi samt som drivgas ved inhalationsterapi og anæstesi.

Gasspecifikation

Renhed (%vol)	Andre 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

Komprimeret gas	
UN-nummer	1002
ADR/RID	Klasse 2, Klassifikationskode 20
Sikkerhedsdatablad	www.airliquide.com/denmark

Leveringsform	Flaskestørrelse	Ventiletype	Indhold, m ³	Varenummer
Flaske	2,5 liter	Håndhjul	0,5	M4801S03R2A001
Flaske	2,5 liter	Pinindex	0,5	M4801S03I2A001
Flaske	4 liter	Pinindex	0,8	M4801S04I2A001
Flaske	5 liter	Håndhjul	1,0	M4801S05R2A001
Flaske	10 liter	Håndhjul	2,0	M4801S10R2A001
Flaske	20 liter	Håndhjul	4,0	M4801M20R2A001
Flaske	40 liter	Håndhjul	8,0	M4801L40R2A001
Flaske	50 liter	Håndhjul	10	M4801L50R2A001

Flaskespecifikation:

Fyldningstryk 200 bar
 Skulderfarve: Hvid og sort
 Flaskemateriale: Stål

Ventiletyper:

Avspærringsventil = Håndhjul W 21,4 x 1/14 eller pinindex

Markedsføringstilladelsesnummer
 49227

Kontakt oss

Air Liquide Danmark
 Høje Taastrup Vej 42
 2630 Taastrup
 Tlf: 43 55 50 50

www.airliquide.com/denmark

www.airliquide.com