

Medicinsk Dinitrogenoxid (lattergas eller kvælstofforilte) er en mildere form for narkosemiddel med smertestillende egenskaber og anvendes til anæstesi, inden for fødselshjælp samt ved mindre indgreb, f.eks. inden for tandplejen.

Anvendelse

Medicinsk dinitrogenoxid anvendes altid sammen med medicinsk oxygen eller medicinsk luft til kirurgiske indgreb inden for fødselshjælp eller inden for tandplejen. Fordelen ved at anvende medicinsk dinitrogenoxid er, at patienten kan holdes ved bevidsthed under indgrebet. Medicinsk dinitrogenoxid anvendes ligeledes ved generel anæstesi (GA) i kombination med andre anæstesimidler. Medicinsk dinitrogenoxid leveres som fordråbet gas i en gasflaske.

Gasspecifikation

Renhed (%vol)	Andre komponenter (ppm-v)
N_2O $\geq 99,0$	H_2O ≤ 67
	CO_2 ≤ 300
	CO ≤ 10
	NO+NO ₂ ≤ 5
	Halogener ≤ 1
	Alkali ≤ 25

Transportinformation

Komprimeret flydende gas	
UN-nummer	1070
ADR/RID	Klasse 2, Klassifikationskode 20
Sikkerhedsdatablad	www.airliquide.com/denmark

Leveringsform	Flaskestørrelse	Ventiletype	Indhold, kg	Vcrenummer
Flaske	4 liter	Håndhjul	3,0	M8001S04R0A001
Flaske	10 liter	Håndhjul	7,0	M8001S10R0A001
Flaske	40 liter	Håndhjul	28,0	M8001L40R0A001
Flaske	50 liter	Håndhjul	37,5	M8001L50R0A001
Batteri	8x40 liter		224	M8001H08Z0A001

Flaskespecifikation:

Fyldningstryk: 51 bar
Skulderfarve: Mørkeblå
Flaskemateriale: Stål

Ventiletyper:

Ventiltilslutning G 3/8 (SS 367615)

Markedsføringstilladelsenummer:
48414

Kontakt oss

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

www.airliquide.com/denmark

www.airliquide.com