

Stickstoffmonoxid Messer 800 ppm (V/V)

NO / N₂

Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet (als Fertigarzneimittel)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (STICKSTOFF,
STICKSTOFFMONOXID), 2.2, (E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: türkis, weisser
Körper

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-NO-N2-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 14: M 19 x 1,5 LH

Empfohlene Armaturen

Spectrocem FE 51 / FE 52exact



Spezifikation / Lieferformen			
		RespiMesser NO 800ppm	
Zusammensetzung			
Stickstoffmonoxid	=	800	ppmv
Stickstoff	=	99,92	Vol.-%
Nebenbestandteile			
H ₂ O	≤	3	ppmv
Stickstoffdioxid	≤	1	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 2 200 bar		0,4	m ³
F 10 200 bar		1,9	m ³

Hinweise

Haltbarkeit 48 Monate

Verschreibungspflichtiges Fertigarzneimittel

Die Verwendung darf nur durch geschultes Klinikpersonal und mit entsprechend zugelassenen Applikationseinheiten durchgeführt werden.

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar

MESSER
Gases for Life

Messer Schweiz AG
Seonerstrasse 75
5600 Lenzburg
info@messer.ch

<http://www.messer.ch/>