

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS, verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos
N.A.G. (Stickstoff,
Kohlenmonoxid), 2.2, (E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün,
weisser Körper

Wesentliche Eigenschaften

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO-HE-O2-N2-003

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 14: M19 x 1,5 LH (Prüfgas)

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM52

Spezifikation / Lieferformen			
		PneumoXON / OHECON	
Zusammensetzung			
CO	=	0,25	Vol.-%
He	=	10	Vol.-%
O ₂	=	21	Vol.-%
N ₂	=	68,75	Vol.-%
Nebenbestandteile			
H ₂ O	=	20	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 10 150 bar RPV		1,5	m ³

Hinweise

Haltbarkeit beträgt 2 Jahre.

Dieses Medizingas dient ausschließlich zu diagnostischen Zwecken.

Es wird zur diagnostischen Prüfung der Lungenfunktion verwendet (Bestimmung der Diffusionskapazität / Transferfaktor als Hauptparameter und Bestimmung des Lungenvolumens als zusätzlicher Parameter).

Dieses Medizingas darf nur bei Patienten angewendet werden, die in der Lage sind, den Test durchzuführen, unabhängig vom Alter.

Sollte ausschließlich von speziell geschultem Personal verwendet und verabreicht werden, das mit dem Umgang dieses Medizingases vertraut ist. Bitte lesen Sie die Packungsbeilage vor der Anwendung.

Der Inhalt ist in m³ bei 15°C und 1 bar.

LH = Linksgewinde