



ICOMAS® lungetestgass. Registrert legemiddel.



Registrert legemiddel

Lungetestgasser kan benyttes til å diagnostisere lungesykdommer og til å avklare alvorlighetsgraden av lungeproblemer. Lungetestgasser benyttes også for diagnostikk og for å fastsette diffusjonskapasitet og lungevolum. De kan også benyttes for å fastsette hvor bra behandling virker hos en pasient som lider av lungesykdom.

Lungetestgasser er klassifisert som legemidler. For det norske markedet har Linde en lungetestgass med markedsføringstillatelse – ICOMAS. Diagnostiske gasser bør anskaffes fra en gassleverandør som innehar riktige autorisasjoner for den nødvendige blandingen.

Videre informasjon

ICOMAS lungetestgass leveres på gassflasker fylt til 150 bars trykk. Gassen brukes av opplært personell og kun sammen med spesialisert lungefunksjonstestutstyr for å teste ytelsen til lungene. For ytterligere informasjon om bruk, se SPC (Summary of Product Characteristics).

Linde produserer også andre medisinske gassblandinger på lisenser påkrevd av Statens legemiddelverk.

Vedlikehold og sporbarhet

Linde eier gassflaskene og er ansvarlig for vedlikehold og oppgraderinger av disse. Alle gassflasker er merket med en strekkode som sikrer full sporbarhet.

- Produktet består av**
- 20 liters aluminium gassflaske fylt med ICOMAS
 - Ventil uten høytrykks regulator. Ventilkobling; DIN 477 No. 1 (21.80 mm x 1/14", venstre utvendig)
 - Ventilbeskytter
-

Tekniske data ICOMAS

Innhold	0,3 % CO, 0,3 % C ₂ H ₂ , 0,3 % CH ₄ , 20,9 % O ₂ i nitrogen (N ₂)
Max fyllingstrykk [bar]	150
Nominelt innhold [ca. ltr.]	3 000
Materiale (gassflaske)	Aluminium
Totalvekt inkl. gass [ca. kg]	27-28
Total diameter [ca. mm]	200
Total høyde [ca. mm]	1 130-1 270
Artikkel nummer	107855

Kundesenter For bestilling eller mer informasjon om våre produkter, vennligst kontakt vårt kundesenter:
Telefon 815 59 095
hc.no@linde.com

For mer informasjon, besøk oss på www.linde-healthcare.no