



Air Liquide Medical Systems
Parc de Haute Technologie
6, RUE GEORGES BESSE
92182 ANTONY CEDEX – FRANKRIG
Tlf.: (33) 01 40 96 66 00
Fax: (33) 01 40 96 67 00
www.airliquidemedicalsystems.com

Til kontaktpersonen for materialesikkerhed

Antony, den 15. maj 2016

Meddelelse om produktsikkerhed: R1602137 HP DANUBE Enhed

Air Liquide Medical Systems kommunikerer uopfordret en sikkerhedsinformation. Denne information bedes videregivet til alle de personer, der arbejder med udstyret.

Dette dokument indeholder vigtige oplysninger for at fortsætte med at bruge udstyret i fuld sikkerhed. Del venligst disse oplysninger med alle de medarbejdere, der har behov for at blive underrettet om denne kommunikation.

Berørte produkter DANUBE hovedanlæg SNP – 9 Bar & 80 m³/h varenummer: AD078000
DANUBE hovedanlæg SNP – 5 Bar & 80 m³/h varenummer: AD078200
DANUBE hovedanlæg SNP – 5 Bar & 40 m³/h varenummer: AD078500

Bemærk venligst: Denne sikkerhedsmeddelelse vedkommer alle de anførte produkter indtil lot 1526 (inklusiv).

Information om
potentiell risiko og
sikkerhedsinforma-
tion

Der kan muligvis komme vand ind i HP-aflastningsventilens kappe på produkterne anført ovenfor.

Det skyldes HP-aflastningsventilens placering: Indsugningsventilens luftåbning vender opad, hvilket giver mulighed for indtrængning af vand i HP-aflastningsventilens kappe ved tyngdekraft. Det er ligeledes muligt, at der trænger vand ind gennem gevindskæringen på HP-aflastningsventilens kappe.

Denne del af kappen er i atmosfærisk luft og ikke i kontakt med gassen. Det kan bevirke, at inversionssystemet ikke fungerer korrekt.

Følgende betingelser er nødvendige for en indtrængning af vand:

- *Ubeskyttet Danube enhed mod regnvejr:* Indtrængning af regnvand.
- *Beskyttet Danube enhed med brug af N₂O og CO₂:* Indtrængning af kondensvand på grund af de flydende gassers temperatur; et fænomen der supplerer temperatursænkningen på grund af gassens trykformindskelse.
- *Beskyttet Danube enhed anvendt med høj gennemstrømningshastighed:* Indtrængning af kondensvand på grund af den komprimerede gas' trykformindskelse, som er forstærket af den høje gennemstrømningshastighed.

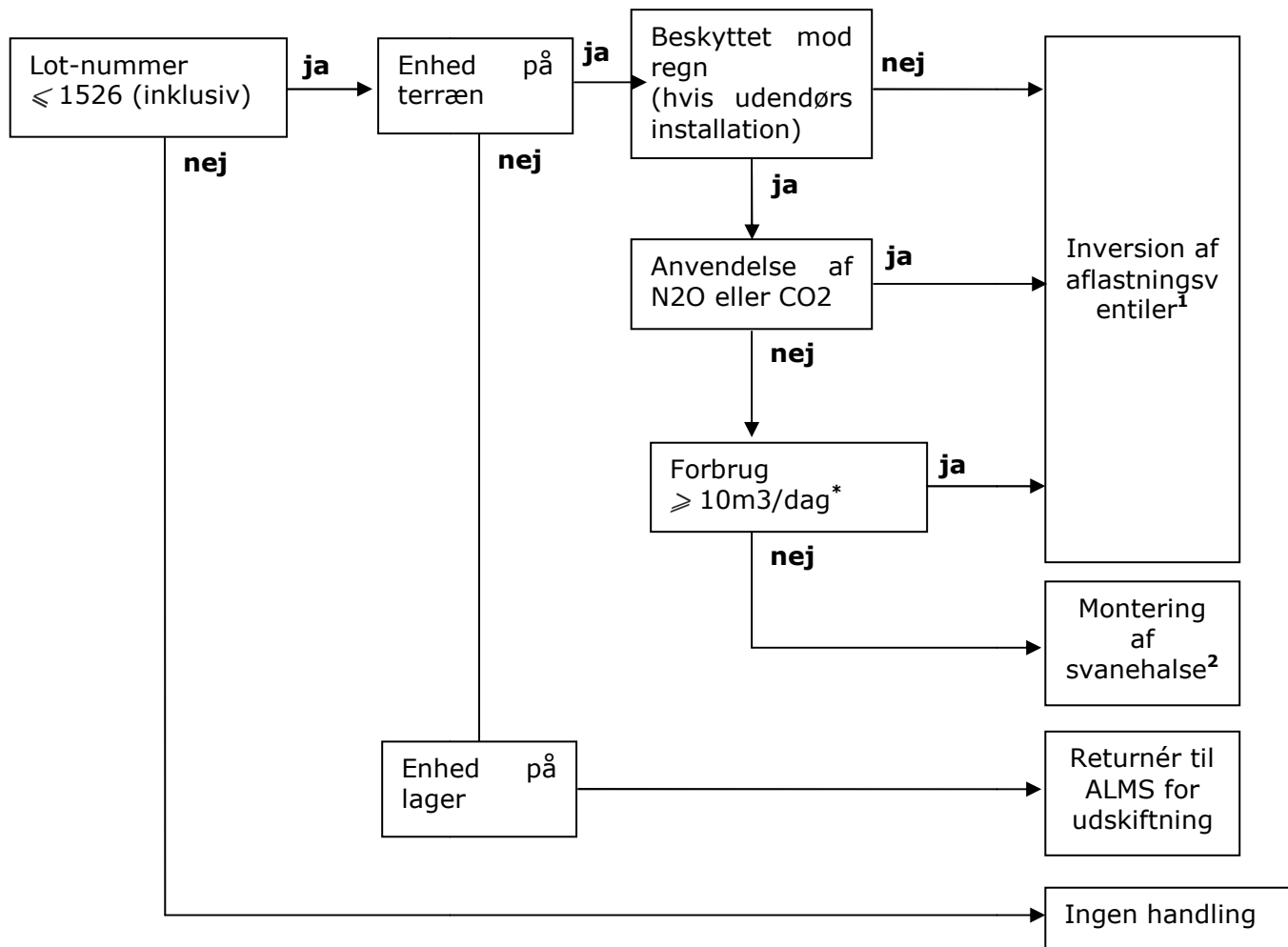
Handlinger, der skal udføres

Kontrollér:

- om disse varenumre er bestilt
- det modtagne udstyrs lot-nummer eller -numre (teknisk dokumentation, leveringseddel)
- hvis det ikke er muligt, bestillingsdatoen.

Der er kun leveret enheder med inversion efter 10/08/2015 – det anbefales at kontrollere bestillinger indgivet 3 uger før denne dato.

- Følg beslutningstræet nedenfor:



- Iværksæt den tilknyttede foranstaltning.

***præcisioner:** 10m³ svarer til en flaske, der kan indeholde 50L vand (B50). 10m³/dag svarer til 1 B50/dag eller 30 B50/måned.

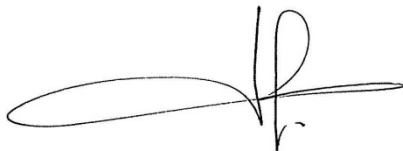
1. I henhold til teknisk vejledning 624
2. I henhold til teknisk vejledning 583

Opfølgning	<p>For en enhed, der er købt og har et lot-nummer tidligere end 1526 (inklusiv), skal oplysningerne anført nedenfor sendes til mail-adressen almedicalsystems.services@airliquide.com:</p> <ul style="list-style-type: none">- Distributørens navn og adresse- Enhedens købenummer- Enhedens serienummer- Adresse på det sted, hvor enheden befinder sig- Den iværksatte foranstaltning og dato for dens gennemførelse
Assistance	<p>For enhver yderligere oplysning, kontakt venligst kunde- og servicesupport på +33 179 51 7000</p> <p>Vedrørende iværksættelse af foranstaltninger, kan to tekniske vejledninger rekvireres på følgende adresse: almedicalsystems.services@airliquide.com. De indeholder blandt andet fremgangsmåden for inversion af aflastningsventiler (NT624) og montering af svanehalse (NT583)</p>

Vi bekræfter, at de relevante regulerende myndigheder er blevet underrettet om denne sikkerhedsmeddelelse.

Air Liquide Medical Systems har en udviklingsproces med kontinuerlig overvågning og forbedring af sine anordninger med henblik på stadig bedre kvalitet og større sikkerhed. Vi beklager ulejligheden og takker for den øjeblikkelige opmærksomhed, du giver denne meddelelse.

Med venlig hilsen.



Mickaël JOUVE
Direktør for Kundetilfredshed og Kundeservice