

VENTILATOR

MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7835-314010	VENTILATOR 9
M7835-315010	VENTILATOR 10

Allmänt

— VARNING —

**lakttag försiktighet vid hantering av sjukvårdsmateriel.
Om materielen ej är rengjord kan det finnas risk för smitta.**

Tillsynen i detta schema gäller även i enheten ingående tillbehör enligt sats-/tillbehörslista.

Instruktionerna i detta schema kan skilja sig mot tillverkares/leverantörs instruktioner. Om så är fallet har det skett i samråd med tillverkare/leverantör.

Sidhänvisning inom parentes hänvisar till sida/sidor i den digitala utgåvan av publikationen.

Referenser

Ref	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Gäller för
1	M7786-032661	ANVMAN VENTILATOR	M7835-315010
2	M7786-034711	ANVMAN VENTILATOR 9	M7835-314010
3	M7782-112007	NORM KORTTIDS FÖRV	Alla
4	M7777-713710	TL F M7835-315011-5	M7835-305011
5	M7777-715060	TL F M7835-315012-3	M7835-305012
6	M7777-714360	TL F M7835-314011-6	M7835-314011

Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	5 till 40 °C	Alla
Transport- och förvaringstemperatur	-20 till 60 °C	Alla
Övrig information	<ul style="list-style-type: none"> Se Ref 1 avsnitt "Förvarings- och arbetsförhållanden" sid A-6 - A-7 (sid 244-245). Se Ref 2 avsnitt "Förvarings-driftförhållanden" sid A-5 - A-6 (sid 195-196). 	

Vårdpersonal

Personalkategori Särskild Behörighet (SB) anges för vissa åtgärder i schemat. Särskild behörighet tilldelas personal som genomfört specifik kurs och/eller har blivit förordnad av verksamhetschefen.

Vårdmateriel

Nr	Beteckning	Benämning	Gäller för
1	M0842-220319	YTDESINFEKTION PLUS	Alla
2	-	Luddfri trasa	Alla
3	Tvållösning	Vattenlösning med 2% M0730-120110 FLYT.TVÅL MEVON 66 eller motsvarande	Alla

Anm

I tabellen ovan redovisas vårdmateriel som inte ingår i satsen.

För övrig vårdmateriel och förbrukningsmateriel som åtgår vid genomförande av vård enligt detta schema, se aktuell sats-/tillbehörslista.

Daglig tillsyn

Före användning

- Vid första upprättande (SB) Se detta schema avsnitt "Varje månad", sid 6.
- Hela enheten Kontroll skador, fastsättning.
- Driftstemperatur Omgivningstemperatur uppnådd.
Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Fläktfilter Kontrollera. Vid behov, rengör.
 - Se Ref 1 avsnitt "Rengöring eller byte av fläktfilter" sid 13-2 (sid 186).
Använd Vårdmateriel nr 3.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
 - Se Ref 2 avsnitt "Rengöring av fläktfilter" sid 13-2 (sid 150).
Använd Vårdmateriel nr 3.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
- Ingångsfilter Kontrollera. Vid behov, rengör.
 - Se Ref 1 avsnitt "Rengöring byte av ingångsfilter" sid 13-3 (sid 187).
Använd Vårdmateriel nr 3.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
 - Se Ref 2 avsnitt "Rengöring av luftintagsfiltret" sid 13-3 (sid 151).
Använd Vårdmateriel nr 3.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
- Hela enheten Läckagetest av patientkretsen.
 - Se Ref 1 avsnitt "Läckagetest" sid 11-8 - 11-9 (sid 170-171).
 - Se Ref 2 avsnitt "Läcktest" sid 11-5 (sid 137).

- Hela enheten
Genomför vid uppstart.
 - Kontroll av "Power On Self Tests". Se Ref 1 avsnitt "Att slå på ventilatorn" sid 12-1 - 12-2 (sid 175-176).
 - Kontroll av Startup-test. Se Ref 2 avsnitt "KAPITEL 11 STARTUP-TEST FÖR VENTILATORN" sid 11-1 - 11-6 (sid 133-138).

Anm

Istället för att avsluta enligt avsnitt "Avsluta" sid 11-6 (sid 138), återgå till normal drift efter testet genom att trycka två gånger på "Control Lock".

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Under användning

- Hela enheten och larm (SB)
Kontroll av värden och larm.
 - Se Ref 1 avsnitt "Kapitel 7 - DISPLAYER OCH INDIKATORER" sid 7-1 - 7-6 (sid 81-86) och avsnitt "Kapitel 9 - VENTILATORLARM" sid 9-1 - 9-38 (sid 91-128).
 - Se Ref 2 avsnitt "Kapitel 7 DISPLAYER OCH INDIKATORER" sid 7-1 - 7-5 (sid 73-77) och avsnitt "Kapitel 9 VENTILATORLARM" sid 9-1 - 9-25 (sid 83-107).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Efter användning

- Hela enheten
Kontroll skador, fastsättning.
- Hela enheten
Rengöring.
 - Se Ref 1 avsnitt "Rengöring av ventilatorn" sid 13-1 (sid 185).
Använd Vårdmateriel nr 1 och nr 2.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
 - Se Ref 2 avsnitt "Rengöring av ventilatorn" sid 13-1 (sid 149).
Använd Vårdmateriel nr 1 och nr 2.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
- O₂-ingångsport
Ventilatorns O₂-ingångsport ska förses med skyddslock när den inte används.

- Tillbehör
Ersätt förbrukad förbrukningsmateriel.
Vid byte av slangset, genomför läckagetest:
 - Se Ref 1 avsnitt "Läckagetest" sid 11-8 - 11-9 (sid 170-171).
 - Se Ref 2 avsnitt "Läcktest" sid 11-5 (sid 137).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Förvaring

- Förvaringstemperatur
Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Avfuktning
Materielen ska förvaras i avfuktat utrymme.
- Batteri
Kontinuerlig underhållsladdning.
 - Se Ref 1 avsnitt "Skötsel av det interna batteriet" sid 14-12 (sid 208).
 - Se Ref 2 avsnitt "Skötsel av internbatteriet" sid 14-9 (sid 165).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Korttidsförvaring

- Korttidsförvaring
Genomför åtgärder enligt Ref 3 samt nedanstående punkter.
- Förvaringstemperatur
Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Avfuktning
Materielen ska förvaras i avfuktat utrymme.
- Batteri
Kontinuerlig underhållsladdning alternativt laddas fullt varannan månad.
 - Se Ref 1 avsnitt "Skötsel av det interna batteriet" sid 14-12 (sid 208).
 - Se Ref 2 avsnitt "Skötsel av internbatteriet" sid 14-9 (sid 165).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Särskild tillsyn

Vårdintervall och förlängd vårdperiod

Vårdintervall	Förlängd vårdperiod
Varje månad	Tillämpas ej.

Varje månad

1. Batteri

Laddas fullt.

- Se Ref 1 avsnitt "Skötsel av det interna batteriet" sid 14-12 (sid 208).
- Se Ref 2 avsnitt "Skötsel av internbatteriet" sid 14-9 (sid 165).

2. Hela enheten (SB)

Månadsunderhåll.

- Se Ref 1 sid C10-C11 (sid 260-261) och sid C20-C21 (sid 270-271).
- Se Ref 2 sid C1-C2 (sid 201-202) och sid C8-C9 (sid 208-209).

Anm

Anslut reservoarslang från M7835-314018 SLANGSET LTV1000 mellan testlungan och fördelningsröret (Y-röret). Om testlungan ansluts för nära Y-röret så får man felaktig tryck/volymregistrering.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER