

## VENTILATOR 12

### MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7835-326010	VENTILATOR 12

### 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	M7786-035711	ANVHANDBOK SAVE II	M7835-326010
2	M7777-716220	TL F M7835-326011	M7835-326010
3	M7782-112007	KORTTIDS FÖRV	M7835-326010

## Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	-10 °C till 50 °C  <b>Anm</b> Vid laddning, 0 °C till 45°C.	M7835-326010
Transport- och förvaringstemperatur	0 °C till 40 °C  <b>Anm</b> Vid förvaring i mer än 1 månad ska förvaring ske i 0 °C till 30 °C.	M7835-326010
Övrig information	Se Ref 1 avsnitt "BILAGA A–SPECIFIKATIONER" sid 48 (sid 48).	M7835-326010

## 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	-	Luddfri trasa	Alla
2	Tvållösning	Vattenlösning med 2% M0730-120110 FLYT.TVÅL MEVON 66 eller motsvarande	Alla
3	M0842-220319	YTDESINFEKTION PLUS	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 upprättande (SB) Se Ref 1 avsnitt "ANVÄNDNING AV SAVE II" sid 22-31 (sid 22-31).
- Hela enheten (SB) Kontroll.  
Se Ref 1 avsnitt "Steg 2: Kontrollera apparatens goda funktion" sid 23 (sid 23).
- Hela enheten Kontroll skador och fastsättning.
- Driftstemperatur Omgivningstemperatur uppnådd.  
Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Dammfiler Kontroll.  
Se Ref 1 avsnitt "Steg 3: Kontrollera att dammfiltret är på plats" sid 20 (sid 20).
- Vid batteridrift Ladda batteriet.  
Se Ref 1 avsnitt "Steg 4: Ladda batteriet" sid 21 (sid 21).
- Hela enheten Rengöring vid behov.  
Se Ref 1 avsnitt "RENGÖRING" sid 44-45 (sid 44-45).  
Använd Vårdmateriel nr 1, nr 2 och nr 3.  
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

### Under användning

- Larm (SB) Kontroll av värden och larm.  
Se Ref 1 avsnitt "Larmöversikt" sid 35 (sid 35).  
Se Ref 1 avsnitt "Guide för snabbreferens larm" sid 36 (sid 36)  
Se Ref 1 avsnitt "ÅTGÄRDER VID LARM" sid 38-42 (sid 38-42)

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Efter användning

- Hela enheten Kontroll skador, fastsättning.
- Hela enheten Rengöring.  
Se Ref 1 avsnitt "RENGÖRING" sid 44-45 (sid 44-45).  
Använd Vårdmateriel nr 1 med nr 2 eller nr 3. Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
- Dammfiler och luftintagskåpa Byte och montering.  
Se Ref 1 avsnitt "Steg 3: Kontrollera att dammfiltret är på plats" sid 20 (sid 20).
- Vid batteridrift Ladda batteriet.  
Se Ref 1 avsnitt "Steg 4: Ladda batteriet" sid 21 (sid 21).
- Tillbehör Ersätt förbrukad förbrukningsmateriel.

## RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Förvaring

- Korttidsförvaring Se Ref 3.
- Förvaringstemperatur Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Avfuktning Vid förvaring längre tid än en månad, förvara materielen i avfuktat förråd.
- Hela enheten med batteri Förvaring.  
Se Ref 1 avsnitt "Förvaring" sid 46 (sid 46).

## RAPPORTERA FEL OCH BRISTER