

SUGPUMP EL

MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Allmänt

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7835-236010	SUGPUMP EL 4
M7835-236110	SUGPUMP EL
M7835-236210	SUGPUMP EL 7
M7835-252010	SUGPUMP EL 9

VARNING

**Iakttag 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	M7786-031242	ANVMAN SUGPUMP EL	M7835-236010
2	M7786-078021	LSU BRUKSANVISNING	M7835-236110 och M7835-236210
3	M7786-032371	LSU BRUKSANVISNING	M7835-252010
4	M7782-112007	KORTTIDS FÖRV	Alla
5	M7777-710520	TL F M7835-236011-1	M7835-236010
6	M7777-712420	TL F M7835-236111-9	M7835-236110 ingående i M7835-236111
7	M7777-712850	TL F M7835-236112-7	M7835-236110 ingående i M7835-236112
8	M7777-713420	TL F M7835-236211-7	M7835-236210
9	M7777-716470	TL F M7835-252011	M7835-252010

Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	0 °C till 40 °C (rekommenderad laddningstemperatur 15 °C till 25 °C)	Alla
Transport- och förvaringstemperatur	0 °C till 40 °C	Alla
Övrig information	<ul style="list-style-type: none"> • Se Ref 1 avsnitt "11. Specifikationer" sid 23-27 (sid 23-27). • Se Ref 2 avsnitt "11. Specifikationer" sid 24-28 (sid 24-28). • Se Ref 3 avsnitt "Specifikation" sid 29-34 (sid 29-34). 	

Vårdmateriel

Nr	Beteckning	Benämning	Gäller för
1	-	Luddfri trasa	Alla
2	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

- Hela enheten Kontroll skador och fastsättning.
- Batteri Kontrollera status.
 - Se Ref 1 avsnitt "3.2.2.5 Indikator för batteristatus" sid 7 (sid 7).
 - Se Ref 2 avsnitt "3.2.5 Indikator för batteristatus" sid 5-6 (sid 5-6).
 - Se Ref 3 avsnitt "Batteristatusindikator" sid 25 (sid 25).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Under användning

- Batteri Kontrollera status.
 - Se Ref 1 avsnitt "3.2.2.5 Indikator för batteristatus" sid 7 (sid 7).
 - Se Ref 2 avsnitt "3.2.5 Indikator för batteristatus" sid 5-6 (sid 5-6).
 - Se Ref 3 avsnitt "Batteristatusindikator" sid 25 (sid 25).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Efter användning

- Hela enheten Kontroll skador och fastsättning.
- Sugpump Rengöring.
 - Se Ref 1 avsnitt "Rengöra kabinettet" sid 15 (sid 15).
 - Se Ref 2 avsnitt "6.2 Rengöra kabinettet och delarna" sid 16 (sid 16).
 - Se Ref 3 avsnitt "Rengöring" sid 18 (sid 18).Använd vårdmateriel nr 1 och nr 2.
Se detta schema avsnitt Vårdmateriel, sidan 3.
- Sugpump Apparattest
 - Se Ref 1 avsnitt "7 Apparattest" sid 18-20 (sid 18-20).
 - Se Ref 2 avsnitt "7 Apparattest" sid 18-20 (sid 18-20).
 - Se Ref 3 avsnitt "Apparattest" sid 19-22 (sid 19-22).
- Batteri Kvalitetskontroll vid behov.
 - Se Ref 1 avsnitt "6.6 Kontrollera batteriets kvalitet" sid 17.
 - Se Ref 2 avsnitt "6.6 Kontrollera batteriets kvalitet" sid 17.
 - Se Ref 3 avsnitt "Kontrollera batteriets kvalitet" sid 26 (sid 26).
- Batteri Kontinuerlig underhållsladdning.
 - Se Ref 1 avsnitt "6.5 Ladda batteriet" sid 17 (sid 17).
 - Se Ref 2 avsnitt "6.4 Ladda batteri" sid 16-17 (sid 16-17).
 - Se Ref 3 avsnitt "Ladda batteriet" sid 26 (sid 26).
- Tillbehör Ersätt förbrukad förbrukningsmateriel.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Förvaring

- Förvaringstemperatur Se detta schema avsnitt Drift- och förvaringsmiljö, sidan 2.
- Batteri Kontinuerlig underhållsladdning.
 - Se Ref 1 avsnitt "6.5 Ladda batteriet" sid 17 (sid 17).
 - Se Ref 2 avsnitt "6.4 Ladda batteri" sid 16-17 (sid 16-17).
 - Se Ref 3 avsnitt "Ladda batteriet" sid 26 (sid 26).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Korttidsförvaring

- Korttidsförvaring Genomför åtgärder enligt Ref 4 samt nedanstående punkter.
- Förvaringstemperatur Se detta schema avsnitt Drift- och förvaringsmiljö, sidan 2.
- Avfuktning Vid förvaring längre tid än en månad, förvara materielen i avfuktat förråd.
- Batteri Vid förvaring längre tid än 1 månad ska batteriet underhållsladdas kontinuerligt alternativt laddas fullt och sedan underhållsladdas var sjätte månad.
 - Se Ref 1 avsnitt "6.5 Ladda batteriet" sid 17 (sid 17).
 - Se Ref 2 avsnitt "6.4 Ladda batteri" sid 16-17 (sid 16-17).
 - Se Ref 3 avsnitt "Ladda batteriet" sid 26 (sid 26).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Särskild tillsyn

Vårdintervall och förlängd vårdperiod

Vårdintervall	Förlängd vårdperiod
Varje månad	Tillämpas ej.

Varje månad

1. Sugpump

Apparattest

- Se Ref 1 avsnitt "7 Apparattest" sid 18-20 (sid 18-20).
- Se Ref 2 avsnitt "7 Apparattest" sid 18-20 (sid 18-20).
- Se Ref 3 avsnitt "Apparattest" sid 19-22 (sid 19-22).

Anm

Gör testet utan engångsslangen, håll istället för patientslanguttaget.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Kalenderstyrda tillsyner - Långa intervall

B1 - Var sjätte månad eller vid behov

- | | |
|---|---------------------------|
| 2. Vakuumpkoppling (gäller ej M7835-236010) | Kontroll skador, slitage. |
| 3. Vakuumpkoppling (gäller ej M7835-236010) | Byte vid behov. |

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER