

# BLOD/VÄTSKEVÄRMARE

## MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7869-678010	BLOD/VÄTSKEV 3

### 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	M7786-078011	ANVMAN BLVÄ 3	M7869-678010
2	M7782-112007	KORTTIDS FÖRV	M7869-678010
3	M7777-716120	TL F M7869-678011	M7869-678010

## Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	10 °C till 35 °C	M7869-678010
Transport- och förvaringstemperatur	-10 °C till 40 °C  <b>Anm</b>  Rekommenderad förvaringstemperatur för batterierna är 15 °C.	M7869-678010
Övrig information	Se Ref 1 avsnitt "ELEKTROMAGNETISK KOMPABILITET" sid 19 (sid 21) och avsnitt "Tekniska specifikationer" sid 20-22 (sid 22-24).	M7869-678010

## 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	M7869-678010
2	Tvållösning	Vattenlösning med 2% M0730-120110 FLYT.TVÅL MEVON 66 eller motsvarande	M7869-678010
3	M0842-220319	YTDESINFEKTION PLUS	M7869-678010

### 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.
- Driftstemperatur Omgivningstemperatur uppnådd.  
Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Vid batteridrift Ladda batteri fullt.  
Se Ref 1 avsnitt "3. Ladda batteriet:" sid 16 (sid18).
- Vid batteridrift Vid behov, rekalkibrering av laddningsindikatorn.  
Se Ref 1 avsnitt "4. Re-kalibrera batteriets laddningsindikator:" sid 17 (sid19).

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

### Under användning

- Hela enheten Kontrollera larm och larmmeddelanden.  
Se Ref 1 avsnitt "LARM OCH LARM MEDDELANDEN" sid 4-5 (sid 6-7).

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

### Efter användning

- Hela enheten Kontroll skador och fastsättning.
- Hela enheten Rengöring.  
Se Ref 1 avsnitt "1. Rengöring och/eller desinfektion av ytor: " sid 15 (sid 17).  
Använd vårdmateriel nr 1 och nr 2 eller nr 3.  
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
- Vid batteridrift Ladda batteri fullt.  
Se Ref 1 avsnitt "3. Ladda batteriet:" sid 16 (sid18).
- Vid batteridrift Vid behov, rekalkibrering av laddningsindikatorn.  
Se Ref 1 avsnitt "4. Re-kalibrera batteriets laddningsindikator:" sid 17 (sid19).
- Tillbehör Ersätt förbrukad förbrukningsmateriel.

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

## Förvaring

- Korttidsförvaring Se Ref 2.
- Förvaringstemperatur Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Avfuktning Vid förvaring längre tid än en månad, förvara materielen i avfuktat förråd.
- Batterier Ladda till statusen 40 % (två streck) inför förvaring. Kontrollera var tredje månad att statusen är 40 % (två streck), alternativt ladda till angiven status.  
Se Ref 1 avsnitt "3. Ladda batteriet:" sid 16 (sid18).

## RAPPORTERA FEL OCH BRISTER