

FUKTIGHETSMÄTARE

MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M3545-531010	FUKTIGHETSMÄTARE
M3545-537010	FUKTIGHETSMÄT 2

Allmänt

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	M7780-005581	BRUKANV FUKTMÄTARE	M3545-531010
2	M7777-710640	TL F M3545-531011-2	M3545-531010
3	M7786-044371	BANV PROTIMET MMS2	M3545-537010
4	M7777-158480	TL F M3545-537011	M3545-537010
5	M7782-112007	NORM KORTTIDS FÖRV	M3545-537010

Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	0 - 50 °C	Alla
Transport- och förvaringstemperatur	Uppgift saknas, bör förvaras enligt omgivningstemperatur vid drift ovan.	Alla
Övrig information	<ul style="list-style-type: none">Se Ref 1 avsnitt "6. Tekniska specifikationer" sid 14 (sid 15).Se Ref 3 avsnitt "9. Tekniska specifikationer" sid 25-28 (sid 31-34).	

Vårdmateriel

Nr	Beteckning	Benämning	Gäller för
1	-	Luddfri trasa	M3545-537010
2	Tvållösning	Vattenlösning med 2% M0730-120110 FLYT.TVÅL MEVON 66 eller motsvarande	M3545-537010

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.
- Fuktighetsmätare Kalibreringskontroll.
 - Se Ref 1 avsnitt "4. Kalibreringskontroll" sid 13 (sid 14).
 - Se Ref 3 avsnitt "6. Kalibreringskontroll" sid 22 (sid 28).
- M3545-531010
FUKTIGHETSMÄTARE Nollställning vid bruk i annat temperaturområde än det vid senaste kalibrering.
Se Ref 1 avsnitt "Nollställa indikeringsläge" sid 6 (sid 7).
- Batteristatus Kontroll.
 - Se Ref 1 avsnitt "Starta och stäng av MMS" sid 5 (sid 6).
 - Se Ref 3 avsnitt "3.1 Slå PÅ och stänga AV MMS2" sid 4 (sid 10).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Under användning

- Batteristatus Kontroll.
 - Se Ref 1 avsnitt "Starta och stäng av MMS" sid 5 (sid 6).
 - Se Ref 3 avsnitt "3.1 Slå PÅ och stänga AV MMS2" sid 4 (sid 10).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Efter användning

- Hela enheten Kontroll skador och fastsättning.
- Hela enheten Rengöring.
Använd vårdmateriel nr 1 och nr 2.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Förvaring

- Förvaringstemperatur Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Batterier Vid låg batterinivå, demontera batterier.
 - Se Ref 1 avsnitt "Starta och stäng av MMS" sid 5 (sid 6).
 - Se Ref 3 avsnitt "3.1 Slå PÅ och stänga AV MMS2" sid 4 (sid 10).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Korttidsförvaring

- Korttidsförvaring Genomför åtgärder enligt Ref 5 samt nedanstående punkter.
- Förvaringstemperatur Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Avfuktning Vid förvaring längre tid än en månad, förvara materielen i avfuktat förråd.
- Batterier Vid låg batterinivå eller vid förvaring längre tid än en månad, demontera batterier.
 - Se Ref 1 avsnitt "Starta och stäng av MMS" sid 5 (sid 6).
 - Se Ref 3 avsnitt "3.1 Slå PÅ och stänga AV MMS2" sid 4 (sid 10).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Särskild tillsyn

Kalenderstyrda tillsyner - Långa intervall

B1 - Var sjätte månad eller vid behov

1. Batterier Kontroll status.
2. Batterier Byte vid behov.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER