

DIATERMIAPPARAT 5

MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7837-433010	DIATERMIAPPARAT 5

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	M7786-094411	ANVMAN DIATERMIAPP	M7837-433010
2	M7782-112007	KORTTIDS FÖRV	M7837-433010
3	M7777-716170	TL F M7837-433011	M7837-433010

Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	10 °C till 40 °C Anm Om utrustningen har utsatts för temperaturer utanför 10 °C till 40 °C erfordras ca. 3 h (beräknat i i rums-temperatur) för aklimatisering.	M7837-433010
Transport- och förvaringstemperatur	-40 °C till 70 °C	M7837-433010
Övrig information	Se Ref 1 avsnitt "Kapitel 12 Allmänna tekniska data" sid 79-80 (sid 79-80).	M7837-433010

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	M7837-433010
2	Tvållösning	Vattenlösning med 2% M0730-120110 FLYT.TVÅL MEVON 66 eller motsvarande	M7837-433010
3	M0842-220319	YTDESINFEKTION PLUS	M7837-433010

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 Se Ref 1 avsnitt "Ställa upp och installera apparaten" sid 74 (sid 74).
- Hela enheten Kontroll skador och fastsättning.
- Driftstemperatur Omgivningstemperatur uppnådd.
Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Självtest Kontroll.
Se Ref 1 avsnitt "Starta apparaten" sid 37 (sid 37).
- Dubbel patientplatta Test.
Se Ref 1 avsnitt "Dubbel patientplatta: Koppla anslutningskabeln till apparaten och testa" sid 39 (sid 39).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Under användning

- Hela enheten Kontroll felmeddelanden.
Se Ref 1 avsnitt "Kapitel 11 Felmeddelanden" sid 77-78 (sid 77-78).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Efter användning

- Hela enheten Kontroll skador och fastsättning.
- Hela enheten Rengöring.
Se Ref 1 avsnitt "Kapitel 10 Rengöring och desinfektion" sid 75-76 (sid 75-76).
Använd vårdmateriel nr 1 och nr 2 till frontpanelen, använd vårdmateriel nr 1 och nr 3 till resten av enheten.
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
- 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.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Särskild tillsyn

Vid behov

1. Säkring (SB) Byte med efterföljande funktionskontroll.
Se Ref 1 "VARNING Fel nätspänning, defekt apparat" sid 10 (sid 10).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER