

LUNGPLETYSMOGRAF 1

MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG OCH SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7835-811010	LUNGPLETYSMOGR 1

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	M7786-092261	BANV VYNTUS BODY	M7835-811010
2	M7786-092281	INSTR CLEAN DISINF	M7835-811010
3	M7786-092291	INSTRUCTIONS F USE	Kalibreringspruta ingående i M7835-811011
4	M7777-592620	TL F M7835-811011	M7835-811010

Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	10 °C till 34 °C	M7835-811010
Transport- och förvaringstemperatur	-20 °C till 50 °C	Alla
Övrig information	Se Ref 1 avsnitt "Miljöförhållanden" sid 141 (sid 141)	Alla

Vårdmateriel

Nr	Beteckning	Benämning	Gäller för
1	M0842-220319 eller motsvarande	YTDESINFEKTION PLUS eller motsvarande	Alla
2	Tvållösning	Vattenlösning med 2 % M0730-120110 FLYT.TVÅL MEVON 66 eller motsvarande	Alla
3	-	Luddfri trasa	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 Okulärbesiktning avseende skador, fastsättning
- Driftstemperatur Omgivningstemperatur uppnådd. Se detta schema avsnitt Drift- och förvaringsmiljö, sidan 2 och se Ref 1 avsnitt "Omgivningsdata" sid 19-20 (sid 19-20)
- Automatiskt självttest/ uppvärmning Kontroll genomförande. Se Ref 1 avsnitt "Systemstart och automatiskt självttest" sid 14 (sid 14).
- Volymverifiering Genomförande. Se Ref 1 avsnitt "Volymkalibrering/-verifiering" sid 21-26 (sid 21-26).
- Boxkalibrering Genomförande. Se Ref 1 avsnitt "Boxkalibrering" sid 27-28 (sid 27-28).

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Efter användning

- Hela enheten Rengöring ytor. Se Ref 1 avsnitt "Rengöring och hygien" sid 117-118 (sid 117-118), Ref 2 avsnitt "10. Surface Cleaning and Disinfection" sid 25 (sid 25) och Ref 3 avsnitt "Steg 2. Rengöring för hand (avtorkning) sid 15 (sid 15). Använd Vårdmateriel nr 1 eller 2 med nr 3. Se detta schema avsnitt Vårdmateriel, sidan 2.
- Tillbehör Ersätt förbrukad förbrukningsmateriel.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Förvaring

- Förvaringstemperatur Se detta schema avsnitt Drift- och förvaringsmiljö, sidan 2.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Särskild tillsyn

Vårdintervall och förlängd vårdperiod

Vårdintervall	Förlängd vårdperiod
Var tredje månad	Tillämpas ej.

Var tredje månad

1. Adapter ultraljudsensor
(USS MicroGard Adapter) Rengöring.
Se Ref 2 sid 27 (sid 27) under avsnitt "11. Cleaning and Disinfection Table".
Använd Vårdmateriel nr 1 med nr 3. Se detta schema avsnitt Vårdmateriel, sidan 2.
 2. USS-modul Rengöring.
Se Ref 2 sid 27 (sid 27) under avsnitt "11. Cleaning and Disinfection Table".
Använd Vårdmateriel nr 1 med nr 3. Se detta schema avsnitt Vårdmateriel, sidan 2.
- Anm**
- SKYDD KABELANSLUTN ska vara monterat vid rengöringen.
3. FPV-block Rengöring.
Se Ref 2 sid 28 (sid 28) under avsnitt "11. Cleaning and Disinfection Table".
Använd Vårdmateriel nr 1 med nr 3. Se detta schema avsnitt Vårdmateriel, sidan 2.
 4. FPV slutarmekanism
(FPV shutter mechanism) Rengöring.
Se Ref 2 sid 28 (sid 28) under avsnitt "11. Cleaning and Disinfection Table".
Använd Vårdmateriel nr 1 med nr 3. Se detta schema avsnitt Vårdmateriel, sidan 2.

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER