

## REDUCERVENTIL 6

### MATERIELVÅRDSSHEMA DAGLIG TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M2303-197110	REDUCERVENTIL 6

### 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	M7786-097111	BANV REDUCERVENT 6	M2303-197110
2	M7782-112007	KORTTIDS FÖRV	M2303-197110

## Drift- och förvaringsmiljö

Miljö	Värde	Gäller för
Omgivningstemperatur vid drift	- 20 till 60 °C	M2303-197110
Transport- och förvaringstemperatur	- 30 till 60 °C	M2303-197110
Övrig information	Se Ref 1 avsnitt "3. SÄKERHETSKRAV VID DRIFT, TRANSPORT OCH FÖRVARING" sid 13-14 (sid 15-16).	M2303-197110

## 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	M2303-197110
2	Tvållösning	Vattenlösning med 2% M0730-120110 FLYT.TVÅL MEVON 66 eller motsvarande	M2303-197110
3	M0842-220319	YTDESINFEKTION PLUS	M2303-197110

### 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

- Utgångsdatum  
Kontroll.  
Se datumetikett. Reducerventilens livslängd är max. 10 år från tillverkningsdatum.
- Hela enheten  
Kontroll renhet, skador, märkning samt o-ring i ingångsanslutning.
- Driftstemperatur  
Omgivningstemperatur uppnådd.  
Se detta schema avsnitt "Drift- och förvaringsmiljö", sid 2.
- Anslutning till flaskventil  
Säkra flaskan i ett stabilt läge. Dra åt för hand.
- Hela enheten  
Tätetsprov. Se Ref 1 avsnitt "6.1.3. Tätetsprov före användning" sid 17-18 (sid 19-20).
- Hela enheten  
Funktionsprov. Se Ref 1 avsnitt "6.1.4. Funktionsprov före användning" sid 18 (sid 20).

### RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

### Efter användning

- Hela enheten  
Kontroll skador och fastsättning.
- Hela enheten  
Rengöring.  
Se Ref 1 avsnitt "7. RENGÖRING" sid 21 (sid 23).  
Använd vårdmateriel nr 1 med nr 2 och/eller nr 3.  
Se detta schema avsnitt "Vårdmateriel", sid 2.
- Skyddskåpor  
Montering.  
Om reducerventilen ej är monterad på flaska ska skyddskåpa monteras på reducerventilens flaskanslutning.
- Flödesregulator  
Vrid till läge "0".

### 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