

Pulizia, disinfezione e sterilizzazione

Monitor ABP
90207, 90217, 90217A, 90227 (OnTrak)

19 dicembre 2016

077-0450-00 Rev. A


NOTA SUL SERVIZIO CLIENTI


Prodotti: monitor ABP 90207, 90217, 90217A, 90227 (OnTrak)

Scopo: fornire ai clienti una procedura dettagliata per la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione, con avvertenze e raccomandazioni di detergenti appropriati.

Pulizia, disinfezione e sterilizzazione

Avvertenze, avvisi e note: tutti i prodotti elencati

	<ul style="list-style-type: none">• <i>Adoperare soltanto soluzioni detergenti consigliate, altrimenti la garanzia del produttore potrebbe essere nulla.</i>• <i>È noto che gli agenti chimici aggressivi, alcuni germicidi e altri composti detergenti aggressivi danneggiano la plastica indebolendo l'integrità strutturale e compromettendo le proprietà dell'isolamento elettrico.</i>• <i>Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchiatura dal paziente e dall'alimentazione elettrica.</i>• <i>Evitare che all'interno del dispositivo penetrino liquidi.</i>• <i>Non immergere l'apparecchiatura o i cavi in acqua o soluzioni detergenti.</i>• <i>Non utilizzare l'autoclave.</i>• <i>Per la pulizia dei monitor e dei cavi si SCONSIGLIA di utilizzare perossido di idrogeno AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide) e prodotti a base di ammoniaca quaternaria. Queste sostanze chimiche danneggiano la plastica dei monitor ABP e possono causare la rottura delle proprietà di isolamento elettrico e dell'integrità strutturale dell'apparecchiatura.</i>• <i>Cavicide, Virex, Virex 256, PDI Sani-Cloth Bleach Plus, Super Sani-Cloth e Sani-Cloth AF3 sono prodotti germicidi comuni a base di ammoniaca quaternaria. I produttori di queste soluzioni sostengono che questi germicidi possono essere utilizzati in sicurezza su superfici dure non porose, ad es. pavimenti in linoleum, piani in formica e acciaio inossidabile. I produttori sconsigliano l'uso di germicidi a base di ammoniaca quaternaria sulla plastica dei computer e dei cavi dati classificati come materiali porosi.</i>
---	--

	<ul style="list-style-type: none">• Prestare particolare attenzione durante la pulizia dei connettori dei cavi, per evitare l'accumulo di liquidi attorno ai contatti elettrici o l'infiltrazione di liquidi nel connettore. Eventuali liquidi intrappolati e residui sulla superficie possono condurre elettricità causando errori di comunicazione.• Per domande o dubbi inerenti la pulizia contattare un rappresentante Spacelabs Healthcare.
---	--

Nota:

- *Per le istruzioni di pulizia per un dispositivo OEM (Original Equipment Manufacturer), fare riferimento al manuale d'uso di tale prodotto.*
- *Il perossido di idrogeno accelerato (AHP) contiene perossido di idrogeno e basse concentrazioni di acido fosforico. L'AHP è diverso dai detergenti contenenti perossido di idrogeno miscelato con alcool e NON è raccomandato specificatamente per la pulizia dei prodotti Spacelabs Healthcare.*
- *L'uso prolungato di candeggina potrebbe causare scolorimento.*
- *Il nastro adesivo è asportabile con gli appositi tamponi Spacelabs Healthcare (N/P 392196-001).*
- *Attenersi al protocollo ospedaliero per il trattamento di sangue e fluidi corporei.*
- *Ove fornite, attenersi alle istruzioni dei produttori riguardo alle dotazioni monouso e riutilizzabili.*
- *A seconda dei casi, attenersi al protocollo ospedaliero per la pulizia, la disinfezione e/o la sterilizzazione di dotazioni riutilizzabili.*
- *Attenersi al protocollo in uso in ospedale per lo smaltimento degli accessori monouso usati e contaminati.*

Detergenti consigliati

- Soluzione a base di sapone delicato e acqua
- Sapone a base di oli vegetali conforme alla Farmacopea statunitense (USP)
- Soluzione di sodio ipoclorito (candeggina per uso domestico in acqua, diluizione 1:10)
- Detergente germicida fenolico (soluzione acquosa all'1%)
- Alcol isopropilico (soluzione al 70%)
- Candeggina PDI Sani-Cloth (sodio ipoclorito allo 0,63%)

Pulizia e disinfezione delle custodie per monitor ABP

1. Rimuovere le batterie e chiudere il coperchio dello scomparto delle batterie.
2. Rimuovere il cavo di download e il tubo del bracciale (se presente).
3. Passare sul monitor un panno inumidito con una soluzione detergente delicata.
4. Asciugare completamente il monitor.

5. Preparare la soluzione detergente scelta tra quelle indicate nell'elenco delle soluzioni detergenti raccomandate in base alle istruzioni del produttore.
6. Inumidire un panno pulito con la soluzione detergente scelta.
7. Rimuovere il liquido in eccesso e strizzare.
8. Strofinare tutte le superfici esposte dell'apparecchiatura.
9. Lasciare il monitor per il tempo di contatto richiesto, durante il quale il monitor deve rimanere inumidito.
10. Rimuovere eventuali residui di detergente delicatamente con un panno umido pulito.
11. Asciugare con un panno asciutto pulito.
12. Rimuovere i residui di disinfettante attenendosi alle istruzioni riportate sull'etichetta del disinfettante.

Pulizia dei pulsanti del monitor 90227 (OnTrak)

Pulire i pulsanti inumidendo uno spazzolino con una soluzione detergente delicata e spazzolando delicatamente attorno e sopra i pulsanti stessi. Asciugare i pulsanti strofinandoli delicatamente.

Per disinfettare i pulsanti, ripetere la procedura usando alcol isopropilico al 70%, che può essere lasciato asciugare all'aria e non richiede alcuna procedura di risciacquo.

Pulizia del display del monitor 90227 (OnTrak)

Pulire il display con un panno morbido inumidito con una soluzione di alcool isopropilico al 70% o acqua e sapone.

Pulizia dei coperchi degli scomparti delle batterie

Pulire attorno al coperchio dello scomparto delle batterie con uno spazzolino inumidito con una soluzione detergente delicata.

Disinfettare utilizzando lo stesso metodo con alcol isopropilico al 70% per una disinfezione a bassa intensità.

Aprire il coperchio della batteria e controllare che non vi siano contaminazioni. Pulire con uno spazzolino, facendo attenzione a non far entrare liquidi nel corpo dell'ABP.

Pulire con alcol isopropilico al 70% per fornire una disinfezione a basso livello. Tale agente può essere lasciato asciugare all'aria e non richiede alcuna procedura di risciacquo.