



Operazioni di pulizia e igiene dei manichini per RCP

VIE AEREE

Le vie aeree sono monouso e vanno sostituite dopo ogni sessione di training sul manichino, se è stata eseguita respirazione bocca a bocca e anche se sono state utilizzate le Face Shields



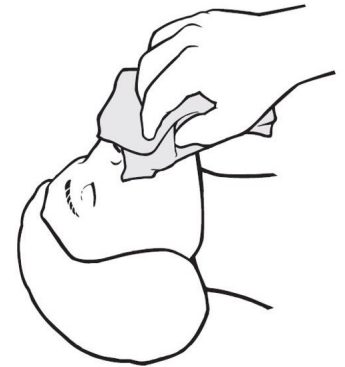
Viso e connettore

Per una corretta igiene del manichino, si raccomanda di utilizzare una maschera facciale per ogni studente.

Pulizia manuale - durante il training

Se diversi studenti utilizzano lo stesso manichino, il volto va disinfettato completamente dopo ogni utilizzo usando le Manikin Wipes. Come si utilizzano le Manikin Wipes:

- Aprire il pacchetto di carta stagnola - estrarre il fazzolettino detergente
- Sfregare vigorosamente la bocca e il naso del manichino
- Avvolgere con cura sulla bocca e sul naso
- Rimanere in posizione per 30 secondi
- Asciugare il viso del manichino con un tovagliolo di carta pulito o simil
- Riprendere il training

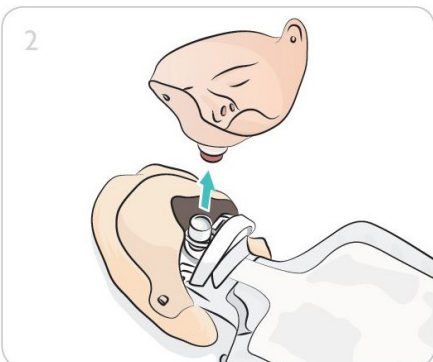


Pulizia post-training

Per mantenere il manichino pulito e in condizioni igieniche, pulire regolarmente tutte le parti della pelle, utilizzando uno dei metodi descritti di seguito.

Le parti possono essere pulite utilizzando processi manuali (immergere l'elemento in un detergente per la pulizia con aggiunta di acqua) o utilizzando un processo di pulizia automatico

Soluzione con sapone



1. Disassemblare il connettore frontale dalla maschera facciale.
2. Inumidire entrambe le parti in acqua a 60°-70 ° C (140 - 158 ° F) che contiene detergente per piatti per 20 minuti.
3. Pulire a fondo tutte le superfici con un pennello, se necessario.
4. Lavare tutti i componenti in acqua priva di detersivi a 30 - 40 °C (86 - 104 °F)
5. Asciugare accuratamente i componenti.

Ipoclorito di sodio

La maschera facciale e il connettore viso possono essere puliti con soluzione di ipoclorito di sodio (NaClO). La soluzione di ipoclorito di sodio fornisce attività antimicrobica ad ampio spettro ed è ampiamente utilizzato nelle strutture sanitarie in molteplici contesti.

1. Disassemblare il connettore frontale dalla maschera facciale.
2. Inumidire entrambe le parti in soluzione allo 0,5% di soluzione di ipoclorito di sodio (NaClO) per 20 minuti.
3. Rimuovere le tracce di NaClO risciacquando con acqua tiepida, 30° - 40 °C (86 - 104 °F), per almeno 2 minuti.
4. Asciugare accuratamente i componenti

Altri prodotti chimici da utilizzare per la pulizia manuale

Alcune aziende tedesche hanno testato i loro prodotti per la pulizia dei visi dei nostri manichini.

Le maschere facciali possono essere pulite con le seguenti sostanze chimiche senza alcuna degradazione del prodotto:

Prodotti chimici da BodyCheme:

- Schiuma di Bacillol 30
- Bacillol AF
- Dismozon plus
- Bomix plus
- Kohrsolin extra
- Korsolex basic

Prodotti chimici da EW80 Systeme:

- EW80 des
- EW80 clean

Pulizia automatica - post-training

Lavastoviglie domestica

1. Disassemblare il connettore frontale dalla maschera facciale.
2. Le parti possono essere lavate in una lavastoviglie domestica a 70 ° C (158 ° F)

Altri sistemi Multi-Washer

Meiko, in Germania, ha testato la pulizia delle maschere facciali nei loro sistemi Multi-Washer, Top Clean 60 e Top Clean M utilizzando detergenti diversi. Le maschere facciali possono essere pulite utilizzando questo sistema con le seguenti sostanze chimiche senza alcuna degradazione del prodotto :

- FR 80 (2g/L)
- EW 80 MAT (1%)
- Sekumatic (1%)



ATTENZIONE: Sterilizzazione in autoclave

La maschera facciale e il connettore facciale non possono essere puliti in autoclave. Questo metodo di pulizia danneggia le parti.

Pelle Torace

Le pelli con elettrodi AED e cerotto sulla parte interna della pelle, vengono pulite solo con un panno asciutto e pulito. L'umidità potrebbe danneggiare il prodotto.



Parti in plastica dura della testa

All'esterno della sezione posteriore, la placca, la testina e la ganascia con supporto per valvola possono essere puliti con sapone e acqua calda, manikin wipes, soluzioni 60% isopropanolo o 70% alcool etilico.



Capi di abbigliamento

La giacca e la T-shirt possono essere pulite in lavatrice, a 40 ° C (104 °F). Il corpo in tessuto del Baby Anne può essere pulito solo con un panno umido, utilizzando un detergente delicato se necessario. Gli utenti devono fare attenzione a non esporre il corpo del tessuto ad eccessiva umidità, in quanto questa potrebbe penetrare nel tessuto e impregnare l'imbottitura interna del manichino.



Sensore QCPR e scheda PC AED

Il sensore QCPR e il PCB AED vengono puliti solo con un panno asciutto e pulito. L'umidità potrebbe danneggiare l'unità.



Operazioni di pulizia e igiene dei manichini RCP
Ultima versione : 16.03.2020

