

Come proteggere i guanti nelle camere bianche e negli ambienti critici

In genere, la principale fonte di contaminazione nelle camere bianche è il personale. Il trattamento di routine dei guanti può aiutare a prevenire l'introduzione di contaminanti nelle camere bianche dei settori biotecnologico, farmaceutico e dei dispositivi medici.

I tradizionali disinfettanti per le mani non sono consigliati per il trattamento dei guanti perché contengono emollienti che proteggono la pelle ma lasciano residui sui guanti.

Questi quattro prodotti sterili di STERIS Life Sciences sono efficaci per il trattamento dei guanti in ambienti controllati.

1

Soluzione alcolica sterile Septihol™ WFI

- Soluzione di isopropanolo al 70% v/v con acqua per preparazioni iniettabili USP
- Nessun residuo; evapora rapidamente e completamente
- Sterile, in doppio sacchetto
- Disponibile in sacchetto con valvola aerosol
- Disponibile distributore in acciaio inossidabile a mani libere

2

Soluzione alcolica sterile Septihol

- Soluzione di isopropanolo al 70% v/v
- Nessun residuo; evapora rapidamente e completamente
- Sterile, in doppio sacchetto
- Disponibile in spruzzatori a grilletto e bottiglie da un gallone

3

Soluzione alcolica sterile Septihol Ethyl WFI

- Etanolo denaturato al 70% v/v con acqua per preparazioni iniettabili USP
- Nessun residuo; evapora rapidamente e completamente
- Sterile, in doppio sacchetto
- Disponibile in spruzzatori a grilletto e bottiglie da un gallone

4

Soluzione sterile di perossido d'idrogeno al 3% WFI

- Perossido di idrogeno al 3% v/v con acqua per preparazioni iniettabili USP
- Residuo minimo
- Sterile, in doppio sacchetto
- Disponibile in spruzzatori a grilletto e bottiglie da un gallone

