

Modalità di ricondizionamento DM

SOLUZIONI CHIMICHE UTILIZZATE PER LA DECONTAMINAZIONE E DETERSIONE MANUALE DEI DM RICONDIZIONABILI (DMR) devono essere compatibili con almeno uno dei seguenti metodi di disinfezione non automatica presenti in APSS:

- Polifenoli
- Clorodonoranti
- Ammonio quaternario
- Enzimatico proteolitico

SOLUZIONI CHIMICHE UTILIZZATE PER IL LAVAGGIO AUTOMATICO (UNI EN ISO 15883) DEI DM RICONDIZIONABILI (DMR) devono essere compatibili con i seguenti detergenti di lavaggio automatico presenti in APSS:

- Detergente enzimatico Getinge Clean® + Coadiuvante per risciacquo Getinge Rinse Aid® (AWD Getinge)
- Neodisher FA® polvere detergente + Neodisher MA® neutralizzante (AWD Miele)
- Deterliquid C2® detergente + Acidglass C2® neutralizzante (AWD Smeg)

METODI DI DETERSIONE

I DMR devono essere compatibili con almeno uno dei seguenti metodi di deterzione e devono essere dichiarati i requisiti di preparazione preliminare alla pulitura (disassemblaggio, tecniche di spazzolamento, ecc):

- Manuale
- Ultrasuoni
- Lavaggio e Disinfezione Automatico (UNI EN ISO 15833)

MANUTENZIONE

Se appropriato, i fornitori dovranno indicare le particolari azioni di manutenzione.

STERILIZZAZIONE

I DMR devono essere compatibili con almeno uno dei seguenti metodi di sterilizzazione presenti in APSS:

- Vapore a vuoto frazionato, T° : 134° C, Tempo di esposizione almeno di 5 minuti - 7 minuti
- Vapore a vuoto frazionato, T° : 121° C, Tempo di esposizione almeno di 15 – 20 minuti
- GAS PLASMA a perossido di idrogeno con STERRAD 100S e/o STERRAD NX