

PROTOCOLLO DI DECONTAMINAZIONE VETRERIA E PRESIDI RIUTILIZZABILI

Il personale addetto a tale procedura deve proteggersi dall'eventuale rischio biologico e chimico con idonei D.P.I.

Preparazione

- Preparare i D.P.I. ed indossarli;
- Preparare la soluzione decontaminante: 20 gr di sodio perborato in 1 litro di acqua (tale soluzione dura 24 ore);
- Preparare la bacinella di raccolta strumentario all'interno del lavandino;
- Versare la soluzione decontaminante nella bacinella;
- Immergere completamente lo strumentario;
- Lasciarlo in immersione per almeno 30';
- Detergerli con lo spazzolino nelle varie parti, sciacquarli abbondantemente in acqua calda (porre attenzione a questa manovra, evitare schizzi di acqua);
- Far asciugare all'aria gli oggetti;
- Al termine delle operazioni di decontaminazione, sciacquare accuratamente la bacinella e riporla ad asciugare capovolta;
- Detergere/disinfettare il lavandino;
- Rimuovere i D.P.I. e lavarsi le mani con sapone antisettico