



DECONTAMINAZIONE CHIMICA

La fase di disinfezione primaria abbatte la carica microbica portando gli strumenti a livello di sicurezza tramite l'immersione statica in un liquido antibatterico purificante. Dopo l'utilizzo, lo strumento deve essere immerso nella vasca di decontaminazione con il prodotto antisettico. Alla fine della fase d'immersione, lo strumento va sciacquato con acqua distillata.

ORGANIZER



Pratico organizzatore da cassetto o da ripiano che consente di avere sempre in ordine e a portata di mano lo strumentario necessario durante i trattamenti di pedicure estetico. Realizzato in plastica termoformata.

- L'ORGANIZER È COMPLETO DI:
- bacinella per disinfezione strumenti
 - bacinella per disinfezione frese
 - 2 portafrese con coperchio
 - vassoio rettangolare in inox

RCORG

Organizer 40x30cm. Il prezzo non comprende lo strumentario

VASCA AUTOCLAVABILE



Vasca rigida per disinfezione statica a freddo. Dispone di ripiano amovibile. Misure: L 35 x P 26 x H 14 cm - Capacità 3 lt

F8902299 Vasca per decontaminazione

€ 37,40

RECIPIENTI PER DECONTAMINAZIONE



Contenitore rotondo per decontaminazione frese con cestello interno. Misure: Ø 9 x H 8,2 cm. Capacità 250 ml

LA.01 Vaschetta disinfezione frese

Bacinella rettangolare per decontaminazione strumenti con cestello interno. Misure L 26 x P 11 x H 8 cm. Capacità 1.250 ml

PO.04 Vaschetta disinfezione strumenti

LEMON DETERFERRI



Liquido per la decontaminazione dello strumentario, costituito da base quaternaria di ultima generazione e da miscela di tensioattivi non ionici. Utilizzabile anche come liquido per DETERSIONE AD ULTRASUONI (vedi pag. 58).

Fase: Decontaminazione primaria per HBV, HCV e HIV

Diluizione: dall'1 al 2%

Tempo di immersione: 10 min.

BE.03 Flacone con dosatore da 1 lt

LEMON DRILL



Soluzione concentrata per la disinfezione statica della strumentazione, specifica per le frese. La presenza di composti fenolici garantisce la massima attività biocida ed un'ottima azione detergente.

Fase: Decontaminazione primaria per HBV, HCV e HIV

Diluizione: 2,5% (25ml /lt)

Tempo di immersione: 10 min.

BE.02 Flacone da 1 lt

PERACETICO LEMON DROX



Multicomposto peracetico biodegradabile ad azione detergente e biocida per la strumentazione in acciaio (da non utilizzarsi su alluminio), con azione battericida e detergente, potenziata dalla presenza di cariche enzimatiche disgregatrici dei residui organici.

Lemon Drox è una polvere attiva disinfettante in grado di effettuare, a seconda del dosaggio e/o del tempo di utilizzo, sia la decontaminazione primaria - preparando gli strumenti inox alla successiva fase di pulizia in ultrasuoni per il certificato percorso in autoclave - sia la sterilizzazione a freddo - essendo un dispositivo medico di classe II B, purché adottando l'opportuna asetticità.

La soluzione può essere impiegata sulle normali vaschette di decontaminazione.

Uso per la fase di decontaminazione primaria:

Diluizione: 0,5% (5g/lt) acqua 28°/30°

Tempo di attivazione: 10 minuti

Tempo di immersione: 5-10 minuti

Uso per la fase di sterilizzazione a freddo:

Diluizione: 2% (20g/lt) acqua 38° C MAX

Tempo di attivazione: 30 minuti

Tempo di immersione: 10 minuti

BE.01 Confezione 1 kg