



PROCEDURA DI SANITIZZAZIONE E NEBULIZZAZIONE

DIRETTAMENTE PRESSO LA SEDE DELLA SOCIETA' VERRA' SI SVOLGERANNO LE SEGUENTI FASI:

- Campionamento dello stato attuale prima della Sanitizzazione con prodotto Umonium38 mediante Tamponi sterili sia delle superfici interne che esterne

Tale procedura viene attuata sia internamente che esternamente nelle zone di massima criticità dello strumento e di eventuali superfici. Al termine di tali campionamenti i tamponi prelevati verranno immediatamente portati presso il laboratorio certificato "EOSMED-SALUS2000 di Roma" per le dovute analisi e rilascio in seguito dei risultati ottenuti che vi verranno trasmessi unitamente al resto della documentazione.

- Pulizia approfondita degli strumenti da sanitizzare mediante l'erogazione di UMONIUM 38 utilizzando un' EROGATORE SPRAY schiumogeno apposito.

Il processo di pulizia approfondita verrà svolta da tecnici specializzati della società Techno srl che indosseranno appositi KIT DPI e procederanno alla pulizia esterna di tutta la superficie degli strumenti da sanitizzare utilizzando come prodotto l'UMONIUM38 mediante erogatore spray di schiuma apposito, lasciandolo agire il tempo necessario.

Successivamente si procederà alla rimozione del prodotto eliminando ogni residuo.

- Sanificazione degli strumenti mediante la NEBULIZZAZIONE di UMONIUM38 utilizzando un ELECTRIC SPRAY apposito.

Il processo di Sanificazione avverrà mediante il metodo di Nebulizzazione, impiegando un Electric Spray ovvero un nebulizzatore aerosol che incorpora un elettroventilatore di grande potenza, in grado di nebulizzare attraverso i suoi speciali ugelli muniti in ogni singolo foro di una doppia turbina fissa, ad una distanza di 6/7 metri, liquidi disinfettanti, antiparassitari, sanitizzanti, germicidi ecc... nel caso specifico soluzione concentrata di UMONIUM 38 diluito in acqua calda.

Un'apposita valvola dosatrice permette di variare l'aspirazione del liquido, producendo nebbia di diversa densità regolabile, senza lasciare gocce o residui vari non intaccando assolutamente le superfici dello strumento interessato.

Questo processo si è rivelato ottimo in moltissime circostanze e permette una direzionalità della sanitizzazione mirata in punti specifici direttamente dall'operatore in modo tale da poter coprire l'intera superficie dello strumento da sanitizzare.

- Campionamento dopo Sanitizzazione con prodotto Umonium 38 mediante Tamponi sterili sia delle superfici interne che esterne.

Tale procedura viene attuata sia internamente che esternamente nelle zone di massima criticità dello strumento e di eventuali superfici. Al termine di tali campionamenti i tamponi prelevati verranno immediatamente portati presso il laboratorio certificato "EOSMED-SALUS2000 di Roma" per le dovute analisi e rilascio in seguito dei risultati ottenuti che vi verranno trasmessi unitamente al resto della documentazione.

- Pulizia approfondita degli strumenti da sanitizzare mediante l'erogazione di UMONIUM 38 utilizzando un' EROGATORE SPRAY schiumogeno apposito.

Il processo di pulizia approfondita verrà svolta da tecnici specializzati della società Techno srl che indosseranno appositi KIT DPI e procederanno alla pulizia esterna di tutta la superficie degli strumenti da sanitizzare utilizzando come prodotto l'UMONIUM38 mediante erogatore spray di schiuma apposito, lasciandolo agire il tempo necessario.

Successivamente si procederà alla rimozione del prodotto eliminando ogni residuo.

CERTIFICAZIONE:

AL TERMINE DELL'INTERVENTO, LA TECHNO SRL RILASCIERÀ CERTIFICAZIONE DI AVVENUTA SANITIZZAZIONE DEGLI STRUMENTI IN QUESTIONE CON TRACCIA DEL TIPO DI PRODOTTO IMPIEGATO E DELLA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA A TAL FINE NONCHÉ DEI CERTIFICATI DEI RISULTATI DEL LABORATORIO PER I TAMPONI PRESI SULLE SUPERFICI.



PROCEDURA PER L'UTILIZZO TAMPONE

Il personale della TECHNO srl almeno un giorno prima del test comunica alla SALUS 2000 srl le seguenti informazioni:

- Numero di tamponi da utilizzare (a seconda delle superfici da analizzare)
- Tipo di test (prima e/o dopo il trattamento di sanificazione)

Il personale della TECHNO srl provvederà a preparare conseguentemente i tamponi necessari evidenziandoli nel seguente modo:

- ⇒ colore GIALLO e numero progressivo per i tamponi da utilizzare prima del trattamento
- ⇒ colore VERDE e numero progressivo per i tamponi da utilizzare dopo il trattamento

IN CASO DI TAMPONI SU SUPERFICI

Il personale della TECHNO srl dovrà prelevare per ogni metro quadro di mobilio una strisciata con discreta pressione e contestuale rotazione mediante un tampone sterile sulla zona da analizzare impregnando completamente il tampone e depositandolo nell'apposito contenitore sterile contenente gel.

IN CASO DI TAMPONI SU CAPPE

Il personale della TECHNO srl dovrà prelevare per ogni cappa una strisciata con discreta pressione e contestuale rotazione mediante un tampone sterile sulla zona da analizzare impregnando completamente il tampone e depositandolo nell'apposito contenitore sterile contenente il gel.

In caso di doppia campionatura personale della Techno utilizzerà un tampone prima della sanitizzazione mediante UMONIUM 38 , dopodiché attenderà circa 30' ed effettuerà una seconda campionatura nello stesso punto per accertare se la sanitizzazione è stata efficace e averne contezza.

Il personale TECHNO srl deve applicare sui contenitori dei tamponi le relative etichette identificative della zona (es. il numero progressivo seguito dal nome riconducibile alla zona analizzata). Lo stesso identificativo dovrà essere utilizzato in caso di doppio test (prima e dopo il trattamento), apponendo sulle etichette anche il costruttore/modello e sn della cappa e in caso di superfici il laboratorio/piano/stanza.

Le provette devono essere conservate a temperatura ambiente non oltre i 24 C° e trasportate in borse termiche fornite dalla Techno srl, comunque sempre in luoghi asciutti e riparati dal sole.

Le provette utilizzate devono essere riconsegnate alla SALUS 2000 srl preferibilmente la stessa sera del loro utilizzo, in ogni caso entro e non le ore 12.00 del giorno successivo.

La SALUS 2000 srl effettua sui tamponi le analisi cliniche per la ricerca di germi comuni (streptococco alfa-emolitico, streptococco beta-emolitico, stafilococco, ecc.).

I risultati saranno disponibili 2 giorni dopo e verranno rilasciati con apposita certificazione in originale su carta intestata SALUS2000 che preventivamente verrà spedita a mezzo mail alla technosrl@tiscali.it ed in copia a fabriziocirillo@yahoo.it e successivamente recuperata da personale Techno presso il Salus2000.

PRELIEVI EFFETTUATI PRESSO:AURELIA HOSPITAL
IN DATA:07/06/2013

IDENTIFICATIVO PRELIEVO	REPERTI PRE-TRATTAMENTO	REPERTI POST-TRATTAMENTO
ASALAIR 901/B SN101	PRESENZA DI FLORA BATTERICA MISTA	FLORA BATTERICA NON RILEVATA
ASALAIR 901/B SN101	CARICA BATTERICA:1% PRESENZA DI STAFILOCOCCI	CARICA BATTERICA:0% FLORA BATTERICA NON RILEVATA
FOLABO SN 8070	CARICA BATTERICA:70% PRESENZA DI STAFILOCOCCI	CARICA BATTERICA:0% FLORA BATTERICA NON RILEVATA
	CARICA BATTERICA:60%	CARICA BATTERICA:0%

Il Direttore tecnico
Dr.ssa Caterina Fragomeli

Il Coordinatore Medico
Dr. Paolo Diotallevi



LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE E MICROBIOLOGICHE

00177 Roma Via Prenestina 321 (Largo Irpinia) scala B
Tel. e Fax 06.274241 - 274367 - posta@eosmed.it www.eosmed.it