

IL SISTEMA DI SALVIETTINE TRISTEL

Il Sistema Disinfettante Tristel per le Sonde Transesofagee

Il Sistema di Salviettine Sterilizzanti Tristel è un trattamento manuale, pratico ed efficace, in tre fasi - la pulizia, la disinfezione sporicida e il risciacquo - per rendere i dispositivi medici contaminati riutilizzabili. Il sistema è stato studiato appositamente per i dispositivi medici termosensibili non canalizzati ed è quindi particolarmente indicato per il trattamento completo delle sonde transesofagee. La durata del trattamento è di soli 2-3 minuti.

Il cardine del sistema è il ClO₂ brevettato Tristel, che, grazie alla sua vasta e collaudata capacità di distruggere anche i microrganismi più resistenti, comprese le spore, permette una disinfezione ad alto livello, in tempi rapidissimi. Parte integrante delle Salviettine, è un sistema di tracciabilità che permette di registrare ogni trattamento, permettendo così un controllo del percorso di ogni sonda.

L'utilizzo del ClO₂ Tristel come principio attivo permette di ridurre notevolmente i tempi della disinfezione rispetto agli altri disinfettanti di pari efficacia utilizzati nei metodi ad immersione, oltre ad essere molto più sicuro sotto il profilo salutistico, in quanto non tossico, né irritante, né sensibilizzante. Il trattamento tramite le Salviettine fornisce, inoltre, maggiori garanzie contro i rischi di contaminazione rispetto all'uso della guaina protettiva, non influisce negativamente sulla qualità dell'immagine sul monitor ed è meno costoso. Le Salviettine possono anche servire come un'alternativa in caso di urgenza, di eventuali sistemi automatizzati già installati.



Il ClO₂ Tristel viene generato in modo praticamente istantaneo tramite la miscelazione del clorito di sodio presente nella schiuma di attivazione e gli acidi organici presenti nella Salviettina Sterilizzante. L'efficacia biocida della Salviettina Sterilizzante Tristel è stata testata in modo esaustivo contro microrganismi di resistenze diverse fino alle spore. La metodologia dei test corrispondono, dove possibile, alle norme europee per la disinfezione di dispositivi medici.

Microrganismo	Istituto	Metodologia	Tempo	Esito
<i>B. subtilis</i>	IRM, Francia	Superficie	30 sec	R > 5 log
<i>M.tuberculosis</i>	IRM, Francia	EN 14348	30 sec	R > 6 log
<i>M.terrae</i>	IRM, Francia	EN 14348	30 sec	R > 5 log
<i>M.avium</i>	HUGtiP, Spain	prEN 14348	30 sec	R > 4 log
<i>Epatite B e C</i>	Micropathology Ltd, UK	Sospensione	30 sec	0 rilevamento
<i>HIV tipo 1</i>	Micropathology Ltd, UK	Sospensione	30 sec	0 rilevamento
<i>C. albicans</i>	Mgs Laboratories, UK	EN 13624 e EN 14562	30 sec	R > 4 log
<i>A. niger</i>	Mgs Laboratories, UK	EN 13624	30 sec	R > 4 log
<i>S. aureus</i>	Mgs Laboratories, UK	EN 13727	30 sec	R > 4 log
<i>E. hirae</i>	Mgs Laboratories, UK	EN 13727	30 sec	R > 4 log
<i>P. aeruginosa</i>	Mgs Laboratories, UK	EN 13727	30 sec	R > 4 log

Le 3 Fasi del Trattamento Tristel con la Tracciabilità

PROCEDURA	FUNZIONE
<p>PULIZIA: SALVIETTINA DETERGENTE</p> 	<p>Strofinare la Salviettina, imbevuta di una soluzione trienzimatica con un tensioattivo in acqua deionizzata, sulla superficie della sonda. Il livello di tensione superficiale viene abbassato per facilitare la rimozione delle secrezioni adese e del materiale organico.</p> <p>Tempo previsto: 30-60 sec</p> <p>Classificazione prodotto: Dispositivo medico classe I</p>
<p>DISINFEZIONE: SALVIETTINA STERILIZZANTE</p> 	<p>Applicare 2 dosi della schiuma di attivazione sulla Salviettina Sterilizzante. Dopo aver compresso la salviettina per 15 secondi, una soluzione di ClO₂ Tristel viene generata per eliminare tutti i tipi di microrganismi. Strofinare la sonda, coprendo tutte le parti per 30 secondi.</p> <p>Tempo previsto: 60-90 sec..</p> <p>Classificazione prodotto: Dispositivo medico classe IIa</p>
<p>RISCIACQUO: SALVIETTINA RISCIACQUANTE</p> 	<p>Strofinare la Salviettina, imbevuta di acqua deionizzata sterilizzata tramite raggi gamma ed un antiossidante a basso livello, per rimuovere tutti gli eventuali residui chimici.</p> <p>Tempo previsto: 30 sec.</p> <p>Classificazione prodotto: Dispositivo sterile classe I</p>
<p>SISTEMA DI TRACCIABILITA'</p> 	<p>Identificare il dispositivo, il paziente e il tempo della decontaminazione. Confermare che tutte le fasi della decontaminazione sono state effettuate. Staccare la prima etichetta dal retro della busta della Salviettina Sterilizzante ed applicarla al modulo. La seconda etichetta va applicata alla cartella clinica del paziente successivo oppure, nel caso di stoccaggio, nell'apposita casella del modulo.</p>

Il tempo totale per ogni trattamento è di circa 2-3 minuti. Tutte le Salviettine devono essere usate una sola volta e sono assimilabili ai rifiuti ospedalieri normali. Diversamente da altri disinfettanti ad alto livello, studi tossicologici dimostrano che non ci sono né reazioni né controindicazioni dall'utilizzo di ClO₂ Tristel. Test estensivi di laboratorio e l'esperienza ottenuta sul campo garantiscono l'integrità della sonda trattata con il ClO₂ Tristel.

Il Sistema di Salviettine Tristel è disponibile in confezioni da 50 trattamenti.

Codice	Descrizione	Numero di trattamenti
381050	Sistema di Salviettine Tristel	50