

## IL SISTEMA DI SALVIETTINE STERILIZZANTI TRISTEL

### Rapida disinfezione sporicida per dispositivi medici non canalizzati e termosensibili

Il Sistema di Salviettine Sterilizzanti Tristel è un processo manuale che comprende le tre fasi classiche della procedura di decontaminazione di dispositivi medici non canalizzati e termosensibili: pulizia, disinfezione e risciacquo. Il cardine del sistema è il ClO<sub>2</sub> 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 tempo rapidissimi. Fa parte integrante delle salviettine un sistema di tracciabilità che permette di registrare tutta la procedura di decontaminazione e di mantenere perciò un controllo del percorso di ogni dispositivo.

### Applicazioni e uso

Il Sistema di Salviettine Tristel è raccomandato per i seguenti dispositivi:

- **endoscopi flessibili e rigidi ORL**
- **sonde transesofagee**
- **dispositivi invasivi che richiedono la tracciabilità**

L'utilizzo del ClO<sub>2</sub> Tristel come principio attivo permette di ridurre notevolmente i tempi della decontaminazione, rispetto agli altri disinfettanti di pari efficacia utilizzati nelle procedure ad immersione, oltre ad essere molto più sicuro sotto il profilo salutistico. La decontaminazione tramite le salviettine, inoltre, fornisce maggiori garanzie contro i rischi di contaminazione rispetto alla guaina protettiva utilizzata sugli endoscopi ORL, oltre ad evitare l'offuscamento visivo, l'inconvenienza al paziente e il possibile danno al dispositivo.

### Concentrazione e Tempo di contatto del ClO<sub>2</sub> Tristel

- Concentrazione **675 ppm**
- Tempo di contatto **30 secondi**

### Test di Efficacia Biocida

La Salviettina Sterilizzante Tristel è stata testata contro microrganismi di resistenze diverse fino alle spore:

Microrganismo	Istituto	Metodologia	Tempo	Esito
<i>B. subtilis</i>	IRM, Francia	Superficie	30 sec	R > 5 log
<i>B. subtilis</i>	Q Labs Ltd., UK	Superficie	30 sec	R > 6 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</i>	Micropathology Ltd, UK	Sospensione	30 sec	0 rilevamento
<i>Epatite 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>	Q Labs Ltd., UK	Superficie	30 sec	R > 6 log
<i>MRSA</i>	Dr.D.Coates, UK	Superficie	30 sec	R > 6 log
<i>E. coli</i>	Dr.D.Coates, UK	Superficie	30 sec	R > 6 log
<i>P. aeruginosa</i>	Q Labs Ltd., UK	Superficie	30 sec	R > 6 log

## La Procedura di Decontaminazione Tristel

PROCEDURA	FUNZIONE
<b>PULIZIA: SALVIETTINA DETERGENTE</b> 	<p>Strofinare la salviettina, imbevuta di un tensioattivo trienzimatico in acqua deionizzata, sulla superficie del dispositivo. Il livello di tensione superficiale viene abbassato per facilitare la rimozione dello sporco e del materiale organico.</p> <p>Tempo previsto: 30-60 sec</p> <p>Classificazione prodotto: <b>Dispositivo medico classe I</b></p>
<b>DISINFEZIONE: SALVIETTINA STERILIZZANTE</b> 	<p>Applicare 2 dosi della schiuma di attivazione sulla salviettina sterilizzante. Dopo aver compresso la salviettina per 15 secondi, una soluzione di ClO<sub>2</sub> Tristel viene generata per rimuovere tutti i tipi di microrganismi. Strofinare il dispositivo, coprendo tutte le parti per 30 secondi.</p> <p>Tempo previsto: 60-90 sec..</p> <p>Classificazione prodotto: <b>Dispositivo medico classe IIa</b></p>
<b>RISCIACQUO: SALVIETTINA RISCIACQUANTE</b> 	<p>Strofinare la salviettina, imbevuta di acqua deionizzata sterilizzata tramite raggi gamma, per rimuovere tutti gli eventuali residui chimici.</p> <p>Tempo previsto: 30 sec.</p> <p>Classificazione prodotto: <b>Dispositivo sterile classe I</b></p>
<b>SISTEMA DI TRACCIABILITA'</b> 	<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 registro. La seconda etichetta va applicata alla cartella clinica del paziente successivo oppure, nel caso di stoccaggio, nell'apposita casella del registro.</p>

Il tempo totale per ogni decontaminazione è di circa 2-3 minuti. Tutte le salviette devono essere usate una sola volta e sono assimilabili ai rifiuti ospedalieri normali.

### Prodotti

Le Salviette Sterilizzanti Tristel sono disponibili in due formati

Codice	Descrizione	Numero di procedure
381040	Tristel Trio – Kit di Salviette	25
381050	Sistema di Salviette Sterilizzanti Tristel	50