

SCHEMA TECNICA SALVIETTINA RISCIAQUANTE TRISTEL

SALVIETTINA IMBEVUTA DI ACQUA STERILE PER IL RISCIAQUO POST-DISINFEZIONE

Nome Commerciale

Salviettina Risciacquante Tristel

Codice Prodotto

381030

Descrizione prodotto

Salviettina in tessuto non tessuto imbevuta di acqua deionizzata e di un antiossidante di basso livello, fornita individualmente in busta, per la rimozione di residui chimici da dispositivi medici appena disinfettati. La rimozione avviene tramite lo strofinamento meccanico dello strumento.



Classificazione

Dispositivo medico sterile I, marchiata CE in conformità alle direttive CE 93/42.

Applicazione e Uso

Da utilizzarsi nella fase post-disinfezione per rimuovere i residui chimici dai dispositivi medici semi-critici e non canalizzati, come ad esempio i nasofaringoscopi, o superfici dure.

Modalità di impiego

Salviettina monouso. Aprire la busta immediatamente prima dell'utilizzo. Dopo l'utilizzo deve essere smaltita nei rifiuti clinici ospedalieri.

Composizione Qualitativa e Quantitativa

100 g di soluzione contengono:

Ingredienti	CAS No.	g/100g
--------------------	----------------	---------------

Principio attivo:

Tiosolfato di sodio	7772-98-7	0,50
---------------------	-----------	------

Eccipienti:

Conservante	26172-55-4	0,25
Acqua deionizzata q.b. a 100g	7732-18-5	

Dose di soluzione per salviettina	4,5ml
Dimensioni salviettina	cm 16,5 x 18,5

Formulazione

La soluzione intrisa sulla salviettina è principalmente costituita da acqua deionizzata sterilizzata mediante raggi gamma che contiene il tiosolfato di sodio che funziona da antiossidante e conservante.

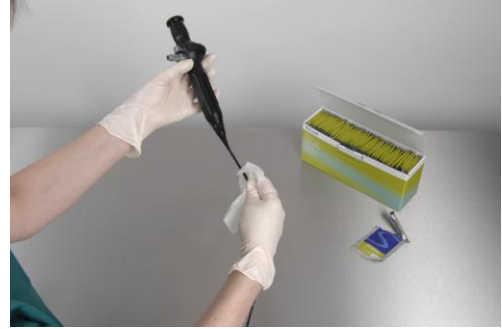
Meccanismo d'Azione

Si stende la salviettina sul palmo della mano e si passa lungo il dispositivo con uno strofinamento manuale. Il tiosolfato di sodio presente nella soluzione neutralizza l'azione del ClO₂ Tristel e tutti gli eventuali residui vengono rimossi dall'acqua sterilizzata.

Tristel

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Aspetto	Soluzione intrisa sulla salviettina
Colore e Odore	Bianca con leggero odore
pH	6,0 ± 1,5
Tasso di Evaporazione	Come acqua
Punto di Ebollizione	100°C
Punto di Congelamento	Come acqua
% Volatile (per peso)	Sconosciuto
Idrosolubilità (20°C)	n.a.
Peso Specifico (20°C)	1,001



Informazioni Tossicologiche e Ecologiche

Non tossico e non presenta pericoli noti all'ambiente.

Stoccaggio

Conservare ad una temperatura da 10-35°C , al riparo dalla luce solare diretta. La salviettina ha una durata di 36 mesi (consultare il retro della busta per la scadenza).

Precauzioni D'Uso

Seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta.
Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la cute.
L'utilizzo dei guanti protettivi è raccomandato.

Avvertenze

Evitare la miscelazione con altri prodotti chimici.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tipo di Confezioni

Codice	Descrizione	No. trattamenti
381030	Sistema di Salviettine Sterilizzanti Tristel	50

Controllo Qualità

Ogni lotto di produzione viene accuratamente controllato sia per i componenti che per le fasi di lavorazione come previsto dalle norme di certificazione ISO 13485:2003. Il prodotto è soggetto ad un controllo qualità prima dell'immissione in commercio. L'analisi della conformità microbiologica è eseguita da un laboratorio esterno.

La sterilizzazione tramite raggi gamma è eseguita da un'azienda esterna soggetta alla disciplina EN 11137.

Certificazione

No. CE 78321
ISO 13485:2003