

Tristel Duo™

ULT

PER SONDE
ENDOCAVITARIE



Schiuma disinfettante di alto livello

Note:

- Non utilizzare se il flacone é danneggiato.
- Igienizzare le mani e indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati quando si utilizzano disinfettanti e dispositivi medici.
- Se si utilizza il flacone per la prima volta, depressurizzare la pompa da due a quattro volte per innescarla.
- Applicare Tristel Duo ULT su superfici prive di gel.
- Se la superficie da disinfettare é visibilmente sporca, seguire i protocolli ospedalieri per la pulizia.
- Per uso professionale.
- Queste istruzioni sono da utilizzarsi insieme al manuale dell'utente, le etichette del prodotto, le schede di sicurezza e le istruzioni del dispositivo medico.

STEP 1



Applicare due dosi di Tristel Duo su una salvietta asciutta (si consigliano le salviette Duo Wipes).

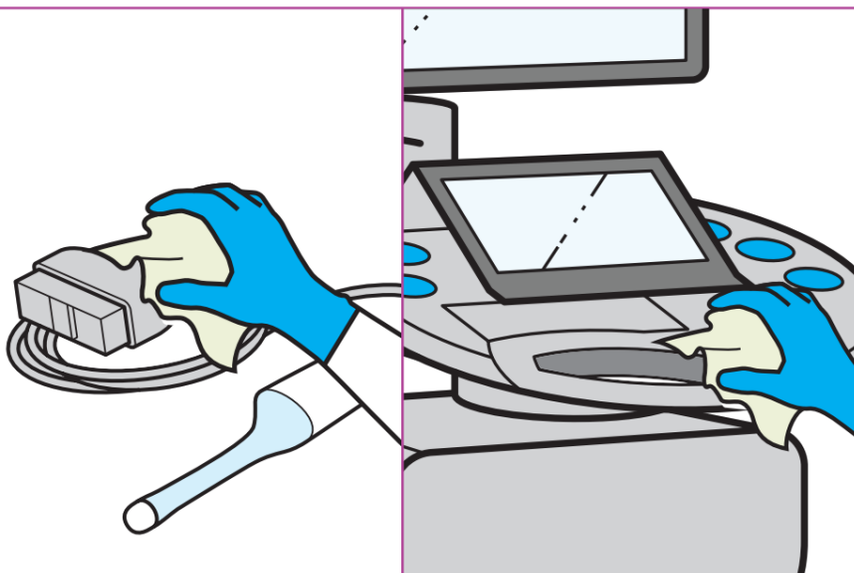
STEP 2



Utilizzare la salvietta per distribuire la schiuma sulla superficie della sonda e assicurarsi che tutte le aree siano coperte. Uno strofinamento continuo della superficie non è necessario e dovrebbe essere evitato per impedire che la salvietta si deteriori. Se necessario, utilizzare un bastoncino per coprire di schiuma anche eventuali rientranze.

Note: Smaltire la salvietta secondo le regole vigenti. Non macerare. Non riutilizzare.

STEP 3



Applicare Tristel Duo ULT per disinfettare anche tutte le superfici che entrano in contatto con la sonda endocavitaria, come ad esempio il supporto per sonde, i cavi e l'ecografo.

STEP 4



Lasciare asciugare assicurando un tempo di contatto di contatto di **30 secondi**.

Note: Conservare lo strumento in conformità ai protocolli ospedalieri per prevenire eventuali danni o ricontaminazione dello strumento.

Tristel™

Decontaminazione di
strumenti medici

Prodotto da:

Tristel Solutions Limited, Lynx Business Park, Cambs, UK, CB8 7NY
T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Distributore esclusivo in Italia:

Tristel Italia S.r.l., Via E. Collamarini, 14 40138 Bologna
T 051 0014912 - E infoitalia@tristel.com - W www.tristel.it

Per le informazioni sui brevetti Tristel, visitare la pagina: <http://www.our-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Wal-1973-1
31/MAY/2022

Tristel™
WE HAVE CHEMISTRY.