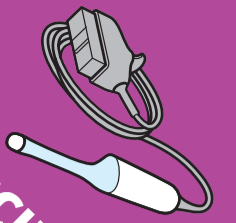


Tristel Duo™

ULT

High-Level-Desinfektionsschaum

FÜR ULTRASCHALLSONDEN



Hinweise:

- Benutzen Sie den Schäumer nicht, wenn dieser beschädigt ist.
- Desinfizieren Sie die Hände und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn Sie mit Desinfektionsmitteln und Medizinprodukten hantieren.
- Bei erstmaliger Benutzung drücken Sie den Schäumer zwei- bis viermal, um ihn zu justieren.
- Reinigen Sie Medizinprodukte vor der Desinfektion gründlich. Eine verbleibende Kontamination mit organischen Verschmutzungen oder Ultraschallgel verringert die Wirksamkeit eines Desinfektionsmittels. Befolgen Sie für die Reinigung die Standardarbeitsanweisung und die Anweisung des Medizinprodukteherstellers.
- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Diese Gebrauchsanleitung sollte in Verbindung mit dem Produktetikett, dem Sicherheitsdatenblatt (SDB) und den Anweisungen des Medizinprodukteherstellers verwendet werden.

SCHRITT 1



Bei eventuell vorhandenen Vertiefungen, tragen Sie den Duo-Schaum direkt auf und verwenden Sie einen Tupfer, um alle unebenen Flächen gründlich zu desinfizieren. Geben Sie zwei Hübe Tristel Duo auf ein trockenes Tuch (empfohlen werden Duo Wipes).

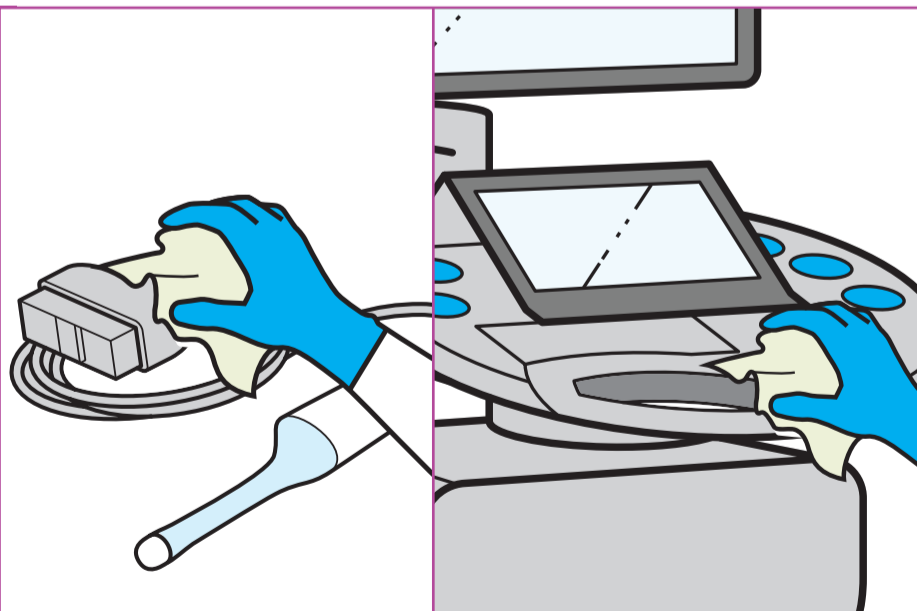
SCHRITT 2



Nutzen Sie das Tuch, um den Schaum auf der gesamten Oberfläche der Sonde zu verteilen. Stellen Sie sicher, dass alle Flächen ausreichend benetzt werden. Nutzen Sie ggf. weitere Hübe Duo.

Hinweise: Anhaltendes Wischen der Oberfläche ist nicht erforderlich und sollte unterlassen werden, um ein Auseinanderreißen des Tuches zu vermeiden. Führen Sie genutzte Tücher gemäß den lokalen Bestimmungen dem Abfall zu. Sie sind nicht zur mehrmaligen Verwendung geeignet.

SCHRITT 3



Nutzen Sie Tristel Duo ULT, um weitere Flächen der Ultraschalleinheit zu desinfizieren, wie z.B. Halterungen, Kabel und Steckergehäuse.

SCHRITT 4



Lassen Sie die Oberfläche trocknen, um eine Mindesteinwirkzeit von **30 Sekunden** sicherzustellen.

Hinweise: Lagern Sie das Medizinprodukt gemäß der Standardarbeitsanweisung, um Beschädigungen oder Rekontaminationen zu vermeiden.