

Quick Wipes

Desinfektionstücher

- bakterizid · levurozid
- aldehyd- und phenolfrei · alkoholfrei
- VAH-gelistet

Charakteristika

Gebrauchsfertige, getränkte Wischtücher zur Schnelldesinfektion, 25 x 25 cm Tuchgröße, einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit, besonders materialschonend, zur Desinfektion von Ultraschallköpfen ohne Schleimhautkontakt geeignet.

Anwendungsbereiche / Handhabung

Gem. EU-Medizinprodukteverordnung: Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Flächen.

Schneiden Sie den Beutel Quick Wipes Desinfektionstücher an der Schnittkante auf und setzen den Beutel mit der Rolle in den Spender ein. Ziehen Sie das erste Tuch Quick Wipes Desinfektionstücher aus der Mitte der Rolle und führen Sie den vorderen Teil des Tuches durch den Entnahmestern im Deckel des Spenders. Schließen Sie den Schutzdeckel und achten Sie dabei darauf, dass das Tuch komplett umschlossen ist. Schließen Sie den Schutzdeckel nach jeder Tuchentnahme wieder sorgfältig, um nachfolgende Tücher vor Austrocknen zu schützen.

Anwendung

Flächen und Gegenstände bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen. Berücksichtigen Sie auch die KRINKO-Empfehlung zu „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Zusammensetzung

In 100 g Tränkflüssigkeit INTERMED Desinfektionslösung sind als wirksame Bestandteile enthalten:

- Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid 0,5 g
- Didecyldimethylammoniumchlorid 0,25 g.

Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid
- levurozid
- begrenzt viruzid gem. RKI/DVV (inkl. HBV/HCV/HIV/BVDV, Vaccinia-Viren)
- Papova-/Polyoma-, Rota-Viren inaktivierend

Haltbarkeit

Nach Anbruch der Packung: 28 Tage

Listung und Zulassung

baua: Reg.-Nr.: N-55049

VAH-gelistet

 Medizinprodukt

Besondere Hinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung.

Lieferformen

3 Rollen à 70 Tücher

Best.-Nr.: 211181



 0482

Quick Wipes

Desinfektionstücher

- bakterizid · levurozid
- aldehyd- und phenolfrei · alkoholfrei
- VAH-gelistet

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

			30 s	1 min	2 min
Anwendungsempfehlung					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH**/ EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		■	
Behüllte Viren					
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		■	
Ergänzende Prüfergebnisse					
bakterizid	EN 16615	hohe Belastung		■	
	EN 13727	hohe Belastung		■	
	EN 1040	Basistest		■	
	EN 1276	hohe Belastung		■	
levurozid (C. albicans)	EN 16615	hohe Belastung		■	
	EN 13624	hohe Belastung		■	
	EN 1275	Basistest		■	
	EN 1650	hohe Belastung		■	
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	■		
wirksam gegen Papova-/ S40-Viren	EN 14476	hohe Belastung			■
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		■		

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** gelistet in der 5 Minuten-Spalte der VAH-Liste