

Mikrozyd AF wipes Jumbo - Nachfüllbeutel -

Gebrauchsfertige, mit alkoholischer
Wirkstofflösung getränkte Desinfektionstücher
für Medizinprodukte in allen Bereichen mit
erhöhtem Infektionsrisiko und dem Erfordernis
✓ aldehydfrei ✓ sehr breit wirksam innerhalb
kürzester Zeit ✓ schnelle Abtrocknung ✓
Tuchgröße 20 x 27 cm ✓ Verpackungseinheit =
Nachfüllbeutel á 200 Tücher



schülke →

Auf einen Blick

Spezifikation	
Hersteller	Schülke & Mayr
Herstellernummer	109159
Variante	Nachfüllpackung
Eigenschaften	alkoholisch, getränkte Desinfektionstücher
Einsatzgebiete	Schnelldesinfektion u. Reinigung
Hygienelevel	-
Wirkstoffe	-
Wirkspektrum	Bakterizid, Levurozid (C. albicans), Tuberkulozid, Begrenzt viruzid
Darreichungsform	Gebrauchsfertig)
Tuchgröße	20 x 27 cm
Zusammensetzung	100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol
Listungen	VAH-Zertifikat, IHO-Liste
Verpackungseinheit	Nachfüllpackung 200 Tücher
Haltbarkeit	nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monate

Produktinformationen

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion empfindlicher Flächen und sensibler Medizinprodukte.

Wesentliche Produktvorteile:

- gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher
- sehr breit wirksam innerhalb kürzester Zeit
- schnelle Abtrocknung

Produkteigenschaften

Anwendungsbereiche

Das Präparat eignet sich zur Desinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit ist das Präparat besonders für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet.

Für medizinisches Inventar im Sinne des Medizinproduktgesetzes (MPG):

- Oberflächen von nicht eintauchbaren Medizinprodukten wie z.B. Stethoskopen oder Ultraschallköpfen für abdominale Untersuchungen, sowie Acrylglas.
- Für semikritische Medizinprodukte (z.B. Vaginalsonden) gilt hierbei, dass im Anschluss eine viruzide Abschlussdesinfektion erfolgen muss.

Für Flächen gemäß Biozid-Produkte-Verordnung (BPR):

- empfindliche Arbeitsflächen in Krankenhäusern, ärztlichen und zahnärztlichen Praxen und Rettungswagen
- kleine Arbeitsflächen in Alten- und Pflegeheimen und medizinischen Laboren

Produktrichtlinien und Hinweise

Anwendungshinweise

Die Fläche mit dem getränkten Tuch gründlich wischen und die Wirkstofflösung einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Bei Norovirus die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Achten Sie beim Öffnen und Einfädeln des ersten Tuches auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. schülke garantiert, bei entsprechender Handhabung, nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten.

Wiederbefüllung

Zunächst die Hände desinfizieren und frische Schutzhandschuhe anziehen. Bitte während des Befüllungsvorgangs darauf achten, dass die Handschuhe nicht durch andere Tätigkeiten kontaminiert werden. Bei jeder Wiederbefüllung ist der Deckelverschluss aufzubereiten. Bei der Aufbereitung wird dieser mit einem alkoholischen Flächendesinfektionsmittel desinfizierend gereinigt. Ferner sollte bei der Wiederbefüllung darauf geachtet werden, dass die Tuchrolle inklusive der Beutelverpackung in die Applikationsdose gestellt wird. Darüber hinaus empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche auf den Einsatz von Nachfüllbeuteln zu verzichten.

Besondere Hinweise:

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Die Eignung des Produkts hinsichtlich seines Wirkspektrums muss separat geprüft werden. Für Flächendesinfektionsmittel gilt: "Desinfektionsmittel unterscheiden sich u. a. hinsichtlich ihres Wirkungsspektrums auf Mikroorganismen. Dies ist in den jeweiligen Bereichen bei der Auswahl eines geeigneten Präparates zu berücksichtigen." Bitte beachten Sie, dass es bekannte Fälle mit Bakterienstämmen gibt, welche eine verminderte Empfindlichkeit oder eine Toleranzentwicklung gegenüber Desinfektionsmitteln zeigen.** U.a. können Produkte auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen in diesen Fällen nicht ausreichend wirksam sein. Daher empfiehlt schülke für Hochrisikobereiche (wie z.B. Intensivtherapie, Hämato-Onkologie, Neonatologie oder Verbrennungsstation) zur Desinfektion der Oberflächen z.B. mikrofid® PAA wipes oder mikrofid® AF wipes, welche aufgrund ihrer Eigenschaften ein besonders breites Wirkspektrum abdecken. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Produktzusammensetzung

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:

25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
	104845	70001405	02448348	200 Tücher	8,95 €	PB	

Publikationen



Ihre Bestellinformationen

Ihre Kundennummer	
Firma / Praxis	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon / Fax	
Mail	

Stempel

Datum / Unterschrift

Anmerkungen: