



MEDIZID® Rapid Desinfektionstücher MEDIZID® Rapid Nachfüllpackung

gebrauchsfertige Desinfektionstücher für Medizinprodukte und für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände





wirkt bakterizid (MRSA), fungizid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)

gegen Rota- und Noroviren

MEDIZID® RAPID* ist voll viruzid und ist damit umfassend wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (BVDV/Vaccinia inkl. HBV, HIV, HCV, Adeno, Polio).
*bezogen auf die Tränkflüssigkeit MEDIZID® RAPID

REF	Artikel	Tuchgröße	Versand	Europalette
00941D	Tücher in PE-Spenderdose	ca. 20 x 13, 5 cm	12 Dosen á 150 Tücher	60 Karton
00942D	Nachfüllpackung	ca. 20 x 13,5 cm	20 Beutel á 150 Tücher	36 Karton
00946	Tücher im Eimer	ca. 26 x 29 cm	1 Eimer á 70 Tücher	90 Eimer
00947	Nachfüllpackung	ca. 26 x 29 cm	6 Rollen á 70 Tücher	30 Karton

C 60124 Rösner-Mautby Meditrade GmbH - Medipark 1 - D-83088 Kiefersfelden - Tel. 08033/9760-0 - www.meditrade.de Karl Beese (GmbH & Co. KG) - Großer Kamp 14 - D-22885 Barsbüttel - Tel. 040/670655-0 - www.beese-medical.de





Flächendesinfektion mit Einmaldesinfektionstüchern

Einweg kontra Mehrweg

FLÄCHENDESINFEKTION

Einwegsysteme sind nicht nur eine hygienischere, sondern auch eine deutlich wirtschaftlichere Alternative zu Mehrwegtüchern.

Angesichts der Gefahr nosokomialer Infektionen nimmt die Bedeutung von Flächendesinfektion zur Vorbeugung immer weiter zu. Die Reinigung / Desinfektion gestaltet sich im klinischen Alltag auf sehr unterschiedliche Art und Weise. Hier kommen nicht nur unterschiedliche Textilien sondern auch verschiedene Methoden zum Einsatz. In jedem Fall soll die Kontamination der eingesetzten Tücher vermieden werden. Das Robert Koch-Institut fordert, dass "die Kontamination der Tücher (...) durch Vermeidung (bei Reinigung) bzw. Minimierung (bei Desinfektion) des "Wiedereintauchens" der benutzten Bezüge/Tücher in die Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittellösung verhindert werden [muss]"*.

Dies lässt sich fast ausschließlich nur mit dem Einsatz von Einwegtüchern realisieren. Einwegtücher garantieren eine hygienisch sichere Aufbereitung von Arbeitsflächen, Oberflächen, Geräten etc. und bieten bei jedem Tuch aufs Neue gute und hygienisch einwandfreie Qualität.

Der Kosten-Nutzen-Vergleich spielt in Kliniken und Pflegeeinrichtungen heutzutage eine große Rolle. Ein Systemwechsel von Mehrweg- auf Einwegtücher bietet nicht nur ein enormes Einsparungspotential von Sach- und Personalkosten, sondern gewährleistet gleichzeitig einen höheren Qualitätsstandard.

MEDIZID® RAPID TÜCHER XXL – DAS PRODUKT IHRER WAHL

MEDIZID® RAPID XXL Tücher sind in einem praktischem Kunststoffeimer mit Tragegriff verpackt. Die Schutzkappe verhindert eine Kontamination oder Verdunstung der Anwendungslösung und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Entnahme der einzeln abtrennbaren Tücher.

Für unsere MEDIZID® RAPID XXL Tücher haben wir bewusst die Verkaufseinheit von 70 Tüchern / Rolle gewählt, um lange Standzeiten für geöffnete Gebinde zu vermeiden.

MEDIZID® RAPID XXL Tücher entsprechen laut Anwenderbefragung den optimalen Maßen von 260 mm x 290mm. Die fusselfreien und reißfesten Tücher bestehen zu 70 % aus Polyester und zu 30 % aus Viskose. Die Zusammensetzung und Struktur ermöglichen eine schnelle und umfassende Abgabe der Tränkflüssigkeit an die zu behandelnden Oberflächen und gewährleisten gründliche und vollständige Benetzung.

HÖHERER SICHERHEITSSTANDARD

Im Qualitätsvergleich und aus hygienischer Sicht schneiden Einwegtücher deutlich besser ab. Mehrwegtücher sind immer einem höheren Kontaminationsrisiko ausgesetzt und stellen somit ein größeres Risiko für eine Keimverschleppung dar. Ein Mehrwegtuch durchläuft verschiedene Stationen, beginnend mit der Entnahme aus der Waschmaschine, dem Falten und Legen, bis hin zum Transport der Tücher. Jede einzelne Station bietet potenzielle Verkeimungssituationen.

WIRTSCHAFTLICHER ARBEITEN

Auch im Kostenvergleich ist das Einwegsystem der klare Sieger. Hält man sich die durchschnittlichen Kosten für Material, Aufbereitung, Personal und Entsorgung vor Augen, erkennt man auf den ersten Blick ein enormes Einsparungspotenzial beim Einsatz von Einwegtüchern, denn:

Aufbereitungs- und Personalaufwand entfallen! Keine Waschkosten und Kosten für den Transport zwischen Station und Wäscherei, kein Falten und Legen der Tücher. Einwegsysteme machen das tägliche Vorbereiten und Verteilen der Desinfektionsmittellösung überflüssig. Personal wird entlastet und kann für andere Tätigkeiten eingesetzt werden. Fazit: Qualitätsansprüche an den Hygienestandard lassen sich mit einer Effizienzsteigerung und Kostenoptimierung vereinbaren.

*Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen. Robert Koch-Institut Berlin; Bundesgesundheitsblatt 2004; 47: 51-61.





MEDIZID® Rapid Desinfektionstücher

ZUSAMMENSETZUNG TRÄNKFLÜSSIGKEIT: PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

In 100 g sind enthalten:

30 g 1-Propanol, 15 g 2-Propanol, 10 g Ethanol,

0,05 g Didecylmethylammoniumpropionat,

0,02 g Alkylaminguanidindiacetat.

Weitere Bestandteile: Duftstoffe, Nichtionische Tenside.

SPEZIFIKATIONEN TÜCHER:

MEDIZID® RAPID Tücher sind besonders weiche, tränkfähige und reißfeste Gewebetücher für den Einmalgebrauch und vereinen die Vorzüge einer besonders bequemen Dosierung in Kombination mit der effektiven Wischbehandlung von Oberflächen.

Die getränkten Tücher geben die Flüssigkeit schnell und umfassend an die zu behandelnden Oberflächen ab und gewährleisten damit eine gründliche und vollständige Benetzung.

Vliesmaterial: Polymer verbundenes

Cellulose/Synthetik-Mischgewebe

Flächengewicht:

Maße Einzeltuch: ca. 135 x 200 mm

Faltung: V-Falz Stück / Rolle: 150 Stück 0,14 mm Dicke: Reißkraft längs, trocken: 880 N/m Reißkraft quer, trocken: 380 N/m

ca. 220 ml / 150 Tücher = Tränkflüssigkeit:

ca. 1,5 ml / Tuch

ANWENDUNGSBEREICHE:

MEDIZID® RAPID Tücher sind gebrauchsfertige, alkoholische Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von allen alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenständen. Die Tücher sind mit der schnell wirkeden Flüssigkeit des alkoholischen

Präparats MEDIZID® RAPID getränkt.

Vor Gebrauch stets Produktinformation lesen.

Die Hygienetücher eignen sich sehr gut zur Reinigung und Desinfektion von kleineren Flächen, wie Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen. Ideal für Bereiche, in denen zwischen Behandlungen und Eingriffen sehr kurze Einwirkzeiten erforderlich sind.

ANWENDUNG:

MEDIZID® RAPID Tücher sind gebrauchsfertig. Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände sind bis zur vollständigen Benetzung abzuwischen. Einwirkzeit: 30 Sek. Nach Öffnen 1. Tuch aus der Rollenmitte entnehmen.

- Gebrauchsfertig
- Universell einsetzbar
- Gute Reinigungsleistung
 Sehr schnell bereits ab 30 Sek. wirksam
- Rückstandsfrei
- Tücher kleben nicht und trocknen nicht aus
- Schnelle und bequeme Benetzung der zu behandelnden
- Benetzung und Wischen in nur einem Arbeitsgang
 Weiches und reißfestes Vliesgewebe zur schonenden Oberflächenbehandlung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Sparsam im Verbrauch hygienische Einmalverwendung statt kostenintensive Wiederaufbereitung
 Fisiense und eine Frankereitung
- Einfache und sichere Entnahme der einzelnen Tücher aus wiederverschließbaren Dose

WIRKSAMKEIT:

(bezogen auf die Tränkflüssigkeit):

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid

DGHM / VAH-Liste: Konz. / 5 Min.

M.-terrae: Konz. / 30 Sek.

Behüllte Viren

BVDV/Vaccinia: Konz. / 30 Sek. HBV / HIV / HCV: Konz. / 30 Sek.

Unbehüllte Viren

Rotavirus: Konz. / 30 Sek. Norovirus: Konz. / 3 Min.

BEGUTACHTUNG

Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren:

Prof. Dr. med. Ralph Schubert, Juli 2005 HygCen, Prof. Dr. med. H.-P. Werner, November 2008

Bestimmung der bakteriziden Wirkung im quantitativen Suspensionstest:

HygCen, Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Februar 2009

VORSICHTSMAßNAHMEN/WARNHINWEISE

Leichtentzündlich. Reizend. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Benommenheit und Schläfrigkeit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Gummihandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien. Berührung mit der Haut vermeiden. Nicht über 50°C lagern.

WEITERE ANGABEN:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen.





MEDIZID® Rapid XXL Desinfektionstücher

ZUSAMMENSETZUNG TRÄNKFLÜSSIGKEIT: PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

In 100 g sind enthalten:

30 g 1-Propanol, 15 g 2-Propanol, 10 g Ethanol,

0,05 g Didecylmethylammoniumpropionat,

0,02 g Alkylaminguanidindiacetat.

Weitere Bestandteile: Duftstoffe, Nichtionische Tenside.

SPEZIFIKATIONEN TÜCHER:

MEDIZID® RAPID Tücher sind besonders weiche, tränkfähige und reißfeste Gewebetücher für den Einmalgebrauch und vereinen die Vorzüge einer besonders bequemen Dosierung in

Kombination mit der effektiven Wischbehandlung von Oberflächen. Die getränkten Tücher geben die Flüssigkeit schnell und umfassend an die zu behandelnden Oberflächen ab und gewährleisten damit eine gründliche und vollständige Benetzung.

Flächengewicht: 53 g/m²

Maße Einzeltuch: ca. 260 x 290 mm

Faltung: V-Falz Stück / Rolle: 70 Stück < 12 KBE/g Gesamtkeimzahl:

ANWENDUNGSBEREICHE:

MEDIZID® RAPID Tücher sind gebrauchsfertige, alkoholische Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von allen alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenständen. Die Tücher sind mit der schnell wirkenden Flüssigkeit des alkoholischen Präparats MEDIZID® RAPID getränkt. Vor Gebrauch stets Produktinformation

Die XXL-Tücher eignen sich hervorragend zur desinfizierenden Reinigung von größeren Flächen in allen Bereichen von Krankenhäusern, Pflegeheimen, pharmazeutischen Unternehmen, in denen ein Höchstmaß an Hygiene, Wirtschaftlichkeit und Anwendernutzen gewünscht wird, wie z. B.:

- Arbeitsflächen
- Betten bzw. Patientenliegen
- Patientennahe Flächen (z.B.: Nachttische)
- Einsatzorte, an denen kein Wasseranschluss verfügbar ist

Einen klaren Vorteil bieten die MEDIZID® RAPID XXL TÜCHER in Bereichen, in denen mehrmals täglich Reinigung erforderlich ist. Der Einmalgebrauch garantiert nicht nur eine besonders hygienische Arbeitsweise, sondern auch einen geringen Arbeitsaufwand im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungsverfahren. Selbst schwer zugängliche Flächen, wie kleine und verwinkelte Nischen, lassen sich dank des optimalen Formats der Tücher durch entsprechende Faltung mühelos reinigen.

ANWENDUNG:

MEDIZID® RAPID Tücher sind gebrauchsfertig. Die zu desinfizierenden Flächen und Gegenstände sind bis zur vollständigen Benetzung abzuwischen. Einwirkzeit: 30 Sek. Nach Öffnen 1. Tuch aus der Rollenmitte entnehmen.

- Gebrauchsfertig
- Universell einsetzbar
- Aldehydfrei
- Gute Reinigungsleistung
 Sehr schnell bereits ab 30 Sek. wirksam
- Rückstandsfrei
- Tücher kleben nicht und trocknen nicht aus
- Schnelle und bequeme Benetzung der zu behandelnden Oberflächen
- Benetzung und Wischen in nur einem Arbeitsgang
 Weiches Vliesgewebe zur schonenden Oberflächenbehandlung
- Reißfestes, saugfähiges und fusselfreies Material
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Sparsam im Verbrauch hygienische Einmalverwendung statt kostenintensiver Wiederaufbereitung
- Einfache und sichere Entnahme der einzelnen Tücher
- Stabiler Eimer mit Tragegriff Schutzkappe verhindert eine Kontamination oder Verdunstung der Anwendungslösung

WIRKSAMKEIT:

(bezogen auf die Tränkflüssigkeit):

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid

DGHM / VAH-Liste: Konz. / 5 Min.

M.-terrae: Konz. / 30 Sek.

Behüllte Viren

BVDV/Vaccinia: Konz. / 30 Sek.

HBV / HIV / HCV: Konz. / 30 Sek.

Unbehüllte Viren

Rotavirus: Konz. / 30 Sek. Norovirus: Konz. / 3 Min.

BEGUTACHTUNG

Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren:

Prof. Dr. med. Ralph Schubert, Juli 2005 HygCen, Prof. Dr. med. H.-P. Werner, November 2008

Bestimmung der bakteriziden Wirkung im quantitativen Suspensionstest:

HygCen, Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Februar 2009

VORSICHTSMAßNAHMEN/WARNHINWEISE

Leichtentzündlich. Reizend. Gefahr ernster Augenschäden. Dämpfe können Benommenheit und Schläfrigkeit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Gummihandschuhe und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien. Berührung mit der Haut vermeiden. Nicht über 50°C lagern.

WEITERE ANGABEN:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen.