



NEU: Auch im
XXL-Format
für große Flächen

Mikrobac® Tissues

Alkoholfreie Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion alkoholunbeständiger Flächen und sensibler Medizinprodukte im handlichen Flowpack.



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.
Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



Mikrobac® Tissues



**NEU: Auch im
XXL-Format
für große Flächen**

Eigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- schnell wirksam
- besonders materialschonend
- hervorragende Benetzung und Reinigung
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- farbstoff- und parfümfrei

Mikrobac Tissues sind alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfreie Schnell-Desinfektionstücher für die bequeme Desinfektion alkoholempfindlicher Flächen und Medizinprodukte. Ebenfalls geeignet für die reinigende Desinfektion nicht eintauchbarer Ultraschallköpfe oder Sonden*.

Besonders hervorzuheben ist das Adsorptionsverhalten der Mikrobac Tissues. Die meisten Fasern adsorbieren wie Magneten die Desinfektionswirkstoffe durch negative Ladungen auf ihrer Oberfläche und geben sie nicht mehr ab. Die Desinfektionslösung verliert durch die Adsorption ihre Wirksamkeit. Mikrobac Tissues bestehen hingegen aus Polyethylenterephthalat (PET), einem Fasermaterial, das keinerlei Adsorption zeigt und die Wirkstoffe vollständig an die zu desinfizierenden Oberflächen abgibt. Bereits nach einer Einwirkzeit von 1 Minute sind die desinfizierten Flächen wieder gebrauchsfähig.

Auf ihre mikrobiologische Wirksamkeit wurde die Mikrobac Tissues-Lösung nach den Standardmethoden der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) getestet.

Reichweite

Mikrobac Tissues

Die Mikrobac Tissues in Normalgröße (180 x 200 mm) ermöglichen eine bequeme Desinfektion kleinerer Flächen. Die Reichweite eines Tuches beträgt ca. 1 m².

Mikrobac Tissues XXL

Die Mikrobac Tissues im XXL-Format (250 x 380 mm) eignen sich für die lückenlose Desinfektion größerer Flächen. Die Reichweite eines Tuches beträgt ca. 2 m².

Externe Gutachten belegen die Reichweite der Mikrobac Tissues und der Mikrobac Tissues XXL.

Zusammensetzung

Wirkstoffe der Lösung:

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 4 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g.

Materialeigenschaften

Bei den Mikrobac Tissues wurde Wert auf hochwertige Materialien gelegt, die zahlreiche Anwendervorteile bieten.

■ Tücher

Die weichen und flauschigen Tücher sorgen durch ihr hohes Flächengewicht und das angenehme Material für ein griffiges Anwendungsgefühl. Dabei garantieren die textilen Eigenschaften der Mikrobac Tissues eine hervorragende Benetzung der Oberflächen für eine sehr effektive Desinfektion.

■ Flowpack

Bei den Flowpacks handelt es sich um flexible, dabei äußerst robuste Verpackungen aus PE/PET für den professionellen Einsatz. Eine stabile Kunststoffklappe ermöglicht die sichere Wiederverschließbarkeit der Verpackung. Das handliche Format erlaubt eine Unterbringung auch auf begrenztem Raum. Die Technik der Z-Faltung beugt einer gleichzeitigen Entnahme mehrerer Tücher vor und sorgt für einen wirtschaftlichen Einsatz.

* Nicht zur Abschlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte verwenden.

Mikrobiologie

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Norovirus*, Polyoma- und Rotavirus.

Anwendungsgebiete

Mikrobac Tissues eignen sich zur unkomplizierten desinfizierenden Reinigung von:

Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), wie:

- alkoholempfindliche Anwendungsteile von nicht eintauchbaren Medizinprodukten z.B. Ultraschallköpfen oder Sonden* für abdominale Untersuchungen.

Für semikritische Medizinprodukte (z.B. Ultraschallköpfe für vaginale Untersuchungen) gilt hierbei (wenn keine Sterilisation erfolgt): „Für die abschließende Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten müssen die verwendeten Desinfektionsverfahren nachweislich bakterizid (einschließlich Mykobakterien), fungizid und viruzid sein“.¹

Flächen gem. BPD, wie:

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
- Arbeitsflächen im medizinischen Labor, Alten- und Pflegeheim, Sanitätshaus, etc.
- z.B. WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tische

Für größere Flächen bietet sich der Einsatz der **Mikrobac Tissues im XXL-Format** an:

- z.B. Patientenliegen, OP-/Röntgentische, Rollstühle/Gehilfen, Oberflächen im Rettungswagen etc.

* Getestet am murinen Norovirus (MNV)

** Nicht zur Abschlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte verwenden.

1 RKI-Empfehlung „Anforderung an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ (Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch- Gesundheitschutz, ©Springer Verlag 2012,55:1254

Dosierung

Bakterien und Pilze		
VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	Bakterizidie/Levurozidie - hohe Belastung	5 Min.
DGHM Schnelldesinfektion (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. (DGHM)); basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer/ hoher Belastung	Bakterizidie/Levurozidie - hohe Belastung	1 Min.
Viren		
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV))	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Polyomavirus	1 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	30 Sek.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus (MNV)) - geringe Belastung - hohe Belastung	4 Std. 4 Std.

Anwendung

Oberflächen mit den Mikrobac Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen (z.B. bei direktem Hautkontakt). Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen.

Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen. Nähere Herstellerangaben sind zu beachten. Das Tragen von geeigneten Handschuhen wird empfohlen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Die Tissues sind nach Anbruch 3 Monate verwendbar.

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG bzw. MDD), IHO-Viruzidie-Liste. Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Mikrobac Tissues Lösung.

Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Mikrobac Tissues Lösung:

Dichte (20 °C) ca. 1 g/cm³
pH-Wert (20 °C) ca. 8

Die Angaben beziehen sich auf die Vlies-tücher: Tuchgrößen 180 x 200 mm und 250 x 380 mm.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



HARTMANN

hilft heilen.

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim
Postfach 1420
89504 Heidenheim
Telefon +49 7321 36-0
Fax +49 7321 36-3636

info@hartmann.info
www.hartmann.de



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Mikrobac® Tissues				
Flowpack	80 Tücher	977 040	06968725	6
Wandhalter	1 Stück	981 205	09397045	1
Rohrschelle	10 Stück	980 385	-	10
Mikrobac® Tissues XXL				
Flowpack	40 Tücher	981 339	10031390	6

ClimatePartner®
klimaneutral

Druck | ID: 10661-1209-1003



Die Sicherheit von Personal und Patient steht im Mittelpunkt unseres wissenschaftlichen Engagements. Umfassende Wirksamkeitsnachweise, die Auseinandersetzung mit Infektionsrisiken und die Entwicklung von Qualitätsprodukten und gezielten Präventionsmethoden leisten dazu einen wichtigen Beitrag.

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



BODE SCIENCE CENTER • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +49 40 54006-111 • Fax -777
www.bode-science-center.de • contact@bode-science-center.com

843079 01.14