

Mikrobac[®] Virucidal Tissues

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion von patientennahen Oberflächen und Medizinprodukten.

NEU!

Wirksam gegen
Viren und
C. difficile-
Sporen



Mikrobac® Virucidal Tissues

NEU!

Wirksam gegen
Viren und
C. difficile-
Sporen

Zuverlässige Desinfektionstücher im Rettungsdienst – schnell, einfach und umfassend wirksam.

Die neuen gebrauchsfertigen HARTMANN Schnelldesinfektionstücher im Flowpack werden hohen Anforderungen gerecht.

So lassen sich kleine und mittelgroße Flächen ganz einfach wirksam desinfizieren. Insbesondere in Bereichen, in denen eine erhöhte Wirksamkeit erforderlich ist, bspw. im RTW/KTW.

Die Mikrobac® Virucidal Tissues zeichnen sich durch ihre umfassende Wirksamkeit, kurze Einwirkzeiten, eine hohe Materialverträglichkeit und optimale Wirkstoffkombination (ohne Farb- und Parfümstoffe) aus. Daher sind sie besonders geeignet für die reinigende Desinfektion von:

- **patientennahen Oberflächen und Medizinprodukten**
- **(Invasiven) Medizinprodukten, wie Ultraschallsonden**

6 Gründe für die tägliche Desinfektion mit Mikrobac® Virucidal Tissues



Einfache Desinfektion von Medizinprodukten sowie patientennahen Oberflächen



Umfassende Wirksamkeit – Viruzid und wirksam gegen *C. difficile*-Sporen



Kurze Einwirkzeiten – schnelle Wiederbenutzung der Flächen und Medizinprodukte



Hohe Materialverträglichkeit



Rückstandsarm dank geringem QAV-Wirkstoffanteil



0,81 m² Reichweite pro Tuch

Wirkungsspektrum

Bakterien und Pilze

VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen) VAH-Zertifizierung in Vorbereitung	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	2 Min.
	Fungizidie	- hohe Belastung	5 Min.

Bakteriensporen

EN 13704	Sporizidie (<i>C.difficile</i>)	10 Min.
----------	-----------------------------------	---------

Viren

Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten – DVV)	Viruzidie	2 Min.
	Begrenzt viruzid PLUS	1 Min.
	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
Begutachtet gegenüber murinem Norovirus (DVV)	Noroviren*	1 Min.

* getestet am murinen Norovirus (MNV)



Wirkstoffe:

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid 2,45 mg/g;
Didecyldimethylammoniumchlorid 2,45 mg/g

VAH-Zertifizierung beantragt,
IHO-Viruzidieliste



Mikrobac® Virucidal Tissues
Überzeugen Sie
sich selbst!

Mikrobac® Virucidal Tissues

Anwendungshinweise

Oberflächen mit den Mikrobac® Virucidal Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten.

Nach Ablauf der Einwirkzeit auf Medizinprodukten und Ultraschallköpfen (bei direktem Schleimhaut- und Hautkontakt) erfolgt das gründliche Abspülen mit für die Anwendung geeignetem Wasser (mind. Trinkwasserqualität bzw. steril filtriertem Wasser) und Trocknen.

Desinfektionsmittelrückstände von sensiblen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten (nicht invasiv/kein Hautkontakt) nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser (mindestens

Trinkwasserqualität) getränkten Tuch abwischen. Nähere Herstellerangaben der aufzubereitenden Medizinprodukte sind zu beachten.

Das Produkt ist nicht geeignet für Oberflächen aus Aluminium und Buntmetall.

Bitte Schutzhandschuhe bei Benutzung der Mikrobac® Virucidal Tissues anziehen.

Bei täglicher Entnahme maximal 4 Wochen verwenden. Nach Entnahmepause von mehr als 1 Woche ist die Verpackung zu verwerfen.



	Packungsinhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Mikrobac® Virucidal Tissues				
Flowpack	80 Tücher (180 x 200 mm)	981 531	13583115	6
Flowpack-Wandhalter				
Flowpack-Wandhalter	1	981 205	09397045	1
Rohrschelle für Flowpack-Wandhalter	10	980 385	-	1



*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

PAUL HARTMANN AG
Postfach 14 20
89504 Heidenheim
Deutschland

Telefon +49 7321 36-0
Telefax +49 7321 36-3636
info@hartmann.de

www.hartmann.de

(03.18) 086 344/2



**Gesundheit ist
unser Antrieb**