



## Mikrobac® Virucidal Tissues

Mikrobac® Virucidal Tissues sind der zuverlässige Begleiter im Alltag, wenn eine umfassende Wirksamkeit entscheidend ist.



### Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Auch für die Aufbereitung von Ultraschallsonden für transvaginale und abdominale Untersuchungen
- Voll viruzid: umfassend wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, inklusive Noroviren
- Für alkoholempfindliche Materialien geeignet
- Alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei

### Anwendungsgebiete

Mikrobac® Virucidal Tissues sind QAV-basierte gebrauchsfertige Tücher zur reinigenden Desinfektion von nicht invasiven und invasiven Medizinprodukten, wie Ultraschallsonden für transvaginale oder abdominale Untersuchungen. Unterstützendes Produkt zur Infektionsprävention.

Mikrobac® Virucidal Tissues sind besonders geeignet für die reinigende Desinfektion von:

#### Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), z. B.:

- Alkoholempfindliche Oberflächen vom medizinischem Inventar im Sinne des Medizinprodukterechts
- Anwendungsteile nicht-tauchbarer Medizinprodukte, wie Ultraschallköpfe von Sonden mit Hautkontakt wie abdominale Untersuchungen und mit Schleimhautkontakt für transvaginale Untersuchungen.

### Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 13727/ EN 13624/ EN 16615/	hoch	2 Min.
Fungizidie	VAH/ EN 16615/ EN 13624	hoch	5 Min.
<b>Viren</b>			
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Sek.
	DVV		1 Min.
Viruzidie	EN 14476	hoch	30 Sek.
	DVV		2 Min.

# Mikrobac® Virucidal Tissues



## Anwendung

Oberflächen mit den Mikrobac® Virucidal Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Sind Fugen, Einkerbungen und Kanten vorhanden, ist besonders darauf zu achten, dass auch diese vollständig von Prozesschemikalien benetzt werden.

Für die Aufbereitung von transvaginalen Ultraschallsonden liegt ein manuelles Aufbereitungsverfahren vor, dessen Wirksamkeit in einem unabhängigen Labor verifiziert wurde.

Desinfektionsmittelrückstände nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem trockenen Tuch oder mit einem mit Wasser von mind. Trinkwasserqualität getränkten Tuch abwischen.

Dabei ist besonders auf schwer zugängliche Bereiche, wie z.B. Einkerbungen zu achten.

Nähere Herstellerangaben der aufzubereitenden Medizinprodukte sind zu beachten. Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen.

Das Produkt ist nicht geeignet für Oberflächen aus Aluminium und Buntmetalle. Besonders bei sensiblen Kunststoffoberflächen aus Polycarbonate oder Polyacrylate sowie bei Elastomeren, z.B. Gummi und Silikon, ist unbedingt darauf zu achten, die Anwendungsempfehlung des Herstellers einzuhalten.

Nicht zur Hautreinigung verwenden.

Das Tragen von Schutzhandschuhen wird dringend empfohlen.

## Haltbarkeit

Bei täglicher Entnahme max. 4 Wochen verwenden. Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen. Nach Entnahmepause von mehr als 1 Woche ist die Verpackung zu verwerfen.

## Zusammensetzung

Wirkstoffe in der Tränklösung:  
Benzyl-C12-18alkyldimethylammoniumchlorid, 2,45 mg/g; Didecyl-dimethylammoniumchlorid 2,45 mg/g

## Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

## Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert Lösung:  $\geq 11,5$   
Dichte (20 °C): ca. 1,000 g/cm<sup>3</sup>

## Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: [science-center@hartmann.info](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für  
den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Mikrobac® Virucidal Tissues</b>	80 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 531	13583115	6
<b>Flowpack Wandhalter</b>	1 Wandhalter	981 205	09397045	1
<b>Flowpack-Halter flex</b>	1 Halter	981 899	-	10

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

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



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0  
Fax +49 (0) 7321-36-36  
[info@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg  
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE