

# HARTMANN



## Mikrobac® Tissues

Dezinfekcijas salvetes nesatur spirtu, lietošanai ērts iepakojums.  
Spirta jutīgu virsmu un neinvazīvu medicīnas ierīču dezinfekcijai.



### Priekšrocības

- Lietošanai gatavas dezinfekcijas salvetes
- Praktiskā salvešu locīšanas sistēma nodrošina drošu un vieglu atsevišķu salvešu izņemšanu no atkārtoti noslēdzamā iepakojuma
- Nesatur spirtu, aldehīdus, krāsvielas un smaržvielas
- Patentēts sistēmas risinājums: optimāla aktīvo vielu izdalīšanās dezinfekcijas laikā
- Piemērotas arī pret spirtu jutīgiem materiāliem
- Var lietot pārmaiņus ar dezinfekcijas produktiem, kuriem pamatā ir citas aktīvās vielas (piemēram, aldehīdi vai amīni)

### Paredzētais pielietojums

Neinvazīvu medicīnas ierīču dezinfekcijai.

# Mikrobac® Tissues

## Pielietojums

Mikrobac® Tissues ir piemērotas un ērti lietojamas jutīgu virsmu un medicīnas ierīču virsmudezinfekcijai

## Pielietojuma jomas

Mikrobac® Tissues ir piemērotas ātrai dezinfekcijai

Medicīniskajam aprīkojumam, piemēram:

- Pret spirtu jutīgām aplikāciju daļām, kuras nedrīkst iegremdēt šķidrums, piemēram, kā ultraskaņas zondes galviņas abdominālai pārbaudei.

Visu veidu medicīniskajam inventāram un virsmām, piemēram:

- slimnīcu virsmām, medicīnas un zobārstniecības praksēs, ambulancēs
- Medicīnisko laboratoriju virsmām, pansionātos
- Maziem objektiem un virsmām, tādām kā tualetes sēdvietas, durvju rokturi, gultu rāmji un biroju galdi.

## Lietošanas norādījumi

Uzmanīgi noslaukiet virsmas ar Mikrobac® salvetēm. Nodrošiniet pilnīgu virsmu pārklāšanu optimālai dezinfekcijai. Ja nepieciešams, noslaukiet virsmu ar vienreizlietojamu salveti pēc ekspozīcijas laika beigām (piemēram, gadījumā, ja cilvēki nonāk tiešā saskarē ar dezinficēto virsmu). Pēc lietošanas izmetiet salveti.

Lai noņemtu dezinfekcijas līdzekļa paliekas no medicīnas ierīces, noslaukiet virsmas ar ūdenī mērcētu salveti (vismaz dzeramā ūdens kvalitāti) pēc ekspozīcijas laika.

Lietojot šo produktu iesakām valkāt cimdus. Nelietot ādas attīrīšanai.

Pārejot no viena produkta uz citu, ir jāveic starptīrīšana.

Lūdzu, sekojiet ražotāja instrukcijām. Neļaujiet dezinfekcijas šķīdumam iekļūt elektriskajās ierīcēs.

Neizmantojot tādu medicīnisko ierīču (piemēram, ultraskaņas zondes galviņas maksts izmeklējumiem) galīgajai dezinfekcijai.

Lai salvetes neizžūtu, aizveriet vāciņu, kad tās netiek lietotas.

## Mikrobioloģija

- baktericīds
- raugu iznīcinošs
- virucīds pret apvalkotiem vīrusiem (ieskaitot, HBV, HIV, HCV)
- MNV
- rota- and poliomas vīrusus

## Sastāvs

Šķīduma aktīvās sastāvdaļas:

Benzyl-C12-18-alkidilmetil-amonija hlorīds 4 mg/g;  
didecildimetilamonija hlorīds 4 mg/g

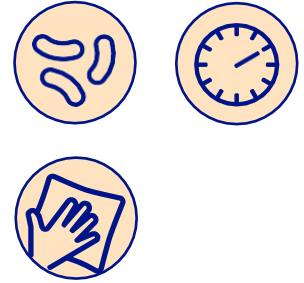


# Mikrobac® Tissues

## Lietošanas norādījumi un devas

Mikrobac® salvetes ir gatavas lietošanai

Efektivitāte	Testa metode	Stāvoklis	Eksp. laiks
<b>Baktērijas un Sēnes</b>			
Baktericīda / raugu iznīcināšana	EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	netīrs	30 sec
	VAH*	netīrs	1 min
<b>Vīrusi</b>			
Virucīda aktivitāte pret apvalkotiem vīrusiem (ieskaitot HBV, HIV, HCV)	EN14476	tīrs+ netīrs	15 sec
	DVV		30 sec
Poliomas vīruss	DVV		1 min
Rotavīruss	DVV		30 sec
Norovīruss	EN 14476	tīrs + netīrs	4 h
<b>Pārtikas rūpniecība</b>			
Baktericīda / raugu iznīcināšana pārtikas pārstrādes joma	EN 13697 / EN 1276 / EN 1650	tīrs (4 °C, 10 °C and 20 °C)	1 min
		netīrs (4 °C, 10 °C and 20 °C)	5 min



\* mehniks

Rekomendācijas ir izceltas

## Ķīmiski fizikālie dati

Visi dati, kas attiecas uz salvetēm:

Dimensijas:

Mīksts iepakojums ar 80 salvetēm: 180 x 200 mm

Mīksts iepakojums ar 40 XXL salvetēm: 250 x 380 mm

Salvetes izmēri:

Salvete 180 x 200 mm: aptuveni 1.98 m<sup>2</sup>

Salvete 250 x 380 mm: aptuveni 2.7 m<sup>2</sup>

Mikrobac® Tissues sasniedzamība ir atkarīga ne tikai no audu izmēra, bet arī no citiem faktoriem, piemēram, apkārtējās vides temperatūras un dezinficējamās virsmas struktūras. Vienmēr pārlicinieties, ka virsmas laukums ir pilnībā pārklāts.

## Materiālu saderība

Metāli:

Nerūsējošais tērauds (V2A, V4A), nav saderīgs ar alumīniju, varu, misiņu.

Plastika:

Poliāmīds (PA), polietilēns (PE), polopropilēns (PP), akrilnitrila butadiēna stirola kopolimērs (ABS), polistirols (PS), polivinil hlorīds (PVC), gumija, polikarbonāts (Makrolons), PMMA (organiskais stikls), politetrafluoroetilēns (PTFE), polisulfons (PSU), poliuretāns (PUR), latekss, silikons

# Mikrobac® Tissues

Produkta nosaukums	Saturs	Preces nr.
Mikrobac® Tissues	80 salvetes mīkstā iepakojumā, izmērs 180 x 200 mm	Pēc pieprasījuma
Mikrobac® Tissues in XXL	40 salvetes mīkstā iepakojumā, izmērs 250 x 380 mm	Pēc pieprasījuma
Flowpack Wallholder	1 sienas turētājs	Pēc pieprasījuma
Flowpack-holder flex	1 turētājs	Pēc pieprasījuma



*Droši lietojiet dezinfekcijas līdzekļus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu.*

Lūdzu, ņemiet vērā: ka Mikrobac® produktu pieejamība dažādās valstīs un reģionos var atšķirties. Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo izplatīšanas partneri. Ieteikumi par mūsu preparātiem ir balstīti uz zinātniskiem testiem un ir sniegti godprātīgi. Detalizētāki ieteikumi, piemēram, par materiālu saderību, ir iespējami tikai atsevišķos, atsevišķos gadījumos. Mūsu ieteikumi nav saistoši un nesniedz garantiju. Tie neizslēdz paša uzņēmuma testēšanu paredzētajam mērķim un procesam. Šajā ziņā mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību. Tas ir saskaņā ar mūsu vispārējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem.



Helps. Cares. Protects.

Manufacturer:  
BODE Chemie GmbH  
A company of the HARTMANN GROUP  
Tel: +49 40 5 40 06-0 · Fax: -200  
info@bode-chemie.de  
www.bode-chemie.com