

# HARTMANN



## Bacillo® 30 Sensitive Tissues

Materiāliem draudzīgas ātrās dezinfekcijas salvetes jutīgām virsmām ērtā mīkstā iepakojumā. Pirmā profesionālā alergijām un astmai draudzīgā virsmas dezinfekcija ar izcilu saderību ar ādu.



### Priekšrocības

- lietošanai gatavas dezinfekcijas salvetes, kas iepriekš samērcētas ar Bacillo® 30 Sensitive putām
- Ātra iedarbība
- Nesatur aldehīdus, krāsvielas un smaržvielas
- Īpaši draudzīgs materiāliem; piemērots arī jutīgiem materiāliem, piemēram, Makrolon®, Plexiglas® un polisulfons
- praktiskā salvešu locīšanas sistēma nodrošina drošu un vieglu atsevišķu salvešu izņemšanu no atkārtoti noslēdzamā iepakojuma
- augstas kvalitātes neplīstošs PET flīss
- lieliski mitrinātas
- lietojams bez cimdiem\*
- labākais tīrīšanas sniegums salīdzinājumā ar konkurentiem [1,2]
- ECARF sertificēts [3,4]: pirmie profesionālie alergijām un astmai draudzīgas virsmas dezinfekcijas salvetes
- SGS Institut Fresenius\*\* sertificēts: virsmas dezinfekcijas salvete ar izcilu saderību ar ādu [5]
- pieejams divos salvetes izmēros/izmēros: standarta un XXL izmēra
- pieejams trīs iepakojuma izmēros: 24 un 80 (standarta izmērs) un 40 (XXL izmērs)

\* ja infekciju kontroles un darba aizsardzības protokoli to atļauj

\*\* pasaulē vadošais testēšanas, pārbaudes un sertifikācijas uzņēmums

# Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues

## Pielietojums

Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues no rūpīgi samitrina zonas un ātri iedarbojas pat uz jutīgām virsmām. Tas ir sertificēts un nepārprotami pārbaudīts, īpaši piemērots lietotājiem ar jutīgu ādu, kā arī astmatiķiem un atopiskiem pacientiem.

## Pielietojuma jomas

Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues ir piemēroti ērtai, materiāliem draudzīgai ātrai dezinfekcijai:

### Virsmas saskaņā ar Biocīdu regulu (BPR), piemēram:

- jutīgu sakaru iekārtu, piemēram, mobilo tālrunu, datoru displeji un tastatūras vai skārienpaliktņi
- jutīgas virsmas – piemēram, izgatavotas no Makrolon<sup>®</sup>, akrila, stikla, polisulfona un mākslīgās ādas – veselības aprūpes iestādēs
- jutīgas virsmas ēdnīcu virtuvēs, pārtikas pārstrādes zonās un citās vietās, kas nonāk saskarē ar jutīgiem produktiem

### medicīnas iekārtas un ierīces, piemēram:

- pārnēsājamo un stacionāru medicīnas iekārtu displeji un tastatūras vai skārienpaliktņi, piemēram, uzraudzības sistēmas
- jutīgas, neinvazīvas medicīnas ierīces, piemēram, mamogrāfijas iekārtas, operāciju zāles lampas

## Lietošanas norādījumi

Rūpīgi noslauciet virsmas ar Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues salvetēm. Nodrošiniet pilnīgu pārklājumu, lai tiktu garantēta optimāla dezinfekcija. Pateicoties to sastāvam, Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues var lietot arī bez cimdkiem, ja to atļauj infekcija un darba drošības pasākumi. Nelietot ādas attīrīšanai. Izlietotās salvetes izmetiet.

Lai salvetes neizzūtu, atkārtoti aiztaisiet iepakojumu tieši pēc lietošanas

Ir jāpārlicinās, ka dezinfekcijas līdzeklis neieklek elektronisko ierīču iekšpusē. Rūpīgi pārskatiet un ievērojiet instrumenta ražotāja atkārtotas apstrādes instrukcijas

Vienreizējai lietošanai.

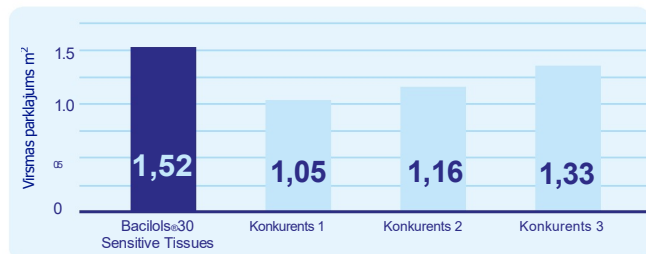
Nelietot invazīvu medicīnisko ierīču dezinfekcijai

Pārejot no viena produkta uz citu, ir jāveic starptīrīšana.

## Virsmas pārklājuma pētījums

### lietošanai gatavām dezinfekcijas salvetēm ar zemu alkohola saturu

Praktiskā pētījumā tika pārbaudīts četru komerciāli pieejamo zema spirta satura lietošanai gatavu dezinfekcijas salvešu virsmas pārklājums. Pārbaudes tika veiktas ārēji Vācijas tekstila un šķiedru pētniecības institūtos (DITF). Visi testi tika veikti standartizētos apstākļos (23 °C un 50% relatīvais mitrums) uz nepārtrauktas virsmas. Pirmā un katrā piektā salvete tika salocīta vienreiz, pēc tam pārbaudīta un tika aprēķināta visu vērtību vidējā vērtība, lai salīdzinātu. Pārklājums tika novērtēts fona apgaismojumā, līdz vairs netika panākta pilnīga virsmas mitrināšana.



Pārbaudīto dezinfekcijas salvešu vidējais virsmas pārklājums.

### Pētījuma rezultāti:

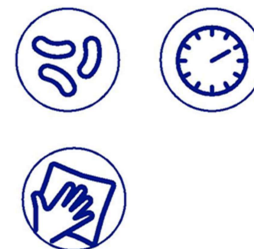
Ar vidējo platību 1,52 m<sup>2</sup> uz salveti, Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues testā sasniedza vislabāko virsmas pārklājumu, salīdzinot ar komerciāli pieejamajām lietošanai gatavām dezinfekcijas salvetēm ar zemu alkohola saturu.

Atsauce:  
Schweins M (2021) DITF ziņojums Nr.E-0001-TT-21.  
Nepublicēts pētījums – dati pieejami BODE Chemie GmbH.

# Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues

## Pierādīta efektivitāte

Lietošanas ieteikumi virsmu dezinfekcijai (pamatojoties uz balstiekārtu un praktiskiem testiem)	Baktericīds + raugu iznīcinošs (EN 13727 + EN 13624 + EN 16615)	netīrs	1 min
	Virusicīds pret apvalkotiem vīrusiem (t.sk. HBV, HIV, HCV) (EN 14476 + EN 16777)	netīrs	1 min
	Ierobežota spektra virucīdā iedarbība (EN 14476)	netīrs	1 min



## Baktērijas un sēnītes

Efektivitāte saskaņā ar EN 2.fāze / 1.solis (suspensijas tests)	Tuberkulocīda iedarbība (EN 14348)	netīrs	3 min
	Mikobaktericīda iedarbība (EN 14348)	netīrs	3 min

## Vīrusi

Efektivitāte pret bezapvalka vīrusiem	Norovīruss (EN 14476)	netīrs	2 min
	Adenovīruss (EN 14476)	netīrs	30 min
	Rotavīruss (EN 14476)	tīrs	1 min
	Poliomas vīruss (EN 14476)		30 min

## Pārtikas rūpniecība

Efektivitāte saskaņā ar EN (pamatojoties uz suspensiju un praktiskiem testiem)	Baktericīda darbība (EN 1276 + EN 13697)	augsts (20°C)	1 min
	Iedarbība uz raugiem (EN 1650 + EN 13697)	augsts (20°C)	1 min

## Mikrobioloģija

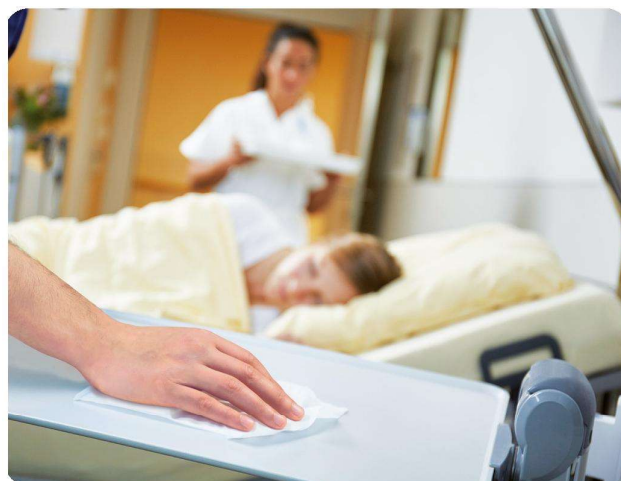
- baktericīds
- raugu iznīcinošs
- tuberkulocīds
- mikobaktericīds
- virucīds pret apvalkotiem vīrusiem
- (t.sk. HBV, HIV, HCV)
- ierobežota spektra virucīdā aktivitāte
- Poliomas vīruss

## Sastāvs

Aktīvās vielas šķīdumā: Etanols 140 mg/g; Propan-2-ols 100 mg/g; Propan-1-ols 60 mg/g, amīni, N-C10-C16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloreitīkskābi (CAS numurs 139734-65-9) 2 mg/g.

Flīsa salvetes izmērs: Standarta izmērs: 180 mm x 200 mm, XXL izmērs: 250 mm x 380 mm

Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues sasniedzamība ir atkarīga ne tikai no audu izmēra, bet arī no citiem faktoriem, piemēram, apkārtējās vides temperatūras un dezinficējamās virsmas struktūras. Vienmēr pārliecinieties, ka virsmas laukums ir pilnībā pārklāts.



# Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues

	Saturs	Preces Nr.
<b>Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues</b>	Mīksts iepakojums ar 80 salvetēm Mīksts iepakojums ar 24 salvetēm	pēc pieprasījuma pēc pieprasījuma
<b>Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Tissues XXL</b>	Mīksts iepakojums ar 40 salvetēm	pēc pieprasījuma
<b>Sienas turētājs</b>	1 Sienas turētājs	pēc pieprasījuma



## Saistītie produkti:

- Bacillo<sup>®</sup> 30 Sensitive Foam putas: Materiālam draudzīgs ātrās dezinfekcijas līdzeklis jutīgu virsmu dezinfekcijai.
- Dismozon<sup>®</sup> plus: virsmu dezinfekcijas līdzeklis ar aktīvo skābekli. Granulas, kas īpaši izstrādātas jutīgām virsmām un pilnai dezinfekcijai.

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

**Lūdzu, ņemiet vērā:** ka Bacillo<sup>®</sup> 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.

1. tauku-putekļu netīrumu likvidēšanā, testa ziņojums WL 2566A/21, 29.04.2021., „14 lietošanai gatavu mitru dezinfekcijas salvešu tīršanas veikspējas salīdzinošā izpēte“, wfk – Institut für Angewandte Forschung GmbH, Kröfeld. Npublicēts pētījums – dati pieejami BODE Chemie GmbH.
2. Pārbaudītās lietošanai gatavās mitrās dezinfekcijas salvetes veido vairāk nekā 90% no vērtības daļas (2021. gada 1.ceturksnī) Vācijas tirgū iepriekš samērcētu dezinfekcijas salvešu segmentā.
3. Zuberbier T (2021): ECARF pētījums 033-R-21. Npublicēts pētījums – dati pieejami BODE Chemie GmbH.
4. Zuberbier T (2021): ECARF pētījums 021-S-21. Npublicēts pētījums – dati pieejami BODE Chemie GmbH. Segger
5. D. (2021): SGS pētījums Nr. 204-01-0029. Npublicēts pētījums – dati pieejami BODE Chemie GmbH.



Helps. Cares. Protects.

PAULS HARTMANS AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim

Vācija

Tālrunis: +49-7321-36-0  
Fakss: +49-7321-36-3636  
info@hartmann.info  
www.hartmann.info