



Bacillol® Zero Tissues

Orgaaniliste hapete baasil, erakordselt efektiivsed ja materjalisõbralikud desinfitseerivad rätikud.



Kasutusvaldkond / eesmärk

Mitte-invasiivsete meditsiiniseadmete puhastav desinfitseerimine. Invasiivsete meditsiiniseadmete puhastav desinfitseerimine juhul, kui see ei ole lõpp-desinfektsioon.

Pinnad vastavalt Biotsiidi Regulatsioonile (BPR):

*Tundlikest materjalidest kommunikatsiooniseadmete (telefonide, arvutite jne) kuvarid, klaviatuurid, puute-tundlikud ekraanid

*Tundlikest materjalidest seadmed - Makrolon®, akrüülklaas, polüsulfonaat, kunstnahk jne

Meditsiiniseadmete pinnad vastavalt MDR regulatsioonile:

*Tundlikest materjalidest meditsiiniseadmete ja monitori süsteemide kuvarid, klaviatuurid, puute-tundlikud ekraanid

*Mammograafid, operatsiooni valgustid jne - tundlikest materjalidest seadmed

Omadused

- 100% plastikuvabast, mittekootud materjalist rätikud
- Virutsiidne toime 2 minutit
- Ei sisalda alkoholi, kvaternaarammooniumi sooli, oksüdante, värvi- ja lõhnaaineid
- > 98,5% naturaalse päritoluga koostisosad
- Patenteeritud koostis – orgaaniliste hapete kompleks
- Ei klassifitseeru ohtlikuks kemikaaliks – võib kasutada ilma kaitsekinnasteta**
- Suurepärase materjalisobivus kõikide patsiendi lähikeskkonnas kasutatud materjalidega

Efektiivsus	Testmeetod	Tingimused	Toimeaeg
Bakterid / Seened			
Bakteritsiidne / Pärmitsiidne	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	saastunud	2 Min.
Tuberkulotsiidne / Mükobakteritsiidne	/ EN 14348 / EN 16615	saastunud	60 Min.
Viirused			
Virutsiidne	EN 14476 / EN 16615***	saastunud	2 Min.

* Registreeritud BPR lihtsustatud autoriseerimise protseduuriga, mis toetab vähekahjulikke tooteid keskkonnale, inimeste ja loomade tervisele, mis on efektiivsed mikroorganismide hävitamiseks.

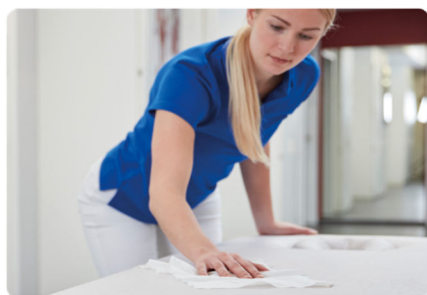
** Juhul kui infektsiooni kontrolli ja tööohutuse protokollid seda lubavad

*** Modifitseeritud 4-välja test

Mikrobioloogia

Bakteritsiidne, pärmitsiidne, tuberkulotsiidne, mükobakteritsiidne, virutsiidne (ümbriseiga viirused) k.a HBV, HIV, HCV), limiteeritud virutsiidne spekter, virutsiidne

Bacillo® Zero Tissues



Kasutusjuhend

Pühkige pinnad hoolikalt Bacillo® Zero Tissues rätikuga. Optimaalse tulemuse tagab kõikide pindade täielik märgumine. Tänu koostisele võib Bacillo® Zero Tissues kasutada ilma kinnasteta, juhul kui infektsiooni kontrolli ja tööohutuse protokollid seda lubavad. Mitte kasutada naha puhastamiseks. Kasutatud rätikud tuleb ära visata. Rätikute kuivamise vältimiseks tuleb pakendi kaas iga kord korralikult sulgeda.

Mükobakteritsiidse toime saavutamiseks tuleb kasutada kohas, kus desinfitseeritavale pinnale toimeaja jooksul ei oleks ligipääsu ei patsientidel ega ka töötajatel.

Kindlustada, et desinfitseerimisvahend ei satuks elektrooniliste seadmete sisse. Hoolikalt jälgida seadme tootja juhendeid.



Helps. Cares. Protects.

A company of the HARTMANN GROUP

Manufacturer:

BODE Chemie GmbH

Tel: +49 40 5 40 06-0 Fax: -200

info@bode-chemie.de

www.bode-chemie.com

Ühekordseks kasutamiseks.

Mitte kasutada invasiivsete meditsiiniseadmete desinfitseerimiseks.

Vahetades ühelt desinfitseerimisvahendilt teisele tuleb teostada pindade puhastamine.

Stabiilsus

Avatud flow-pack: 3 kuud.

Koostis

(+)-viinhape 5 mg/g-s ja naatrium bensoaat 5 mg/g-s

Keemilis-füüsikaline info

Immutava lahuse omadused:

Süttivus	mittesüttiv
(DIN EN ISO 3679)	
Tihedus (20 °C)	1 g/cm ³
PH väärtus (20 °C):	2,1-2,4

Eksperthinnangud:

HARTMANN SCIENCE CENTER

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

E-Mail: science-center@hartmann.info



**Research for
infection protection**
hartmann-science-center.com

Toote nimetus

Bacillo® Zero Tissues Big Pack

Sisaldab

160 Tissues Flowpack

Size 20 x 18 cm

Art.

Bacillo® Zero Tissues XL

80 Tissues Flowpack
Size 20 x 30 cm

on
request

**Flowpack Wallholder Flowpack-
Holder flex**

1 Wallholder

on
request

1 Holder

on
request

Kasuta pinnadesinfitseerimisvahendeid turvaliselt. Alati enne kasutamist loe läbi kasutusjuhend ja etikett.

MAALETOOJA: SEMETRON AS – Veerenni 51, Tallinn 11312,
semetron@semetron.ee