






Sterl STAT™

Sterl STAT™



Krpice za roke z novo formulo



-  - 7 dnevno delovanje
-  - nestrupeno za ljudi, živali in okolje
-  - nevnetljivo, brez vonja, nevtralen pH
-  - uniči 99% bakterij, virusov, kvasovk, plesni
-  - neposreden nanos na roke in medicinske aparate



Sterl STAT™

Kako Sterl STAT deluje?

Učinek je fizičen in kemičen.

Fizični učinek povzroča menjujoča se površinska napetost. Sterl STAT vsebuje polimer na osnovi polydimethylsiloxan-a, ki ima nizko površinsko napetost in je hidrofobičen, ter dodatne sestavine z relativno visoko površinsko napetostjo. Takšna sestava omogoča izmenično površinsko napetost, na hidrofobičnih in hidrofiličnih površinah in v njihovi neposredni bližini. Na takšnih površinah mikroorganizmi težko kolonizirajo in težko naredijo biofilm.

S pomočjo biofilma se mikroorganizmi prilepijo na podlago, da se lahko razmnožujejo. Če pa se ne morejo prilepiti na podlago, se tudi ne razmnožujejo in postanejo stari in šibki. Mikroorganizmi so občutljivi na blage biocide dodane polimeru, ki je glavna sestavina Sterl STAT razkužil.

Kemični učinek Sterl STAT-a omogoča polimeru, glavni sestavini, da ostane pritrjen na površini preko hidrogenih vezi in tako zagotavlja **7-dnevno podaljšano zaščito**.

Področje uporabe Krpic za roke Sterl STAT

- bolnišnice
- klinični laboratoriji
- zdravstveni domovi
- domovi za starejše
- prehrabena industrija
- veterinarske ustanove
- priprava hrane
- raziskovalni laboratoriji
- karantene ipd.
- uporaba na medicinskih aparatih (v skladu z MEDICAL DEVICE DIRECTIVE 93/42 EEC)

Lastnosti in prednosti Krpic za roke Sterl STAT

- 7 dnevna zaščita
- deluje v manj kot 1 minuti
- brez vonja
- pripravljen za uporabo
- neagresivno
- ne izsuši kože (vsebuje PDMS)
- nekorozivno
- neposreden nanos na roke in medicinske aparate
- nestrupeno
- ne vsebuje alkohola, kloridov in aldehydov
- nevnetljivo
- uniči 99% vseh mikroorganizmov kot so bakterije, virusi, kvasovke, plesni vključno z MRSA, SARS, Norovirusi, TB, hepatitis, HIV-1, E-coli, legionela, listeria, C.Diff...

Certifikati in testiranja razkužil Sterl STAT

<p>Baktericidna aktivnost EN1276</p> <ul style="list-style-type: none"> -MRSA -Pseudomonas aeruginosa -Echerichia coli (E.Coli) -Echerichia coli O147:H7 (E. coli O157:H7) -Staphylococcus aureus -Enterococcus hirae -Listeria monocytogenes -Salmonella typhimurium -Yersinia enterocolitica -Mycobacterium smegmatis 	<p>Sporocidna aktivnost EN13704</p> <ul style="list-style-type: none"> -Clostridium difficile (C.diff) -Bacillus subtilis -Bacillus stearotherophilus <p>Fungicidna aktivnost En1650</p> <ul style="list-style-type: none"> -Candida albicans -Aspergillus niger 	<p>Virucidna aktivnost CEN TC 216</p> <ul style="list-style-type: none"> -Feline Coronavirus (SARS Surrogate) -Winter Vomiting in Diarrhoea bug (Norovirus) <p>Higijenski test rok En1500</p> <ul style="list-style-type: none"> -E.coli
---	---	---



Sestava Krpic za roke Sterl STAT

Voda, Dimethicone: polidimethylsiloxane (PDMS - organski polimer na silikonski osnovi), Bronopol: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (visoko aktivne antimikrobne sestavine), Denaturirani alkohol, Didecyldimonium Chloride, Lauralkonium Chloride

Kako uporabljamo Krpice za roke Sterl STAT?

Odprite pokrovček posode Sterl STAT krpic za roke in izvlecite krpico. Obrišite roke (30 sek) ali medicinski aparat, ki ga želite razkužiti. Po uporabi krpo zavržite v skladu z veljavnimi predpisi. S pomočjo **byotrol®** aktivne formule bodo vaše površine in medicinski aparati razkuženi.

Varnostna opozorila in skladiščenje

Izogibajte se kontaku krp z očmi.
Skladiščenje: hranite v pokončni legi stran od izvorov vročine in direktne sončne svetlobe. Ne sme zmrzniti.

Pakiranje

Kataloška številka	Naziv artikla	Volumen	Število enot v kartonu
AST105	Krpice za roke	200 krpic	6

Proizvajalec:



Zastopnik za Slovenijo:

THORAX d.o.o.
LABORATORJSKA DIAGNOSTIKA
www.thorax.si
Malejeva ulica 21, 1000 Ljubljana
Tel.: 059 053 782 Fax: 059 053 462 Email: info@thorax.si

