

Aniosgel 800

Roku dezinfekcijas gēlveida līdzeklis uz spirta bāzes

- Nodrošina augstu aizsardzību
- Aizsardzība pret mikrobiem tiek sasniegta jau pēc 30 sekundēm
- Atbilst jaunākajiem Eiropas standartiem
- Dermatoloģiski testēts
 - piemērots jutīgai ādai
 - mitrina ādu
 - hipoalergisks sastāvs
- Novērš pretmikrobu rezistences izplatību



Gatavs lietošanai

Indikācijas

Tiksotrops gēls uz spirta bāzes higiēniskai un ķirurģiskai roku dezinfekcijai.

Higiēniskā apstrāde jāveic šādos gadījumos:

Pirkstaiņu noģērbšana. Pirms un pēc procedūras. Ikdienā. Viesnīcās. Procedūrām saskarē ar veselu ādu. Pēc saskarsmes ar pacientu septiskajā izolācijā. Pirms jebkādu invazīvu procedūru veikšanas (perifērie katetri, urīnpūšļa katetri un citi līdzīgi līdzekļi). Pēc saskarsmes ar inficētu pacientu vai viņa/viņas apkārtējo vidi. Starp pacientiem pēc katras potenciāli infekciozas procedūras. Pirms jebkādas saskarsmes ar pacientu aizsargizolatorā. Pirms lumbālpunkcijas, ascīta punkcijas, šķidruma izvadīšanas no locītavām vai līdzīgām procedūrām. Pirms saskarsmes ar intravaskulāriem līdzekļiem, pleiras drenāžu, implantējamām kamerām un citās līdzīgās situācijās. Gadījumos, kad viens patients tiek pakļauts vairākām inficēšanās iespējām.

Ķirurģiskā apstrāde jāveic šādos gadījumos:

Pirms jebkādas ķirurģiskās, dzemdniecības vai intervences radioloģijas procedūras. Pirms jebkādas procedūras, kur nepieciešama ķirurģiskā aseptika: ievieojot centrālo vai mugurkaula katetru, implantējamo kameru, plaušu drenāžas, amniocentēzes un citos līdzīgos gadījumos.

Raksturlielumi:

- Etilspirts: 838 ml/l – 800 mg/kg
- Nesatur krāsvielas un smaržvielas
- Blīvums 20°C temperatūrā: 0.84
- pH 20°C temperatūrā: aptuveni 5.5 (tuvs ādas pH līmenim)
- Viskozitāte 20°C temperatūrā: no 1300 līdz 2000 mPa/s
- Gaisa biopiesārņojuma pētījums pieejams pēc pieprasījuma.

Lietošanas instrukcija:

Higiēniskā dezinfekcija: Berzēt, saskaņā ar EN 1500 metodi. **Nenoskalot. Nežāvēt.**



Uzklājiet nepieciešamo līdzekļa daudzumu, lai nepieciešamo laika periodu rokas būtu mitras.

Higiēniskā apstrāde: nepieciešamais daudzums, lai rokas būtu mitras 30 sekundes.

Ķirurģiskā apstrāde: nepieciešamais daudzums, lai rokas būtu mitras 2 x 45 sekundes (ieskaitot apakšdelmus – skatīt oficiālo protokolu).

Sastāvs

Etanols (CAS Nr. 64 – 17 – 5:800 mg/g, piem., 838 ml/l), biezinoši, mitrinoši un mīkstinājoši līdzekļi, ūdens. Nesatur smaržvielas un krāsvielas.

Piesardzības pasākumi lietošanai

Bīstami – ievērot piesardzības pasākumus lietošanai (sagatavoti, saskaņā ar Eiropas spēkā esošiem noteikumiem par ķīmisko izstrādājumu klasifikāciju un marķēšanu). Lietot biocīdos līdzekļus uzmanīgi. Pirms katras lietošanas izlasīt marķējumu un informāciju par šo produktu. Uzglabāt temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Biocīds produkts cilvēku higiēnai (galvenā grupa 1 – PT1) – tikai profesionālai lietošanai.

Mikrobioloģiskās īpašības

Iedarbojas uz	Likuma normas
Baktērijas	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 sek. Saskaņā ar EN 13727 (2013) par MDRB/XDRB
Mikobaktērijas	EN 14348 : 30 sek.
Rauga sēnītes / pelējums	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 sek.
Vīrusi	EN 14476 (2013) pret Poliovīrusu : 60 sek.; adenovīrusu un MNV: 30 sek. Saskaņā ar EN 14476 (2013) pret BVDV (HCV surogātu), HIV – 1, HSV – 1, rotavīrusu, RSV, Vakcīnija vīrus : 30 sek.
Higiēniskā dezinfekcija	EN 1500 (2013): nepieciešamais daudzums, lai rokas būtu mitras 30 sekundes. <ul style="list-style-type: none">• Pārskats SN 16983 no 29/07/2014 - Hygcn laboratorija – Prof. Med. H. – P. Werner• Pārskats 2014 – 103 no 29/09/2014 – UKSH (Universitätsklinikum Schleswig – Holstein) laboratorija – Dr. med. B. Christiansen
Ķirurģiskā dezinfekcija	EN 12791 (2013): nepieciešamais daudzums, lai rokas būtu mitras 2 x 45 sekundes <ul style="list-style-type: none">• Pārskats SN 16669 no 23/04/2014 - Hygcn laboratorija – Prof. Med. H. – P. Werner• Pārskats no 25/08/2014 – W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) – laboratorija – Dr. A. Sorger

Visa produkta antimikrobā aktivitāte ir iekļauta zinātniskajā dokumentācijā, kas pieejama pēc pieprasījuma.

Iepakojums

- | | |
|--|---------------|
| 1) 100 pudeles, 30 ml katra | Nr. 2550.651 |
| 2) 20 pudeles, 75 ml katra | Nr. 2550.274 |
| 3) 6 pudeles, 300 ml katra ar uzskrūvējamu dozatoru | Nr. 2550.762 |
| 4) 12 pudeles, 500 ml katra ar uzskrūvējamu dozatoru | Nr. 2550.748* |
| 5) 12 pudeles, 500 ml katra, paredzēta dozatoram | Nr. 2550.639* |
| 6) 12 pudeles, 1 l katra ar uzskrūvējamu dozatoru | Nr. 2550.763* |
| 7) 12 bezgaisa pudeles, 1 l katra | Nr. 2550.333* |

* Pudeles zilā krāsā

