

ANIOSRUB 800



Disinfectant solution
for hydroalcoholic friction



- Nodrošina augsta līmeņa atbilstību
- Pretmikrobu aktivitāte no 30 sekundēm
- Atbilst jaunākajiem Eiropas standartiem
- Dermatoloģiski pārbaudīts (CE2003/15)
 - Piemērots jutīgai ādai
 - Saglabā ādas mitrināšanu
 - Hipoalerģisks sastāvs
- Novērš mikrobu rezistences izplatīšanos
- Iepakojumu diapazons piemērots jebkura veida pielietojumam

Indikācijas

Šķidrums uz ūdens un spirta bāzes roku higiēniskai apstrādei un ķirurģiskai dezinfekcijai ieberzējot.

Veiciet higiēnisko apstrādi šādos gadījumos:

Novelkot cimdus. Sākot darbu/beidzot darbu. Veicot ikdienas darbības, darbības viesnīcās. Apstrādi, kas saistīta ar saskari ar veselu ādu. Pēc saskares ar pacientam, kuri ir septiski izolēti. Pirms veikt invazīvas procedūras (apejoties ar perifēro katetru, urīna zondēm un citām līdzīgas ierīcēm). Pēc kontakta ar inficētu pacientu vai viņa/viņas vidi. Starp pacientiem pēc jebkuras potenciāli piesārņojošas procedūras. Pirms jebkāda kontakta ar pacientu aizsardzības izolācijā. Pirms veikt jostas vietas punkciju, ascīta punkciju vai locītavu šķidruma noliešanu vai citas līdzīgas procedūras. Pirms apiešanās ar intravaskulārām ierīcēm, pleiras notekām, implantējamām kamerām un citās līdzīgas situācijas. Gadījumā, ja tiek veikta virkne piesārņojošo darbību vienam un tam pašam pacientam.

Veiciet ķirurģisko dezinfekciju šādos gadījumos:

Pirms jebkuras ķirurģiskas, dzemdniecības vai invazīvajā radioloģijas procedūras. Pirms jebkuras procedūras, kurai vajadzīga ķirurģiska aseptika: ievietojot centrālo vai muguras katetru, implantējamās kameras, amniocentēzes, pleiras drenāžas un citās līdzīgas situācijās.



GATAVS LIETOŠANAI

RAKSTURLIELUMI

- Etilspirts: 838 ml/l - 800 mg/kg
- Bez krāsas un smaržas
- Blīvums pie +20°C: 0,84
- pH pie +20°C: apmēram 5,5 (tuvs ādas pH)
- Viskozitāte pie +20°C: no 1300 līdz 2000 mPa/s
- Uzglabāšana: no +5°C līdz +25°C
- Aerobā piesārņojuma pētījums pieejams pēc pieprasījuma



Privātās
organizācijas
pacientu
drošībai

Sadarbība starp PVO pacientu drošības programmu
un industriju





ANIOSRUB 800

Dezinfekcijas šķīdums uz ūdens un spirta bāzes

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS



Higiēniskā dezinfekcija: Ieberzējiet saskaņā ar EN 1500 metodi. Neskalojiet. Neslaukiet.



Lietojiet pietiekamu daudzumu, kas nepieciešams, lai saglabātu rokas mitras nepieciešamo laiku. Higiēniskā apstrāde: pietiekams daudzums, lai saglabātu rokas mitras 30 sekundes. Ķirurģiskā dezinfekcija: pietiekams daudzums, lai saglabātu rokas mitras 2 x 45 sekundēs (ieskaitot apakšdelmus - skat. oficiālo protokolu).

SASTĀVS

Etilspirts (CAS Nr. 64-17-5: 800 mg/g, t.i. 838 mL/L), denaturalizēts ar propanolu, ar pievienotiem mitrinošiem un mīkstinājošiem līdzekļiem un ūdeni, bez smaržas, bez krāsas.

LIETOŠANAS PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Bīstams - ievērojiet lietošanas instrukcijas (sagatavotas saskaņā ar Eiropas noteikumiem, kas ir spēkā attiecībā uz ķīmisko izstrādājumu klasifikāciju un marķēšanu). Lietojiet biocīdus piesardzīgi. Pirms katras lietošanas izlasiet etiķeti un informāciju par izstrādājumu. Uzglabājiet temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Biocīds paredzēts cilvēku higiēnai (1. grupa - PT1). Rezervēts profesionālai lietošanai.

MIKROBIOLOĢISKĀS ĪPAŠĪBAS

Aktīvs pret	Standarti
Baktērijas	EN 1040, EN 13727 (2013) : 30 s (higiēniska ieberzēšana) un 1 minūte (ķirurģiska ieberzēšana) Saskaņā ar EN 13727 (2013) pret MDRB/XDRB (K. pneumoniae OXA 48, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, MRSA): 30 s
Mikobaktērijas	EN 14348: 30 s
Raugi un pelējums	EN 1275, EN 13624 (2013) : 30 s (higiēniska ieberzēšana) un 1 minūte (ķirurģiska ieberzēšana)
Vīrusi	EN 14476 (2013) pret poliomiēlīta vīrusu, adenovīrusu un MNV: 30 s Saskaņā ar EN 14476 pret BVDV (HCV aizstājējs), PRV (HBV aizstājējs), HIV-1, HSV-1, rotavīrusu, Vaccinia vīrusu, VRS : 30 s
Higiēniskā dezinfekcija	EN 1500 (2013): Pietiekošs daudzums, lai saglabātu rokas mitras 30 sekundes • Report du 08/01/2015 - Laboratoire W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Dr A. Sorger
Ķirurģiskā dezinfekcija	EN 12791 (2005) un pr EN 12791 (2013): Pietiekošs daudzums, lai saglabātu rokas mitras 2 x 45 sekundes • Report SN 16669 du 16/01/2015 - Laboratoire Hyggen - Prof. Med. H.-P. Werner • Report du 08/01/2015 - Laboratoire W.H.U. (Wasser Hygiene Umwelt) - Dr A. Sorger

Visa izstrādājuma pretmikrobu aktivitātes ir iekļautas zinātniskā dokumentācijā un pieejama pēc pieprasījuma.

IETAKOJUMS

- 20 pudeles, 75 ml katra Ats. 2513.274
- 12 pudeles, 500 ml katra, ar pieskrūvētu sūkni (3 ml) Ats. 2513.748*
- 12 pudeles, 500 ml katra; dozatoram..... Ats. 2513.639*
- 12 pudeles, 1 L katra ar pieskrūvētu sūkni (3 ml) Ats. 2513.763*
- 12 bezgaisa pudeles, 1 L katra(3 ml) Ats. 2513.333*

* Zilas krāsas pudeles



Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes - Francija
Tel.: +33 3 20 67 67 67 - Fakss: +33 3 20 67 67 68
www.anios.com



GB2513-1 50930-Ārpuslīgumiski fotoattēli