

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

dezinfekcijas līdzeklim

„Salvetes Sani-Cloth® Active”,

virsmu, aprīkojuma un medicīniskam lietojamam paredzētu priekšmetu dezinfekcijai un tīrīšanai.

Instrukcija paredzēta jebkura profila ārstnieciski profilaktisko organizāciju personālam, tostarp ķirurģisko, terapeitisko, dzemdību-ginekoloģisko, bērnu, (to skaitā neonatoloģisko), oftalmoloģisko, fizioterapisko un citu nodaļu personālam, kā arī stomatoloģisko klīniku, ambulancu, poliklīniku, klīnisko, bioķīmisko, seroloģisko un citu dažādas pakļautības profilu diagnostikas laboratoriju personālam, ātrās un neatliekamās medicīniskās palīdzības stacijās, donoru punktus un asins pārliešanas punktus, medicīniski sanitārajās daļās, ķīmijas un farmācijas un biotehnoloģiskās rūpniecības uzņēmumos, ārkārtas situāciju zonās, kā arī sociālās aprūpes objektu, penitenciāro iestāžu medicīnas personālam, dezinfekcijas staciju un citu iestāžu, kurām ir tiesības nodarboties ar dezinfekcijas darbību, darbiniekiem.

1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

1.1. Dezinfekcijas līdzeklis „Salvetes Sani-Cloth® Active” (turpmāk tekstā – „līdzeklis”) ir vienreiz lietojamas mitras salvetes bez spirta no neusta bezplūksnu materiāla, kas piesūcināts ar dezinficējošu šķīdumu.

Līdzekļa „Salvetes Sani-Cloth® Active” piesūcinājuma sastāvs ir dzidrs gaiši dzeltens šķidrums ar vāju specifisku smaržu, un kā aktīvo vielu satur didecildimetilamonija hlorīdu – 0,428-0,495 %, kā arī funkcionāls un tehnoloģiskās sastāvdaļas, to skaitā pH regulētāju, virsmas aktīvās vielas un citas. Līdzekļa piesūcinājuma sastāva pH ir 11,7±0,2 vienības.

1.2. Līdzeklis „Salvetes Sani-Cloth® Active” ir iepakots trīs veidu polimēra konteineros:

- pirmais ar izmēru 80x170 mm, ar atveramu vāku un īpašu atveri vienas salvetes izņemšanai, konteinerā ir perforēts salvešu rullis no 125 loksniem ar izmēru 130x220 mm.
- otrais – ar izmēru 100x240 mm, ar atveramu vāku un īpašu atveri vienas salvetes izņemšanai, konteinerā ir perforēts salvešu rullis no 200 loksniem ar izmēru 200x220 mm;
- trešais – ar izmēru 165x170 mm ar atveramu vāku un īpašu atveri vienas salvetes izņemšanai, konteinerā ir perforēts salvešu rullis no 225 loksniem ar izmēru 245x300 mm

1.3. Līdzekļa derīguma termiņš ir 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Salvetes jāglabā stingri noslēgtā rūpnīcas iepakojumā, atsevišķi no ārstniecības līdzekļiem, bērniem nepieejamā vietā, slēgtās ventilējamās noliktavu telpās temperatūrā no +4°C līdz +35°C, tālu no sildīšanas ierīcēm, atklātās liesmas un tiešiem saules stariem. Līdzeklis ir ugunsdrošs un sprādziendrošs.

Pēc derīguma termiņa beigām līdzekli lietot aizliegts.

1.4. Līdzekli „Salvetes Sani-Cloth® Active” var transportēt ar visiem transporta veidiem, kas nodrošina aizsardzību no tiešiem saules stariem un nokrišņiem, saskaņā ar attiecīgajiem transporta veidiem piemērojamajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem atbilstoši standartam.

1.5. Līdzeklim „Salvetes Sani-Cloth® Active” ir *baktericīda* iedarbība attiecībā uz Gram-negatīvajām baktērijām (ieskaitot *Pseudomonas aeruginosa*) un Gram-pozitīvajām baktērijām (ieskaitot tuberkulozes mikobaktērijas – testēts uz *Mycobacterium B₅*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227 testa štammu kultūrām); *virulicīda iedarbība* (tai skaitā uz parenterālo hepatītu, HIV infekcijas, akūtas respiratoriskās vīrusinfekcijas (ARVI), adenovīrusu infekciju (herpes) ierosinātājiem; *fungicīda iedarbība* (tostarp attiecībā uz kandidozu un trihofītijū ierosinātājiem).

Līdzeklis nav savienojams ar anjonu virsmas aktīvajām vielām, ziepēm, oksidētājiem un sārmiem.

Līdzeklis „Salvetes Sani-Cloth® Active” aktīvi sagrauj bioloģiskās plēves uz priekšmetu virsmām, lietojot salvetes, tās neplīst un nesaveļas pinkulī.

Līdzeklim ir labas mazgājošās īpašības, turklāt tas neatstāj pēdas uz apstrādājamās virsmas, ir savietojams ar dažādiem materiāliem, to skaitā ar polikarbonātu, polimetilmetakrilātu, polietilēnu, polipropilēnu, akrilnitril-buradiēn-stirolu, poliamīdu, polihlorvinila plēvi, polistirolu, stiklu, nerūsējošo tēraudu, varu, misiņu, alumīniju.

1.6. Līdzekļa „Salvetes Sani-Cloth® Active” piesūcinājuma sastāvs *ievadot kuņģī un uznesot uz ādas* atbilst 4 klasei – maz bīstamas vielas. Bieži atkārtoti lietojot, līdzeklim nav izteiktu *resorbējas toksiskuma ādai un ādu sensibilizējošu īpašību*. Vienreizējas uznešanas gadījumā līdzeklim *nav lokālas kairinošas iedarbības*, biežas atkārtotas uznešanas gadījumā izraisa ādas sausumu. Līdzeklis izraisa mērenu *acu gļotādu kairinājumu*, ievadot konjunktīvas maisiņā. Pēc ieelpošanas bīstamības piesātinātās tvaiku koncentrācijās lietošanas režīmos līdzeklis atbilst 4. klasei – maz bīstamas vielas.

Didecildimetilamonija hlorīda maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba zonas gaisā ir 1,0 mg/m³

1.7. Dezinfekcijas līdzeklis „Salvetes Sani-Cloth® Active” ir paredzēts *lietošanai profesionālam personālam cietu virsmu un priekšmetu tīrīšanai un dezinfekcijai* ārstnieciski profilaktiskajās organizācijās, to skaitā ķirurģiskajās, terapeitiskajās, dzemdību-ginekoloģiskajās, bērnu, (tajā skatā neonatoloģiskajās), oftalmoloģiskajās, fizioterapiskajās un citās nodaļās, kā arī stomatoloģiskajās klīnikās, ambulancēs, poliklīnikās, klīniskajās,

bioķīmiskajās, seroloģiskajās un citās dažādas pakļautības profilu diagnostikas laboratorijās, ātrās un neatliekamās medicīniskās palīdzības stacijās, donoru punktus un asins pārliešanas punktus, medicīniski sanitārajās daļās, ķīmijas un farmācijas un biotehnoloģiskās rūpniecības uzņēmumos, ārkārtas situāciju zonās, kā arī sociālās aprūpes objektos, penitenciārajās iestādēs, komunālās saimniecības objektos (frīzētavās, viesnīcās, kopmītnēs un citos), sporta un atveseļošanas iestādēs, sabiedriskās ēdināšanas, tirdzniecības uzņēmumos, t. i.:

- pēc laukuma nelielu virsmu tīrīšanai telpās, tostarp iekārtojuma priekšmetiem (krēslī, gultas, galdi, matračī, galvas balstī, krēslu elkoņu balstī, apgaismojuma aparatūra, žalūzijas, apkures radiatorī, durvju un logu rokturī utt.);
- jaundzimušo inkubatoru un bērnu gultiņu virsmu tīrīšanai;
- medicīnas ierīču un aprīkojumu virsmu tīrīšanai (tostarp mākslīgās elpināšanas un anestezioloģijas aprīkojuma virsmām); endoskopi ārējās virsmas, endoskopi un kolonoskopi cauruļu ārējo virsmu iepriekšējai attīrīšanai no bioloģiskiem piesārņojumiem;
- virsmu tīrīšanai pēc katra pacienta stomatoloģiska profila iestādēs (tostarp neinvazīvām manipulācijām paredzētu – nekritisku stomatoloģisko instrumentu, stomatoloģisko kabinetu aprīkojuma – galvas atbalstu, krēslu elkoņu atbalstu, cieto mēbeļu virsmu, aparātu, iekārtu, rokturu utt. apstrādei); stomatoloģisko uzgaļu, kā arī turbīnas šļūtenes un uzgaļu, mikromotoru un mehānisko uzgaļu, uzgaļu un zobakmens noņemšanas skaleru pārejas savienojumu un gaismas cietināšanas lampu gaismas vadu apstrādei;
- ātrās palīdzības mašīnu un sanitārā transporta aprīkojuma un virsmu tīrīšanai;
- optisko iekārtu un aprīkojuma tīrīšanai;

- solāriju un solāriju lampu tīrīšanai;
- ultrasonogrāfijas devēju (to skaitā Voluson devēju pēc „General Electric” rekomendācijas), mammogrāfu, fizioterapeitiskā aprīkojuma, fonendoskopi utt. tīrīšanai;
- personālam uz rokām uzvilktu gumijas cimdu (no lateksa, neoprēna, nitrila un citiem pret ķīmisku vielu iedarbību izturīgiem materiāliem) attaukošanai, strādājot ar potenciāli inficētu materiālu (mikrobioloģiskās laboratorijas);
- slimnieku kopšanas priekšmetu, plastmasas, metāla, gumijas, stikla rotaļlietu, telefona aprātu, biroja tehnikas (monitori, datora klaviatūra utt.) tīrīšanai;
- apavu iekšējās virsmas apstrādei sēnīšu slimību profilaksei, sporta-atvaseļošanas iestāžu sporta inventāra tīrīšanai.

2. LĪDZEKĻA LIETOŠANA

2.1. Dezinfekcijas līdzeklis „Salvetes Sani-Cloth® Active” ir lietošanai gatavs līdzeklis.

2.2. Pēc vāka noņemšanas no konteinerā ir jānoņem pārsēdzošā plēve, kas hermētiski noslēdz konteinerā kakliņu, jāpavelk aiz salvetes rullī centrā un jāiever atverē, kas atrodas zem vāka atloka (shēma un darbību kārtība ir attēlota uz konteinerā etiķetes). Īpašais atloks novērš salvešu intensīvu izžūšanu, ierobežojot gaisa iekļūšanu konteinerā iekšpusē.

Pēc konteinerā pārsēdzošās plēves noņemšanas līdzeklis 6 mēnešus ir derīgs lietošanai, ja tiek glabāts cieši noslēgtā konteinerā un ir ievērots temperatūras režīms.

2.3. Virsmu un priekšmetu tīrīšanu un dezinfekciju ar līdzekli „Salvetes Sani-Cloth® Active” tīra, tos noslaukot.

Salvetes izņem no iepakojuma konteinerā un rūpīgi noslauka ar tām dezinficējamās virsmas, patur nepieciešamo iedarbībai pakļaušanas laiku (skatīt 1-2. tabulu), nenomazgā. Pēc salvetes izņemšanas no konteinerā, tas nekavējoties ir jāaizver ar vāku. Dezinficējamajām virsmām ir jābūt pilnībā un vienmērīgi samitrinātām ar līdzekli pa visu laukumu. Atkarībā no virsmu izmēriem un konfigurācijām to apstrādei izmanto vienu vai vajadzības gadījumā vairākas salvetes. Vienu salveti lieto tikmēr, kamēr tā mitrina apstrādājamo virsmu. Ar vienu salveti var apstrādāt ne vairāk par 0,25 m² virsmas.

1. tabula

**Dezinfekcijas režīmi ar līdzekli „Salvetes Sani-Cloth® Active”
virsmām un priekšmetiem, kas nav piesārņoti ar asinīm, bioloģiskiem izdalījumiem**

Infekcijas veids	Iedarbības laiks (min.)	Dezinfekcijas veids
Bakteriālās (izņemot tuberkulozi), vīrusu infekcijas	1	Vienreizēja noslaucīšana
Kandilozes	5	
Trihofītijas	15	
Tuberkuloze	15	

2. tabula

**Dezinfekcijas režīmi ar līdzekli „Salvetes Sani-Cloth® Active”
virsmām un priekšmetiem, kas ir piesārņoti ar asinīm, bioloģiskiem izdalījumiem**

Infekcijas veids	Kopējais apstrādes laiks (min.)	Dezinfekcijas veids
Bakteriālās (izņemot tuberkulozi), vīrusu infekcijas	2	Divkārtēja noslaucīšana, nomainot salvetes
Kandilozes	10	
Trihofītijas	20	
Tuberkuloze	20	

Virsmas, kas piesārņotas ar bioloģiskiem izdalījumiem, apstrādā 2 etapos:

- pirmais etaps – virsmu un priekšmetu attīrīšana no organiska un neorganiska rakstura netīrumiem – virsmas rūpīgi noslauka ar salveti (vai salvetēm);
- otrais etaps – virsmu un priekšmetu dezinfekcija pēc attīrīšanas – ar jaunu salveti (salvetēm) rūpīgi noslauka apstrādājamās virsmas.

Izlietotās salvetes utilizē kā medicīnas atkritumus.

Ar līdzekli apstrādātā medicīnas aprīkojuma un ierīču, slimnieku kopšanas priekšmetu, kas tieši saskaras ar gļotādām, virsmas un rotaļlietas pirms lietošanas ieteicams nomazgāt ar destilētu ūdeni un nosusināt ar sterilām marles salvetēm.

2.4. Apavu iekšējās virsmas profilaktiskā apstrāde: salveti izņem no iepakojuma konteinerā un rūpīgi noslauka apavu iekšējo virsmu. Vienam apavu pārim jāizmanto 2 salvetes (1 salvete uz vienu apstrādi). Iedarbībai pakļaušanas laiks pēc apstrādes ir 15 minūtes.

2.5. Personālam uz rokām uzvilktu cimdu apstrāde: Cimds ar salveti apstrādā vienu reizi ar iedarbības laiku 5 minūtes (bakteriālo (izņemot tuberkulozi), vīrusu un sēnīšu (kandilozes) infekciju gadījumā); tuberkulozes, trihofītijas infekcijas gadījumā iedarbībai pakļaušanas laiks pēc apstrādes ir 15 minūtes.

Ja cimdu virsma ir piesārņota ar asinīm, bioloģisko materiālu, piesārņojumu notīrīt ar salveti, bet pēc tam cimds atkārtoti apstrādāt ar jaunu salveti. Apstrādātos cimds novilkt un utilizēt atbilstoši prasībām. Pēc tam veikt roku higiēnisko apstrādi ar antiseptisku ādas apstrādes līdzekli, ko saskaņā ar tā lietošanas instrukciju atļauts lietot ādas apstrādei

2.6. Inkubatoru dezinfekcija. Veicot profilaktisko dezinfekciju, inkubatoru virsmu apstrādā atbilstoši prasībām.

Veicot apstrādi, jāievēro inkubatoru ražotāju ieteikumi. Inkubatoru apstrādi jāveic, ņemot vērā inkubatoru ekspluatācijas dokumentus, kas pievienoti konkrētajam modelim.

Inkubatoru ārējo virsmu dezinfekciju slimnīcas iekšējās infekcijas profilakses mērķim veic katru dienu kopā ar kārtējās uzkopšanas veikšanu tādā režīmā, kas nodrošina Gram-negatīvo un Gram-pozitīvo baktēriju iznīcināšanu, šajā nolūkā veic virsmu noslaucīšanu ar

līdzekli „Salvetes Sani-Cloth® Active” ar iedarbībai pakļaušanas laiku 1 minūti. Pēc dezinfekcijas pabeigšanas dezinficējošā šķīduma pārpalikums likvidē ar vairākkārtīgu noslaucīšanu (nomazgāšanu) ar sterilām salvetēm vai sterilu autiņu, kas bagātīgi samitrināts ar sterilu ūdeni (100-150 ml). Pēc katras virsmas nomazgāšanas reizes noslaucīt virsmu sausu.

Inkubatoru iekšējo virsmu apstrādi *nobeiguma dezinfekcijas veidā* veic ar noslaucīšanu pēc stingrāka režīma, kas ieteikts profilaksei un cīņai ar bakteriālo, vīrusu un sēnīšu infekcijām. Inkubatoru iekšējās virsmas apstrādā ar divkārtīgu noslaucīšanu ar līdzekli „Salvetes Sani-Cloth® Active”, nomainot salvetes un pēc apstrādes pakļaujot iedarbībai 20 minūtes. Pēc dezinfekcijas pabeigšanas dezinfekcijas šķīduma pārpalikums notīra ar daudzkārtīgu noslaucīšanu (nomazgāšanu) ar sterilām salvetēm vai sterilu autiņu, kas bagātīgi samitrināts ar sterilu ūdeni (100-150 ml). Pēc katras virsmas nomazgāšanas reizes noslaucīt virsmu sausu.

2.7. Pacientu aprūpes priekšmetus, rotaļlietas, kas nav piesārņotas un ir piesārņotas ar bioloģiskajiem izdalījumiem, apstrādā atbilstoši attiecīgajiem režīmiem (1-2. tabula). Pēc dezinfekcijas pabeigšanas tos noskalo ar tekošu ūdeni (3 minūtes) un izžāvē.

3. PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

3.1. Izvairīties no salvetes saskares ar gļotādām, dezinfekcijas darbus veikt, aizsargājot roku ādu ar ādas cimdium. Ievērot personīgās higiēnas noteikumus, pēc darba beigām nomazgāt rokas ar ziepēm un ūdeni.

Strādājot ar līdzekli aizliegts ēst, dzert un smēķēt.

3.2. Apstrādājot pēc laukuma nelielas virsmas, ja apstrādājamā laukuma un telpas laukuma attiecība ir 1:10, nav nepieciešams izmantot elpošanas orgānu un ādas individuālos aizsardzības līdzekļus, kā arī izvēdināt telpu pēc dezinfekcijas. Ir pieļaujama līdzekļa lietošana personāla un pacientu klātbūtnē.

Pacientu aprūpes priekšmeti, rotaļlietas, priekšmeti, kas saskaras ar gļotādām, pēc dezinfekcijas laika beigām 3 minūtes ir jānoskalo ar tekošu dzeramo ūdeni.

3.3. Salvetes glabāt atsevišķi no ārstniecības līdzekļiem, bērniem nepieejamā vietā.

3.4. Neizmantojot līdzekli pēc tā derīguma termiņa beigām.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Ja līdzekļa piesūcināšanas sastāvs iekļūst acīs, tās 10-15 minūtes jāskalo ar tekošu ūdeni, ja rodas hiperēmija, iepilināt acīs 30% sulfacila nātrija šķīdumu. Vajadzības gadījumā vērsties pie ārsta.

4.2. Ja līdzekļa piesūcināšanas sastāvs nokļūst uz ādas, nomazgāt to ar tekošu ūdeni.

4.3. Ja netiek ievēroti piesardzības pasākumi un līdzekļa lietošanas režīms, var rasties augšējo elpošanas ceļu kairinājums.

Ja rodas augšējo elpošanas ceļu kairinājums, izvest cietušo svaigā gaisā vai izvēdinātā telpā, izskalot aizdegumi, dot dzert siltu dzērienu.

PDI
Aber Road
Flinta
Lielbritānija
CH6 5EX