

Sekusept® aktiv

AKTIIVNE PESU.
SUURIM DESINFITSEERIMISTÕHUSUS.

Täiendatud
koostis



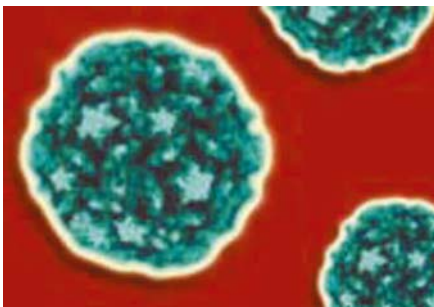
Sekusept® aktiv

AKTIIVPESU JA KOMPROMISSITUT DESINFITSEERIMIST ÜHENDAV TERVIKLAHENDUS

PESU:

Saastunud töövahendite pesemine on üks tõhusa desinfitseerimise olulisemaid tegureid. Tugevasti kinnistunud mustus, nt veri, valk, eritised jms, mis pesemise käigus ei eemaldu, vaid kinnistuvad kasutatavate vahendite kaudu veelgi enam, võivad avaldada negatiivset mõju desinfitseerimisprotsessi tulemusele.

Saastunud töövahendid on ohu allikas, seetõttu on personali kaitsmiseks vaja need kohe (pärast kasutamist) desinfitseerida. Tänu suurepärasele pesemisomadustele ja valgusaaste mittekinnistumisele tagab Sekusept aktiv tõhusa desinfitseerimise. Oma ehituse tõttu seavad töövahendid (eriti endoskoobid ja pisikirurgia töövahendid) suuri nõudmisi desinfitseerimisvahendi pesemisomadustele. Sekusept aktiv vastab nendele nõudmistele, sest on välja töötatud suurepärasele pesemisomadustele mõeldes, mida kinnitavad hästi läbimõeldud praktilised ja laborikatsed.



Wirus polio

DESINFEKTSIOON:

Lisaks pesemisomadustele (nakkusmaterjali maksimaalne eemaldamine) on olulise tähtsusega ka desinfitseerimisvahendi toimespekter. Lisaks bakteri-, kepikeste-, seen- ja spooride vastasele toimele on oluline ka vahendi viirusevastane toime.

Viirusevastaste omaduste kindlaksmääramisel mängib erilist rolli polioviirus (kõige vastupidavam katseviirus). Sekusept aktivi innovaatiline koostis, mis põhineb vahendi täielikult lahustumisel, tagab aktiivse hapniku ja peroksühappe ebatavalise aktiivsuse, mis võimaldab saavutada vahendi suure tõhususe polioviiruse ning koguni bakterieoste suhtes väga lühikese toimeajaga.

	OMADUSED	EELISED
DESINFEKTSIOON	Katsetatud DGHM (Saksamaa hügieeni- ja mikrobioloogiaselts) suuniste kohaselt, kaasatud VAH (rakendushügieeni ühing) nimistusse.	Standardkaitse kasutajale.
	Kaasatud RKI (Robert Kochi instituut) nimistusse, viirusevastane EN 14476 järgi.	Ametlikult kinnitatud katsed, mis tagavad ohutuse erinevate viirushaiguste korral.
	Katsetatud Euroopa standardite, DGHM, Poola riikliku tervishoiuinstituudi, Poola tuberkuloosi- ja kopsuhaiguste instituudi meetoodika kohaselt.	Parim võimalik kaitse kasutajale.
	Lühike toimeaeg tänu üliaktiivsele koostisele.	Töövahendite kiire ringlus.
	Töölahuse väike kontsentratsioon.	Säästlikkus
PESU	Optimaalne pesemiskvaliteet.	Tänu aktiivsetele pesuainetele sobib suurepäraselt kasutamiseks ka rasketipestatatel (kinnistunud mustusega) aladel. Aja kokkuhoid. Hõõrumisharjade kulumise vähenemine – silmaganähtav eelis instrumentide puhtuse ja vastupidavuse tagamisel.
	Mõeldud ka ultrahelivannidele.	Head pesemisomadused ka tugeva mustuse korral. Eemaldab kuivanud jäägid.
MATERJALITALUVUS	Suur materjalitaluvus.	Universaalne kasutada kõigi instrumentide puhul, eriti painduvate endoskoopide ja kriitiliste materjalide puhul, nt silikoon, polükarbonaat, polüsulfaan ja akrüülklaas.
	Ei vahuta.	Sobib suurepäraselt endoskoopiavahendite ettevalmistamiseks poolautomaatsetes pesuvannides.
	Täielikult lahustuv granulaat.	Ette nähtud kõigile töövahenditele, sh kitsaste kanalitega töövahendid.
	Puudub koostoime muude toimeainetega.	Puudub koostoime muude toimeainetega.
	Ettevõtte OLYMPUS OPTICAL Co. Ltd. hinnang.	Endoskoopide ohutu desinfitseerimine ja pesu.
Testribad vahendi aktiivsuse kontrollimiseks.	Võimalik reguleerida kasutusohutust, nt orgaanilise ainega tugevasti saastunud lahuse või kõrgema temperatuuri korral, nt ultrahelivannis.	

ÜLIAKTIIVNE + ALDEHÜÜDIVABA

KLASSIKALISED VÄÄRTUSED: TÕHUS + OHUTU + SÄÄSTLIK

MATERJALITALUVUS:

Veel üks tähtis omadus pesemis- ja desinfitseerimisomaduste kõrval on töölahuse materjalitaluvus.

Praegu on paljud instrumendid keerulise ehitusega ning valmistatud erinevatest materjalidest, sellepärast tuleb nende ettevalmistamiseks valida täiusliku materjalitaluvusega desinfitseerimisvahendid.

Optimaalsete pesemis- ja desinfitseerimisomaduste tagamine koos materjali samaaegse kaitsega, mis kindlustab töövahendite pika eluea, ei ole lihtne, kuid Sekusept aktiv vastab tänu oma omadustele nendele tingimustele. Vahend ei ole ette nähtud vasest ja messingist töövahenditele ega kroomitud ja nikeldatud mehaaniliselt kahjustatud töövahenditele.

PerOxyBalance®

Ettevõtte Ecolab on parandanud peroksühappe põhiomadusi. Tänu süsteemile PerOxyBalance® oleme saavutanud peroksühappe kui meditsiinvahendite desinfitseerimisvahendi väljatöötamisel „tasakaalu”. See peroksühappe tasakaalustatud vorm tähendab suuremat desinfitseerimistõhusust, sh bakterieosed.

Süsteem PerOxyBalance® pakub suurepärast materjalitaluvust, mis on õrnadest materjalidest valmistatud varustuse, nt painduvate endoskoopide puhul oluline. Neutraalse pH-ga PerOxyBalance®-i süsteemi iseloomustab hea sobivus materjalidega, tänu millele on tagatud tasakaal mikroobidevastase toime tõhususe, pesemise, materjalidega kokkusobivuse ja kasutusohutuse vahel

Mikrobioloogiliste ja virooloogiliste uuringute tulemused	Kontsentratsioon %	Toimeaeg
Töövahendite desinfitseerimine DGHM (Saksamaa hügieeni- ja mikrobioloogiaselts) järgi puhastes ja määratud tingimustes (bakteri- ja pärmseenevastane) EN 13727, EN 1456,1 EN 13624, EN 14562	1% 2%	60 min. 5 min.
Töövahendite desinfitseerimine DGHM (Saksamaa hügieeni- ja mikrobioloogiaselts) järgi puhastes ja määratud tingimustes (mükobakterivastane) EN 14348, EN 14563	1% 2%	60 min. 5 min.
Seenevastane EN 13624	2%	15 min.
Viirusevastane EN 14476	1% 2%	60 min. 10 min.
Spooride vastane EN 13704 (B. subtilis)	2%	15 min.
Clostridium difficile	2%	5 min.



Sekusepti desinfitseerimisvahendid tagavad kindla ja ohutu pesemise ning desinfitseerimise.

2%-lise lahuse valmistamine

Õige kontsentratsiooniga lahuse saab hõlpsasti valmistada kaasasoleva mõõtelusika abil (30 ml = 20 g). Liitri lahuse kohta võtta 20 g vahendit Sekusept aktiv ja segada esimese 15 minuti jooksul lahuse paar korda läbi. 15 minuti pärast asetada töövahendid ja anestezioloogiavarustus lahusesse, hoidudes nende täielikust lahusesse kastmisest ja lahusega täitumisest. Pärast teatud toimeaja möödumist võtta töövahendid lahusest välja ja loputada üle veega, mille kvaliteet on võrdne vähemalt joogivee kvaliteediga (soovitavalt steriilne destilleeritud või demineraliseeritud vesi). Vahetada töölahust iga päev. Vahendi aktiivsuse kontrollimiseks, nt tugevasti koorimatud lahuse puhul, võib kasutada testribasid. Vahend ei ole ette nähtud vasest ja messingist töövahenditele ega kroomitud ja nikeldatud mehaaniliselt kahjustatud töövahenditele.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

Testribad

Vahendi Sekusept aktiv aktiivsuse kontrollimiseks võib kasutada testribasid. Ribadega kontrollimine on eriti soovitatav siis, kui töölahus on väga tugevasti koorimatud.

Koostis:

100 g vahendit sisaldab: 44,55 g naatriumperkarbonaati, 52,00 g tetraatsetüüleetüleendioksiidi, mitteioonseid tensiide, kompleksühendeid, korrosiooniinhibiitoreid, lõhnaaineid.



Pakendid

1,5 kg ämber: 4 x 1,5 kg (3050490)
6 kg ämber: 1 x 6 kg (3050580)

Testribad

1 x 50 tk. (8173690)

Sekusept® aktiv

KLASSIKALINE KASUTUSALA

Sekusept aktiv sobib termostabiilsete ja termolabiilsete meditsiinivahendite, sh painduvad endoskoobid, käsipesuks ja desinfitseerimiseks. Eriti käepärane endoskoopide ettevalmistamiseks (desinfitseerimisvahendi ringlusega) poolautomaatsetes vannides. Endoskoopide eelnevaks käsipesuks enne töötlemist vann-desinfektoris.

KASUTUSVALDKOND	TOIMIMISVIIS
Käsitsi ettevalmistamine	<p>Töövahendid ja seadmed asetada kohe pärast kasutamist lahusesse. Töövahendid peavad olema täielikult lahusesse kastetud, pöörata tähelepanu tühimike ja õhumullide esinemisele. Kasutamise ajal pidada kinni vahendi nõuetekohasest kontsentratsioonist ja toimeajast.</p> <p>Sekusept aktiv sobib suurepäraselt painduvate endoskoopide eelpesuks/desinfitseerimiseks enne keemilis-termilist töötlemist. Sekusept aktivi ja vann-desinfektoris olevate toodete vahel puudub igasugune koostoime. Pärast desinfitseerimise lõppu tuleb instrumente loputada veega, mille kvaliteet on võrdne vähemalt joogivee kvaliteediga, soovitatavalt steriilne destilleeritud või deioniseeritud vesi.</p>
Ettevalmistamine ultrahelivannis	<p>Sekusept aktiv on ette nähtud kõigile ultrahelivannidele, mis on varustatud roostevabast terasest valmistatud pesemiskambriga. Ei tohi ületada töövahendi tootja sätestatud toimeaega. Tõhusaks desinfitseerimiseks tuleb kinni pidada DGHM-i sätestatud 10-minutilise toimeajast.</p> <p>Võimalik pesta ja desinfitseerida endoskoopilist varustust.</p>

Tähelepanu:

Iga päev tuleb valmistada uus lahus. Kasutage toodet ohutult.

Enne kasutamist lugege alati etiketti ja tooteinfot.

Pöörake tähelepanu tootja poolt juurde lisatud antud meditsiiniinstrumendi kasutusjuhendile.

CE 0297



Ecolab Healthcare Europe
Clean. Safe. Healthy.

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Sp. z o.o.
ul. Kalwaryjska 69, 30-504 Kraków
www.ecolab.pl