



Sekusept[®] Plus

SPĒCĪGA INSTRUMENTU DEZINFEKCIJA

- ▲ Aktīvs, mazgājošs un dezinficējošs līdzeklis bez aldehīdiem.
- ▲ Iekļauts VAH un RKI sarakstos.
- ▲ Ar patentētu aktīvo sastāvdaļu **Glucoprotamin[®]**



Sekusept® Plus

SPĒCĪGA INSTRUMENTU DEZINFEKCIJA

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvumi
Iekļauts VAH un RKI sarakstos. Efektīvs pret baktērijām, mikobaktērijām un raugiem. Ierobežota virucīda aktivitāte atbilstoši RKI vadīnijām 1/2004	Nodrošina vislabāko iespējamo lietotāja aizsardzību pret inficēšanās risku no inficētiem instrumentiem.
Glucoprotamin® , inovatīva aktīvā viela.	Apvienotas vairākas pozitīvās īpašības: efektīva aktīvā viela, viegla produkta bioloģiskā noārdīšanās, tīrīšanas spēja un lietošanas ērtums.
Augstas kvalitātes sastāvdaļas.	Labā saderība pat ar jutīgiem materiāliem, piemēram, elastīgajiem endoskopiem. Piemērots Olympus.
Spēcīgas iedarbības sastāvdaļas.	Izcila tīrīšanas veiktspēja pat uz ļoti netīriem instrumentiem. Īsas iedarbības laiks, praktiski, ekonomiski risinājumi endoskopiem.
Nav gaistošs, termiski stabils šķīdums.	Piemērots lietošanai ultraskaņas svannās, nav gaistošs, patīkama smarža.

ĻOTI EFEKTĪVS INSTRUMENTU DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS

Medicīnas instrumenti tiek lietoti ļoti dažādos veidos pārsvarā tos lieto ar rokām. Tiem ir svarīgas funkcijas un tie sakaras ar jutīgām ķermeņa zonām. Līdz ar to ir jāievēro augsti higiēnas standarti. Uz instrumentiem pēc lietošanas paliek asins, olbaltumvielu un audu atliekumi. Šī iemesla dēļ, lai aizsargātu pacientu un personālu, droša un efektīva tīrīšana un dezinfekcija ir neaizstājama.

Svarīgi aspekti instrumentu dezinfekcijai ir:

- ▲ Laba materiālu savietojamība
- ▲ Plašs dezinfekcijas spektrs
- ▲ Laba tīrīšanas veiktspēja
- ▲ Īss Ekspozīcijas laiks
- ▲ Zema lietošanas koncentrācija
- ▲ Maz iespējama bīstamu vielu iedarbība uz personālu

Sekusept® Plus atbilst visām šīm prasībām. To izmanto tādu medicīnas instrumentu tīrīšanai un dezinfekcijai, kas izgatavoti no metāla, plastmasas, stikla, u.c. Turklāt, tas piedāvā īpašas priekšrocības, jo ir labi piemērots termoneizturīgiem materiāliem, piemēram elastīgajiem endoskopiem. Tas ir iespējams, pateicoties inovatīvajai aktīvai vielai **Glucoprotamin®**.



Medicīnas instrumentu dezinfekcijai.

CE 0297

PIELIETOJUMA JOMAS

To izmanto tādu medicīnas instrumentu tīrīšanai un dezinfekcijai, kas izgatavoti no metāla, plastmasas, stikla, u.c. Īpaši piemērots termoneizturīgiem materiāliem, ko dezinficē, bet ne sterilizē, piemēram, anestēzijas instrumentiem, elastīgajiem endoskopiem.

PIELIETOJUMS

Iemērciet instrumentus uzreiz pēc lietošanas ar Sekusept® Plus šķīdumā. Pārļiecinieties, ka tie ir pilnīgi noklāti ar šķīdumu. Pēc nepieciešamā dezinfekcijas laika ievērošanas, instrumenti ir jānoskalo, vismaz ar dzeramo ūdeni, bet vislabāk ar destilētu vai dejonizētu ūdeni.

Pastāvīgi lietojot, ir iespējama ietekme uz polikarbonāta, polisulfona un akrila stikla materiāliem, tomēr to lielā mērā var novērst ar pietiekamu skalošanu pēc katras lietošanas. Nav piemērots instrumentiem no silikona. Pirms elastīgo endoskopu automātiskās apstrādes, tie ir jānoskalo, lai novērstu dezinfekcijas līdzekļu mijiedarbību iekārtā.

- ▲ Nelietots instrumentu darba šķīdums var stāvēt apklātā instrumentu vannā 14 dienas.
- ▲ Lietotu darba šķīdumu jāmaina katru dienu.

Lūdzu, ņemiet vērā instrumenta ražotāja sniegto informāciju. Tikai profesionālai lietošanai.

Sekusept[®] Plus

SPĒCĪGA INSTRUMENTU DEZINFEKCIJA

EFEKTIVITĀTE	KONCENTRĀCIJA		EKSPOZĪCIJAS
	%	ml/L	LAIKS
VAH-saraksts instrumentu dezinfekcija			Min.
Instrumentu dezinfekcija atb.VAH (DGHM testēšana smetode, 2001), iesitot TB ¹ tīros un netīros apstākļos.	1,5 ¹	15	60 ¹
	2,5	25	30
	4	40	15
RKI-saraksts	%	ml/L	Std.
RKI instrumentu dezinfekcija saskaņā ar § 18 IFSG, pret baktērijām (TB iesk.) un sēnītēm.	1,5	15	4
IHO-Virucīdu saraksts	%	ml/L	Min.
Ierobežota pretvīrusu iedarbība* (iesk. HIV, HBV, HCV)	1	10	5
Adenovīruss	1,5	15	60
Papova vīruss	1,5	15	60
Cita iedarbība	%	ml/L	Min.
Instrumentu dezinfekcija ultraskaņas vannā (iesk TBC)**	3	30	5

* Atbilstoši RKI ieteikumiem 1/2004

** Izmantojiet ultraskaņas vannas, kas atbilst šādām prasībām: Ražotājs tās ir apstiprinājis lietošanai medicīnas ierīcēm; Ultraskaņas jauda ir piemērota attiecīgajai procedūrai; Alumīnija folijas testa rezultāts: > 40% folijas erozija vannas vidū un > 25% citos punktos, lietojot 3% Sekusept[®] Plus šķīdumu.

Glucoprotamin[®]

Glucoprotamin[®] piemīt spēcīga mikrobioloģiskā efektivitāte ar lieliskas toksikoloģiskās īpašības. Šis patentētais savienojums ir uzrādījis ļoti labu pretmikrobu aktivitāti pret baktērijām, mikobaktērijām, raugiem un daudziem vīrusiem. Asins atlikumus no medicīnas instrumentiem var noņemt pilnībā. Ar labu tīrīšanu tiek panākta efektīvas dezinfekcijas nodrošināšana.

Ļoti pozitīvs dezinfekcijas efekts dārgiem, dobiem medicīniskajiem instrumentiem, lieliska saderība ar metālu un plastmasu. Sastāv no dabiski atjaunojamām izejvielām un ir ļoti viegli bioloģiski noārdās. Daļa no aktīvajām vielām ir dabā sastopamas aminoskābes, kas ir arī olbaltumvielu sastāvdaļas, piemēram, atrodamas kukurūzā, sparģeļos, olās un pienā. Arī jums ir iespēja dot nozīmīgu ieguldījumu vides aizsardzībā!

SASTĀVS

100 g produkta satur aktīvo sastāvdaļu 25 g Glucoprotamin[®]. Nelielas krāsas izmaiņas neietekmē kvalitāti.

ATZINUMI

Produkts ir plaši testēts - mikrobioloģiski, virusoloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski. Pēc Jūsu pieprasījuma, mēs labprāt sniegsim Jums testēšanas atzinumus.

INFORMĀCIJA PASŪTĪJUMIEM

Sekusept [®] Plus	30 455 70
Pudele ar mērtrauku	4 x 2 L
Sekusept [®] Plus	30 125 00
Plastmasas kannā	6 L

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen, Zurich
www.ecolab.com

Ecolab SIA
Rītausmas iela 11B, Rīga,
LV - 1058, Latvija,
Tel. +371 670 63 770