# **Sekusept® plus**

## Inovatīva instrumentu dezinfekcija

- Bez aldehīdiem
- Patentēta darbīgā viela
- spēcīgi tīrošs

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvums	
DGHM sertifikāts	<ul> <li>Vislabākā drošības garantija lietotājam</li> </ul>	
Iedarbība uz HBV MADT	Visaugstākā drošība zinātnisku testu rezultātā	
testos		
<ul><li>Iedarbība uz vīrusiem pēc</li></ul>	Oficiāli pārbaudīts tests dod garantiju	
DVV	saskarsmē ar HIV un citām vīrusu infekcijām	
➤ Glukoprotamīns – 90-to gadu	<ul><li>Apvieno ievietoto vielu pozitīvās īpašības –</li></ul>	
jauninājums	iedarbīgs un ekoloģiski noārdāms kā aldehīdi,	
	efektīvs tīrīšanai un piemērots lietošanai, jo	
	satur uz virsmām iedarbīgas vielas	
Iedarbīgs līdzeklis	Īss iedarbības laiks, endoskopijas praksei	
	piemērots saimniecisks līdzeklis	
Iedarbīgi komponenti	Pamatīgi iztīra arī ļoti netīrus instrumentus	
<ul><li>Zema gaistamība, termālā</li></ul>	Piemērots ultraskaņas lietošanai, patīkama	
noturība šķīdumam līdz 48°C	smarža	
Paildināts ar pretrūsas	Visi ikdienā lietojamie metāla un metālu	
līdzekļiem	savienojumu instrumenti tiek saudzīgi	
	dezinficēti arī ilgas iedarbības gadījumā	

**Sastāvā:** antimikrobiālas vielas, nejoniskie tenzīdi, šķīdinātājs, kompleksu saistītāji pastiprinoši attīrītāji, pretrūsas līdzekļi, krāsvielas, smaržvielas. 100g satur : 25g glukoprotamīna.

#### Lietošana

Lietošanas joma	Lietošana
Metāla, plastmasas, stikla utt. instrumentu	Instrumentus utml. tūlīt pēc lietošanas
dezinfekcijai.	ielikt Sekusept Plus šķīdumā tā, lai tie
Īpaši piemērots termolabiliem	pilnībā būtu pārklāti ar šķidrumu. Pēc
materiāliem, kurus var dezinficēt, bet	paredzētā laika instrumentus no šķīduma
nedrīkst sterilizēt, piem., anestezijas	izņemt un noskalot ar ūdeni (vislabāk ar
piederumiem, lokaniem endoskopiem.	destilētu vai demineralizētu ūdeni).
- nenoslogotu šķīdumu var uzglabāt 14	Polikarbonāta, polisulfona un akrilstikla
dienas	materiālu izmaiņas ilgas iedarbības
- lietotu šķīdumu pēc BGA	rezultātā ir iespējamas, tomēr pamatīgi
noteikumiem jāmaina katru dienu	skalojot pēc katras dezinfekcijas no tā
	iespējams izvairīties.

Mikrobioloģiskā iedarbība

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks (St., min.)
Instrumentu dezinfekcija pēc	1,5	1 St.
DGHM	2,5	30 min.
	4,0	15 min.
Iedarbība uz Tbc.	1,0	30 min.
Instrumentu dezinfekcija		
ultraskaņas vannā	4,0	5 min.

Virusoloģiskā iedarbība

VII USOIO SISIIM I CUMI DIDM				
Iedarbība uz vīrusiem	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks (St., min.)		
B hepatīts MADT ar	1,5	1 St.		
olbaltumvielām	2,0	30 min.		
	3,0	15 min.		
HIV	1,0	< 5 min.		
Adeno	1,5	1 St.		
Papova	1,5	1 St.		
Vaccinia	1,5	1 St.		

### Iepakojuma formas

_			
	6l plastmasas kanna	1 x 6l	SA 6

#### **Ievērībai**

Ekoloģiski un toksikoloģiski pārbaudīts. Arī materiālu izturība tikusi vispusīgi pārbaudīta. Lūdzu jautājiet pēc mūsu novērtējumu atskaitēm.

Instrumentu sagatavošanas shēma:

