

# Sekusept® plus

## Inovatīva instrumentu dezinfekcija

- **Bez aldehīdiem**
- **Patentēta darbīgā viela**
- **spēcīgi tīrošs**

Mūsu sasniegumi	Jūsu ieguvums
➤ DGHM sertifikāts	➤ Vislabākā drošības garantija lietotājam
➤ Iedarbība uz HBV MADT testos	➤ Visaugstākā drošība zinātnisku testu rezultātā
➤ Iedarbība uz vīrusiem pēc DVV	➤ Oficiāli pārbaudīts tests dod garantiju saskarsmē ar HIV un citām vīrusu infekcijām
➤ Glukoprotamīns – 90-to gadu jauninājums	➤ Apvieno ievietoto vielu pozitīvās īpašības – 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 saimnieciskais līdzeklis
➤ Iedarbīgi komponenti	➤ Pamatīgi iztīra arī ļoti netīrus instrumentus
➤ Zema gaistamība, termālā noturība šķīdumam līdz 48°C	➤ Piemērots ultraskaņas lietošanai, patīkama smarža
➤ Paildināts ar pretrūsas līdzekļiem	➤ Visi ikdienā lietojamie metāla un metālu 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 dezinfekcijai. Īpaši piemērots termolabīliem materiāliem, kurus var dezinficēt, bet nedrīkst sterilizēt, piem., anestēzijas piederumiem, lokaniem endoskopiem. - nenoslogotu šķīdumu var uzglabāt 14 dienas - lietotu šķīdumu pēc BGA noteikumiem jāmaina katru dienu	Instrumentus utml. tūlīt pēc lietošanas ielikt Sekusept Plus šķīdumā tā, lai tie pilnībā būtu pārklāti ar šķīdumu. Pēc paredzētā laika instrumentus no šķīduma izņemt un noskalot ar ūdeni (vislabāk ar destilētu vai demineralizētu ūdeni). Polikarbonāta, polisulfona un akrilstikla materiālu izmaiņas ilgas iedarbības rezultātā ir iespējamās, tomēr pamatīgi skalojot pēc katras dezinfekcijas no tā iespējams izvairīties.

### Mikrobioloģiskā iedarbība

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks (St., min.)
Instrumentu dezinfekcija pēc DGHM	1,5	1 St.
	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

Iedarbība uz vīrusiem	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks (St., min.)
B hepatīts MADT ar olbaltumvielām	1,5	1 St.
	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
---------------------	--------	------

### Ievērbai

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

Instrumentu sagatavošanas shēma:

