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 | Visaugstākā drošība zinātnisku testu rezultātā |
| testos | |
| Iedarbība uz vīrusiem pēc | Oficiāli pārbaudīts tests dod garantiju |
| DVV | saskarsmē ar HIV un citām vīrusu infekcijām |
| ➤ Glukoprotamīns — 90-to gadu | Apvieno ievietoto vielu pozitīvās īpašības – |
| 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 |
| Zema gaistamība, termālā | 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

| , 11 62010 810110 10 6101 | | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------|
| 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 k | anna 1 x | x 6l | SA 6 |
|-----------------|----------|------|------|

Ievērībai

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

Instrumentu sagatavošanas shēma:

