

Sekusept® Pulver

Spēka pilna tīrīšana un dezinfekcija instrumentiem un virsmām

- Granulas bez putekļiem
- Bāze - aktīvais skābeklis

Katrs instruments, ko lieto medicīniskās manipulācijās, kļūst netīrs. Asinis, olbaltumvielas un audu atlikumi uz instrumentiem rada nepieciešamību pēc drošas tīrīšanas un dezinfekcijas.

| Mūsu sasniegumi | Jūsu ieguvums |
|--|---|
| ⇒ DGHM sertifikāts | ⇒ visaugstākā drošība lietotājam |
| ⇒ iedarbība uz HBV | ⇒ visaugstākā drošība zinātnisku testu rezultātā |
| ⇒ iedarbība uz DVV vīrusiem | ⇒ oficiāli apstiprināti testi dod garantiju darbā ar HIV un citām vīrusu infekcijām |
| ⇒ iedarbīgs sastāvdaļu savienojums | ⇒ īss iedarbības laiks un zema izejvielu koncentrācija – praktisks, saimniecisks atrisinājums |
| ⇒ piemērots lietošanai ultraskaņas vannā | ⇒ efektīva notīra arī ļoti netīrus instrumentus, iznīcina pat visnoturīgākos aplikumus |
| ⇒ granulas bez putekļiem | ⇒ vienkārša un precīza dozēšana, izejvielu ietaupīšana |
| ⇒ papildināts ar korozijas inhibitoriem | ⇒ visi instrumenti no nerūsošā tērauda tiek saudzīgi dezinficēti un tīrīti arī ilgas iedarbības gadījumā (noteiktu materiālu ierobežojumus skatīties lietošanas noteikumos) |
| ⇒ plašākas pielietošanas iespējas | ⇒ derīgs arī virsmu dezinfekcijai, piem., inkubatoriem, vannām |

Sastāvs

Antimikrobiālas vielas, tenzīdi, fosfāti, korozijas inhibitori. 100g satur: 10-20g nātrija perkarbonāta, 10-20g nātrija karbonāts

Lietošana

| Lietošanas joma | Vēlamais lietošanas veids |
|---|---|
| ⇒ Metāla, stikla, sintētisko materiālu instrumentu dezinfekcijai. Īpaši paredzēts termolabīliem materiāliem, ko dezinficē, bet nesterilizē, piem., anestēzijas piederumiem. Piemērots arī virsmu dezinfekcijai. Piemērots inkubatoru un medicīnisko vannu dezinfekcijai. Var lietot arī dentālo protēžu dezinfekcijai. Šķīdums jāmaina katru dienu. | ⇒ Šķīdumu lietojot nesildīt, pieļaujams neliels nogulšņu daudzums. Instrumentus tūlīt pēc lietošanas ielikt Sekusept® pulver šķīdumā tā, lai tie pilnīgi būtu pārklāti ar šķīdumu. Pēc noteiktā iedarbības laika instrumentus no šķīduma izņemt un noskalot tīrā ūdenī. Nav piemērots lokanajiem endoskopiem un alumīnija vai niķelētiem instrumentiem. |

Mikrobioloģiskie rādītāji

| | Koncentrācija (%) | Iedarbības laiks |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Instrumentu dezinfekcija pēc DGHM (bez Tbc) | 2,0 | 1 st. |
| Instrumentu dezinfekcija pēc DGHM (ar Tbc) | 2,0 (ar aktivatoru) | 15 min. |
| Instrumentu dezinfekcija ultraskaņas vannā | 2,0 | 15 min. |
| Virsmu dezinfekcija slimnīcā pēc DGHM | 0,5 | 4 st. |
| | 1,5 | 1 st. |
| | 2,0 | 15 min. |
| Vannu dezinfekcija | 2,0 | 2 min. |

Viroloģiskie rādītāji

| Iedarbība uz vīrusiem | Koncentrācija (%) | Iedarbības laiks |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| B-hepatīts ar olbaltumvielu slodzi | 2,0 | 5 min. |
| HIV | 2,0 | 5 min. |
| <i>Rota-vīruss</i> | 1,0 | 1 st. |
| DVV atsauksmes: | | |
| <i>Adeno tips II</i> | 1,0 | 5 min. |
| <i>Papova SV 40</i> | 2,0 | 5 min. |
| <i>Vaccinia</i> | 1,0 | 5 min. |
| <i>Polio</i> | 2,0 | 3 st. |

Sekusept® Pulver pieejamās iepakojuma formas

| | | |
|-------------------------------------|----------|-------|
| 2kg plastmasas spainis ar mērkaroti | 4 x 2kg | SS8 |
| 10kg plastmasas spainis ar mērkausu | 1 x 10kg | SS10N |
| 20kg maiss | 1 x 20kg | SS20N |

Ievēribai

Mikrobioloģiski, viroloģiski, toksikoloģiski un ekoloģiski pārbaudīts. Par materiāla piemērotību liecina daudzie izmēģinājumi. Lūdzu jautāties pēc mūsu atsauksmju mapes.

CE 0297