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	⇒ Šķīdumu lietojot nesildīt, pieļaujams neliels
dezinfekcijai. Īpaši paredzēts termolabiliem	nogulšņu daudzums. Instrumentus tūlīt pēc
materiāliem, ko dezinficē, bet nesterilizē, piem.,	lietošanas ielikt <i>Sekusept® pulver</i> šķīdumā tā,
anestēzijas piederumiem. Piemērots arī virsmu	lai tie pilnīgi būtu pārklāti ar šķidrumu. Pēc
dezinfekcijai. Piemērots inkubatoru un	noteiktā iedarbības laika instrumentus no
medicīnisko vannu dezinfekcijai. Var lietot arī	šķīduma izņemt un noskalot tīrā ūdenī. Nav
dentālo protēžu dezinfekcijai. Šķīdums jāmaina	piemērots lokanajiem endoskopiem un
katru dienu.	alumīnija vai niķelētiem instrumentiem.

Mikrobioloģiskie rādītāji

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks
Instrumentu dezinfekcija pēc	2,0	1 st.
DGHM (bez Tbc)		
Instrumentu dezinfekcija pēc	2,0 (ar aktivatoru)	15 min.
DGHM (ar Tbc)		
Instrumentu dezinfekcija	2,0	15 min.
ultraskaņas vannā		
Virsmu dezinfekcija slimnīcā pēc	0,5	4 st.
DGHM	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.
Rota-vīruss	1,0	1 st.
DVV atsauksmes:		
Adeno tips II	1,0	5 min.
Papova SV 40	2,0	5 min.
Vaccinia	1,0	5 min.
Polio	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

Ievērībai

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

CE 0297