

Sekusept aktiv

Aktīva tīrīšana un augsti efektīva dezinfekcija visiem instrumentu veidiem

<i>Mūsu sasniegumi</i>	<i>Jūsu ieguvums</i>
Dezindekcija	
➤ DGHM sertifikāts	➤ Standartizēta drošības garantija lietotājam
➤ Iedarbība uz HBV, HIV un DVV vīrusiem (Adeno, Papova, Vakzinia un Polio)	➤ Oficiāli pārbaudīts tests dod garantiju saskarsmē ar dažādām vīrusu infekcijām
➤ Īss ekspozīcijas laiks	➤ Ātra instrumentu aprīte
➤ Nepieciešamas zemas koncentrācijas	➤ Ekonomisks
Tīrīšana	
➤ Maksimāls tīrīšanas efekts	➤ Izcila tīrīšanas efektivitāte samazina apstrādes laiku. Nodrošina optikas augstu tīrību.
Materiālu saderība	
➤ Plaša materiālu savietojamība	➤ Universāli lietojams visiem instrumentiem, īpaši lokanajiem endoskopiem un tādiem jūtīgiem materiāliem kā silikons, polikarbonāts, polisulfons un organiskais stikls. Lietojams ultraskaņas vannās
➤ Samazināta putu veidošanās	➤ Sevišķi piemērots lietošanai pusautomātiskajā endoskopu sagatavošanā
➤ Pilnīgi šķīstošs granulāts	➤ Lietojams visās jomās, arī endoskopiem ar šaura lūmena kanāliem
➤ Nav nesaderības ar citām aktīvajām substancēm	➤ Piemērots priekštīrīšanai/dezinfekcijai pirms mehāniskās apstrādes, ja bijuši lietoti aldehīdi.
➤ Teststripi efektīvai kontrolei	➤ Drošības pārbaude lietotājam, sevišķi šķīdumiem ar augstu organisko piesārņojumu.

Sastāvā: antimikrobiālas vielas, nejoniskie tenzīdi, kompleksu saistītāji pastiprinoši attīrītāji, korozijas inhibitori, smaržvielas. 100g satur : 30-50g Nātrija perkarbonāts, 2 - 5 g Nātrija karbonāts, 10 -20 g citronskābe

Lietošana

Lietošanas joma	Lietošanas jomas
<ul style="list-style-type: none"> - Sekusept aktiv īpaši piemērots termostabilu un termolabilu medicīnisko instrumentu, ieskaitot fleksiblos endoskopus, manuālai tīrīšanai un dezinfekcijai. - Sevišķi piemērots lietošanai pusautomātiskajā endoskopu sagatavošanā - Manuālai endoskopu priekštīrīšanai pirms mehāniskās tīrīšanas - Ultraskaņas vannās 	<ul style="list-style-type: none"> - Slimnīcas - Ārstu prakses - Laboratorijas - Farmaceitiskā industrija

Saderība

Paredzēts tādu medicīnisko instrumentu dezinfekcijai un tīrīšanai, kā fleksībie endoskopi, hroma-niķeļa-metāla instrumenti, gumijas un plastmasas instrumenti priekš anestēzijas, uroloģijas un ķirurģijas. Piemērots arī zobu protēzēm.

Dozēšana un sagatavošana:

2% šķīduma pagatavošanu veic ar klāt pielikto mētrauku 150 ml (30 ml = 20 g).

Nemiet nepieciešamo ūdens daudzumu, kurā ieberiet 20 g Sekusept aktiv uz vienu litru ūdens un pirmo 15 min laikā vairākkārt apmaisiet. Tad šķīdums ir gatavs darbam.

Pielietošana

Instrumentus un piederumus ievieto šķīdumā tā, lai tie būtu pilnīgi pārklāti. Pēc noteiktā ekspozīcijas laika priekšmetus izņem no šķīduma un skalo ar ūdeni vismaz dzeramā ūdens kvalitātē (labāk ar demineralizētu vai destilētu ūdeni). Šķīdums maināms ik dienas.

Šķīduma aktivitātes pārbaudei var lietot Sekusept aktiv teststripus, piemēram, ja šķīdums ir stipri noslogots vai tā temperatūra ir paaugstināta. Piemērots ultraskaņas vannām. Nav piemērots misiņa un vara instrumentiem.

Mikrobioloģiskā iedarbība

	Koncentrācija (%)	Iedarbības laiks (min.)
Instrumentu dezinfekcija pēc DGHM (baktericīds, levurocīds)	1,0	60 min
EN13727, EN14561, EN13624, EN14562 (arī ultraskaņas vannā)	2,0	5 min.
Instrumentu dezinfekcija pēc DGHM (mikobaktericīds)	1,0	60 min
EN14348, EN14563	2,0	5 min
Virucīds EN14476	1	60 min
	2	10 min
Sporicīds EN13704 (B. subtilis)	2,0	15 min
Clostridium difficile	2,0	5 min

Iepakojuma formas

6 Kg	1 x 6 Kg	SAX6
1,5 kg	4 x 1,5 kg	SAX4

Ievērbai

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

CE 0297