

Sekusept® Plus

Innovatief instrumentendesinfectiemiddel



- bevat geen aldehyden
- gepatenteerde actieve werkstof (Glucoprotamine)

Elk gebruikt instrument wordt na een medische ingreep beschouwd als besmet.

Alle patiënten en ook het ziekenhuispersoneel zijn daardoor blootgesteld aan een hoog infectierisico.

Toepassing

Voor de reiniging en desinfectie van instrumenten uit metaal, glas, kunststof, enz. In het bijzonder geschikt voor thermolabiel instrumentarium en toebehoren welke gedesinfecteerd maar niet gesteriliseerd kunnen worden b.v. toebehoren voor de anesthesie en flexibele endoscopen.

- Onbelaste oplossing: standtijd 14 dagen.
- Belaste oplossing: volgens de richtlijnen van het RKI is deze oplossing dagelijks vers aan te maken.

Productinformatie

Kenmerken

- Voldoet aan de DGHM-normen.
- Doeltreffend tegen hepatitis B-virus in de MADT.
- Doeltreffend tegen virussen conform aan de DVV.
- Glucoprotamine, de innovatieve actieve stof.
- Hoogrenderende actieve stof.
- Krachtige bestanddelen.
- Niet vluchtig, de oplossing is thermostabiel tot 48 °C.
- Bevat corrosie-inhibitoren.

Uw voordeel

- Optimale veiligheid voor de gebruiker.
- Biedt grote desinfectie zekerheid, onderbouwd met wetenschappelijke testen.
- Wetenschappelijke officiële testen geven een zekerheid in de omgang met HIV en andere virale besmettings-risico's.
- Verenigt de positieve eigenschappen van reeds gevestigde actieve stoffen: de werkzaamheid en de ecologische afbreekbaarheid van de aldehyden en de reinigings-sterkte en de gebruiksvriendelijkheid van oppervlakte-actieve stoffen.
- Korte inwerktijd; praktijkgerichte en economische oplossingen voor de endoscopie.
- Uitstekend reinigende werking ook bij sterke vervuiling.
- Geschikt voor ultrasonbaden, aangename geur.
- Alle gebruikelijke metalen of metaallegeringen worden veilig gedesinfecteerd en gereinigd, ook bij lange inwerkperiode.

Gebruiksaanwijzing

Instrumenten e.d. onmiddellijk na gebruik in de oplossing van Sekusept® Plus leggen. Letten op volledige onderdompeling. Na de voorgeschreven inwerktijd, de instrumenten uit de oplossing nemen en met water van drinkwaterkwaliteit (beter met gedistilleerd of gedemineraliseerd water) afspoelen.

Materiaalaantasting bij polycarbonaten, polysulfonaten en acrylglas zijn niet uitgesloten bij langdurige onderdompeling. Deze kunnen wel grotendeels voorkomen worden door overvloedig na te spoelen na elk gebruik. Niet geschikt voor instrumenten die siliconen bevatten.

Microbiologische resultaten

	Concentratie (%)	Inwerktijd
Instrumentendesinfectie volgens de DGHM	1,5	1 uur
	2,5	30 min
	4,0	15 min
TBC	1,0	30 min
Instrumentendesinfectie in ultrasonbad	4,0	5 min

Virologische resultaten

Doeltreffend tegen de virussen		
	Concentratie (%)	Inwerktijd
Hepatitis B-virus in de MADT met eiwitbelasting	1,5	1 uur
	2,5	30 min
	4,0	15 min
HIV	1,0	<5 min
DVV-goedkeuring:		
Adenovirus	1,5	1 uur
Papovavirus	1,5	1 uur
Vaccinia-virus	1,5	1 uur

Verpakking Sekusept® PLUS

- Flacon à 2 ltr met maatbeker
- Can à 6 ltr

Samenstelling: Antimicrobiële bestanddelen, niet-ionische tensiden, wateroplosbare oplosmiddelen, complexeermiddel, reinigingsversterker, corrosie-inhibitoren, kleurstoffen en parfum. 100 gr bevat: 25 gr Glucoprotamine.

Attesten: Uitgebreid getest: zowel microbiologisch, virologisch, toxicologisch als ecologisch. Deze testresultaten en ook het attest van compatibiliteit met materialen, zitten allemaal in een uitgebreid productdossier. Op verzoek verkrijgbaar.

Ecolab is niet aansprakelijk voor onjuist gebruik of onjuiste toepassing van dit product