

Instrusol® AF +

Unser umfassend wirksames, aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung im Einlegeverfahren und im Ultraschallreinigungsgerät

Präparatetyp

Instrusol® AF + eignet sich zur Aufbereitung von sämtlichem thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium wie Anästhesiezubehör und starren Endoskopen. Eine innovative Formulierung gewährleistet eine schnelle, umfassende und material-schonende Instrumentenaufbereitung mit niedrigen Anwendungskonzentrationen.

Anwendungsbereiche

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren und im Ultraschallreinigungsgerät aufbereitet wird.

Anwendungshinweise

Die Gebrauchshinweise und Aufbereitungsrichtlinien der Instrumenten-hersteller sind unbedingt zu beachten; insbesondere die Hinweise zu den vorbereitenden Maßnahmen, zu der Reinigung und Desinfektion, dem Spülen, Trocknen und der Lagerung.

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeit:

Wirksamkeiten	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Nach VAH / DGHM:				
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)		4,0 %	3,0 %	2,0 %
Begrenzt viruzid (nach DVV):				
BVDV / Vaccinia (inkl. HBV, HCV, HIV)		2,0 %		
Viruswirksamkeit:				
Adeno / Noro				4,0 %
SV 40			3,0 %	
Rota	2,0 %			
MRSA		3,0 %	2,0 %	1,0 %
Ultraschallbad	3,0 %			

REF	Packungsinhalt	Versandeinheit	PZN
00973D	2 l	6 Flaschen	11169699
00974D	5 l	2 Kanister	11169707

Zubehör

Kanisterpumpe zum Dosieren

Kanisterhahn

Kanisterschlüssel



Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:

5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat
1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid
1,8 g Cocospropylenguanidiniumdiacetat
Weitere Bestandteile: Tenside, Korrosionsschutzmittel, Stell- und Hilfsmittel sowie pH-Wert-Regulatoren.

Präparateigenschaften

- Aldehyd- und phenolfrei
- Umfassend wirksam
- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Viruzid wirksam gegen alle behüllte Viren: BVDV / Vaccinia inkl. HBV / HIV / HCV
- Viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, Polyoma (SV40), Noro
- Wirtschaftlich
- Gute Materialverträglichkeit
- Angenehm im Geruch, keine zu überwachenden Emissionen (Arbeitsplatzwerte)
- Biologisch gut abbaubar
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM und den RKI-Empfehlungen
- VAH-gelistet
- IHO-gelistet

Aufbereitungshinweise

Einlegeverfahren

Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen.

Ultraschallbad

Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer einzuhalten. Wassertemperaturen über 45 °C sind zu vermeiden.

Präparatewechsel

Instrusol® AF + ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz und Präparatewechsel sind die Instrumente und das Zubehör, diewannen und Aufbereitungsgeräte sowie die Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.

Instrusol® AF + Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach benutzt werden. Die Gebrauchslösung ist beim Einlegen gut vorgereinigter Instrumente bis zu 7 Tage verwendbar.

Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung vorzeitig zu erneuern.

Stabilität / Wasserqualität

Bei der Herstellung von Gebrauchslösungen ist Wasser in Trinkwasserqualität zu verwenden. Bei sehr hartem Wasser empfehlen wir Aqua dest. Für den letzten Spülgang vor Dampfsterilisation empfehlen wir VE-Wasser oder Aqua dest. Für semikritische Medizinprodukte, die nicht sterilisiert werden, ist zur Schlussspülung keimfreies, vorzugsweise steriles, Wasser zu verwenden.

Instrumentenreinigung

Beim Zusatz von Reinigern ist die Gebrauchslösung täglich zu erneuern.

Haltbarkeit

Instrusol® AF + kann mindestens bis 12 Monate nach dem erstmaligen Öffnen der Originalgebinde verwendet werden. Die Mindesthaltbarkeit beträgt 3 Jahre (s. Etikettendruck). Vorausgesetzt wird, dass die Produkte ausschließlich in den gut verschlossenen Originalgebinden gelagert werden, dass jede Kontamination während der Produktentnahme vermieden wird und dass die Lagerung und Aufbewahrung der Anbruchgebinde unter Standardlagerbedingungen (Schutz vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost) im Bereich von 5 - 25°C erfolgt.

Anmerkung

Als Gebrauchslösung ist Instrusol® AF + keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Die Gebrauchslösung ist nicht ätzend. Wir empfehlen aber, die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten und die übliche Schutzkleidung zu tragen.