

Instru Sept AF

Produktinformation

Produktbeschreibung

Instru Sept AF ist ein konzentriertes aldehyd- und phenolfreies Desinfektionsmittel zur manuellen Desinfektion. Es ist Protein defixierend und zeigt eine sehr gute Materialverträglichkeit.

Anwendungsgebiet

Intru Sept AF ist für die Aufbereitung von medizinischen Instrumenten im Einlegeverfahren bestimmt. Instru Sept AF ist nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.



Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- fungizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

Anwendungshinweise

Instru Sept AF weist Protein defixierende Eigenschaften auf und solubilisiert selbst eingetrocknete Proteinrückstände. Es liegt als Konzentrat zum Herstellen einer Gebrauchslösung vor. Die empfohlene Anwendungskonzentration liegt bei 3-5%. Instrumente nach erfolgter Reinigung einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller. Aminhaltiges Instru Sept AF nicht mit aldehydischen Produkten kombinieren. Reinigen und spülen Sie alle Instrumente, Zubehörteile, Wannen und Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen beim ersten Einsatz des Produkts oder beim Produktwechsel gründlich. Nur für den professionellen Gebrauch.

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601491	2 L	Kanister	6 x 2 L	18313337	4260181252537	4260181252544
601492	5 L	Kanister	2 x 5 L	18313320	4260181252551	4260181252568

Instru Sept AF

Produktinformation

Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
 8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid
 8,0 g Alkylamine

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebilde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

Einwirkzeiten

Instru Sept AF	Belastung		Norm	Konzentration	Einwirkz.
	hoch	niedrig			
Bakterizid	x		EN 13727	3%	5 Min.
			EN 14561		
Levurozid	x		EN 13624	5%	60 Min.
			EN 14562		
Fungizid (A. brasiliensis)	x		EN 13624	5%	60 Min.
			EN 14562		
Tuberkulozid (M. terrae)	x		EN 14348	1%	15 Min.
			EN 14563		
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	x		EN 14348	1%	15 Min.
			EN 14563		
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	x		EN 14476	3%	15 Min.
			EN 17111		
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	x		EN 14476	5%	30 Min.
			EN 17111		

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an info@drdeppe.de

CE 0044



Laboratorium Dr. Deppe GmbH
 Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen
 T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de