

# 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.



## Wirkenspektrum

- 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

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601491	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313337	4260181252537	4260181252544
601492	5 L	Kanister	2 × 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 (hoch/niedrig)	Konzentration	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	hoch	3%	5 Min.	EN 13727 EN 14561
Levurozid	hoch			EN 13624 EN 14562
Fungizid (A. brasiliensis)	hoch	5%	60 Min.	EN 13624 EN 14562
Tuberkulozid (M. terrae)	hoch	1%	15 Min.	EN 14348 EN 14563
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	hoch			EN 14348 EN 14563
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	hoch	3%	15 Min.	EN 14476 EN 17111
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	hoch	5%	30 Min.	EN 14476 EN 17111

## Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an [info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)

CE 0044



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