

Instru Star rfu

Produktinformation

Produktbeschreibung

Instru Star rfu ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel.

Anwendungsgebiet

Es ist einsetzbar zur Desinfektion von medizinisch, chirurgischem Instrumentarium im Einlegeverfahren. Ebenfalls ist es geeignet für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer). Nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.

Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- viruzid wirksam gegen Polyoma SV-40

Anwendungshinweise

Einlegeverfahren

Instrumente sofort nach erfolgter Reinigung in die unverdünnte Flüssigkeit einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Einwirkzeiten bitte beachten.

Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Keine Aluminiumteile einlegen. 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. Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601490	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313372	4260181252407	4260181252414
600091	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313366	4260181253947	4260181251363
600071	10 L	Kanister	1 × 10 L	18313343	4260181253930	4260181251356

Instru Star rfu

Produktinformation

Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:
1,125 g Cocospropylendiammoniumborat

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen.

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

Einwirkzeiten

Instru Star rfu	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	hoch	15 Min.	EN 13727
Levurozid			EN 14561 (DGHM)
Tuberkulozid (M. terrae)			EN 13624
Mykobakterizid (M. terrae, M. avium)			EN 14562 (DGHM)
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree)			EN 14348
Viruzid wirksam gegen Polyoma SV40	10% FKS		EN 14563 (DGHM)
			EN 14476
			DVV/RKI

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Infor-
mationen 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