

# 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

| Artikelnr. | Gebindegr. | Gebindeart | Verpackungseinh. | PZN (Stück) | EAN/GTIN (Stück) | EAN/GTIN (Verpackungseinheit) |
|------------|------------|------------|------------------|-------------|------------------|-------------------------------|
| 601490     | 2 L        | Kanister   | 6 x 2 L          | 18313372    | 4260181252407    | 4260181252414                 |
| 600091     | 5 L        | Kanister   | 2 x 5 L          | 18313366    | 4260181253947    | 4260181251363                 |
| 600071     | 10 L       | Kanister   | 1 x 10 L         | 18313343    | 4260181253930    | 4260181251356                 |

# Instru Star rfu

Produktinformation

## Medizinproduktklasse

IIb

## Zusammensetzung

**In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:**  
1,125 g Cocosporylendiammoniumborat

## 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 Star rfu                                     | Belastung |         | Norm            | Einwirkz. |
|---|-----------|---------|-----------------|-----------|
|   | hoch      | niedrig |                 |           |
| <b>Bakterizid</b>                                   | x         |         | EN 13727        | 15 Min.   |
|   |           |         | EN 14561 / DGHM |           |
| <b>Levurozid</b>                                    |           |         | EN 13624        |           |
|   |           |         | EN 14562 / DGHM |           |
| <b>Tuberkulozid</b><br>(M. terrae)                  |           |         | EN 14348        |           |
|   |           |         | EN 14563 / DGHM |           |
| <b>Mykobakterizid</b><br>(M. terrae, M. avium)      |           |         | EN 14348        |           |
| <b>Begrenzt viruzid</b><br>(Vaccinia Stamm Elstree) |           |         | EN 14563 / DGHM |           |
| <b>Viruzid wirksam gegen</b><br>Polyoma SV40        | 10% FKS   |         | DVV/RKI         |           |

### 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)