

# Instru Extra

Produktinformation

## Produktbeschreibung

Instru Extra ist ein aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittelkonzentrat zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumentarien, sowie thermolabilem Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Ebenfalls geeignet für Bohrer bzw. rotierende Instrumente.

## Anwendungsgebiet

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad aufbereitet wird. Instru Extra ist nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet. Nur für den professionellen Gebrauch.



## Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad

## Anwendungshinweise

### Einlegeverfahren

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.

### Ultraschallanwendung

Analog Einlegeverfahren. Beachten Sie bitte die für die Ultraschallanwendung vorgegebenen Einwirkzeiten. Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller.

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601477	2 L	Kanister	6 × 2 L	18313254	4260181252308	4260181252315
600041	5 L	Kanister	2 × 5 L	18313248	4260181253848	4260181251264

# Instru Extra

Produktinformation

## Produktwechsel

Instru Extra ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteintritt und Produktwechsel sind die Instrumente und das Zubehör, die Wannen, die Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.

Instru Extra Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach genutzt werden. Bei Eintrittungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung zu erneuern.

## Medizinproduktklasse

IIb

## Zusammensetzung

### In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat  
1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid  
1,8 g Cocosporylenguanidiniumdiacetat

## Lagerung und Haltbarkeit

### Haltbarkeit

36 Monate

### Haltbarkeit im Anbruchgebinde

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 Extra	Belastung (hoch/niedrig)	Konzentration	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	niedrig	3%	15 Min.	EN 13727 EN 14561 (VAH 15)
Levurozid	niedrig			EN 13624 EN 14562 (VAH 15)
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig			EN 14348 EN 14563
Begrenzt viruzid nach DVV/RKI (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS			DVV/RKI
Begrenzt viruzid nach EN 14476 (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	1%	15 Min.	EN 14476
Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad	hoch	3%	5 Min.	VAH 15

## 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)