



# Instru Extra

- ▲ hochwertiges Konzentrat
- ▲ aldehyd- und phenolfrei
- ▲ geeignet für Ultraschallaufbereitung
- ▲ bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- ▲ begrenzt viruzid



## DrDeppe



### Instru Extra

ist ein hochwirksames Instrumentendesinfektionsmittel zur Aufbereitung von handelsüblichem ärztlichen und chirurgischen Instrumentarium sowie thermolabilen Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad.

### Anwendung

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad aufbereitet wird.

### Aufbereitungshinweise:

Einlegeverfahren:

Instrumente nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen.

Ultraschallanwendung:

Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer ein zu halten. Wassertemperaturen über 45°C sind zu vermeiden.

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. Die Gebrauchslösung ist beim Einlegen gut vorgereinigter Instrumente bis zu 7 Tage verwendbar. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung vorzeitig zu erneuern.

### Zusammensetzung

Wirkstoffe in 100g: 5g Alkyldimethylammoniummethylsulfat, 1g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8g Cocosporylenguanidiniumdiacetat.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

Dichte: ca. 1g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 9,5

### Lagerung und Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.

Haltbarkeit: 3 Jahre

Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate.

### Gebindegrößen

**Artikelnummer:**    **Gebindegröße:**

600040                    6x2L

600041                    2x5L

### Anwendungskonzentration/Einwirkzeiten

bakterizid, levurozid (gem. VAH, hohe Belastung)	4% 15 Min.
	3% 30 Min.
	2% 60 Min.

tuberkulozid (nach DGHM 2001, hohe Belastung)	4% 15 Min.
	3% 30 Min.
	2% 60 Min.

### Viruswirksamkeiten

Adenovirus (EN 14476, geringe Belastung)	3% 60 Min.
--	------------

Murines Norovirus (EN 14476, geringe Belastung)	4% 60 Min.
---	------------

Rotavirus (DVV/ RKI, ohne Belastung)	2% 5 Min.
--------------------------------------	-----------

SV 40 (DVV/ RKI)	3% 30 Min.
------------------	------------

BVDV/Vaccinia (DVV/RKI, ohne Belastung)	1% 15 Min.
---	------------

**Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung!**

CE 0044



Stand: 07/2020

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

Hooghe Weg 35 · D-47906 Kempen

T 02152.5565-0 · W [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)