



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 kritischer und semikritischer Instrumente geeignet.

Anwendungshinweise

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 (Trinkwasserqualität) abspülen und trocknen.

Ultraschallanwendung:

Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer einzuhalten. Beachten Sie die Vorgaben des Geräteherstellers.

Produktwechsel:

Instru Extra ist mit aldehydhaltigen Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz 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 Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung zu erneuern. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

Instru Extra	Belastung		Norm	Konzentration/ Einwirkzeiten
	hoch	niedrig		
Bakterizid		x	EN 13727 EN 14561	3% 15 Min.
Levurozid		x	EN 13624 EN 14562	
Tuberkulozid (M. terrae)		x	EN 14348 EN 14563	
Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS		DVV/RKI	
Anwendung im Ultraschallbad				

Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
601477	2 L	Kanister	6 x 2 L
600041	5 L	Kanister	2 x 5 L



Instru Extra

Produktinformation



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

5 g Alkyldimethylammoniummethylsulfat

1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid

1,8 g Cocosporylenguanidiniumdiacetat

Chemisch-physikalische Daten

Farbe farblos

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 9,2 - 9,6

Dichte (20°C) 0,988 - 1 g/ml

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Anforderungen an die Lagerumgebung

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

Beschreibung	Einheit	Wert
Temperaturgrenzen für die kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	[°C]	0 - 40 ¹⁾
Umgebungstemperatur für die dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min. - Max.)	[°C]	20 - 25

¹⁾ Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Informationen

Weiterführende Informationen finden Sie im Internet 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