



Produktbeschreibung

Instru Plus ist ein flüssiges, aldehydhaltiges Instrumentendesinfektionsmittel in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Für alle Bereiche geeignet, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren aufbereitet wird.

Als high-level Desinfektionsmittel dient es im Rahmen der Abschlussdesinfektion der manuellen Aufbereitung von sämtlichen thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, wie starre und flexible Endoskope, endoskopische Zusatzinstrumente und Anästhesiezubehör im Einlegeverfahren.

Zum Schutz hochwertiger Instrumente empfiehlt sich die Verwendung von Wasser in Trinkwasserqualität. Für semikritische Medizinprodukte, die nicht sterilisiert werden, ist zur Schlusspülung keimfreies, vorzugsweise steriles Wasser zu verwenden.

Anwendungshinweise

Die Gebrauchsanweisungen und die Aufbereitungshinweise der Instrumenten-, Endoskop-, Endoskopzubehör- und Gerätehersteller sind zu beachten, insbesondere die Hinweise zu den vorbereitenden Maßnahmen, zur Reinigung und Desinfektion, zum Spülen und Trocknen sowie zur Lagerung.

Instru Plus ist mit aldehydfreien Desinfektionsmitteln nicht kompatibel. Beim Ersteinsatz und beim Produktwechsel sind die Instrumente, das Zubehör, die Wannen und die Aufbereitungsgeräte sowie die Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen. Das Produkt kann zum Ende der Haltbarkeit an Farbintensität verlieren. Nur für den professionellen Gebrauch.

Einwirkzeiten

| Instru Plus | Belastung | | Norm | Konzentr. | Einwirkzeit (Min.) |
|--|-----------|---------|-----------|-----------|--------------------|
| | hoch | niedrig | | | |
| Bakterizid | x | | EN 13727 | | |
| | | | EN 14561 | 3 % | 5 |
| Levurozid | x | | EN 13624 | 2 % | 15 |
| | | | EN 14562 | | |
| Fungizid (A. brasiliensis) | x | | EN 13624 | 4 % | 30 |
| | | | EN 14562 | | |
| Tuberkulozid (M. terrae) | | x | EN 14348 | 4 % | 30 |
| | | | EN 14563 | 3 % | 60 |
| Mykobakterizid (M. terrae, M. avium) | | x | EN 14348 | 5 % | 30 |
| | | | EN 14563 | 3 % | 60 |
| Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV) | 10% FKS | | DVV / RKI | 1 % | 5 |
| Viruzid (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus, Poliovirus Typ 1, Polyoma SV40) | 10% FKS | | DVV / RKI | 4 % | 15 |

Produktsortiment und Spezifikation

| Artikelnummer | Gebindegröße | Gebindeart | Verpackungseinheit |
|---------------|--------------|------------|--------------------|
| 601397 | 2 L | Kanister | 6 x 2 L |
| 601327 | 5 L | Kanister | 2 x 5 L |



Instru Plus

Produktinformation



Medizinproduktklasse

IIb

Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

15 g (Ethylendioxy)dimethanol

4,8 g Glutaral

0,996 g Formaldehyd

Chemisch-physikalische Daten

Farbe grün

Aussehen klar

Zustand flüssig

pH-Wert (20°C) 3,4 - 4,0

Dichte (20°C) 1,0416 - 1,0516 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



 **DrDeppe**

Laboratorium Dr. Deppe GmbH
Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen
T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de