

Instruton E



Enzymatisches Konzentrat für die chemothermische und manuelle Instrumentenaufbereitung

Anwendungsbereiche:

Gemäß der RKI/BfArM-Empfehlung über die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (Bundesgesundheitsblatt 55/2012) ist eine gründliche und rückstandsfreie Reinigung medizinischer Instrumente zwingend erforderlich, um die darauffolgenden Schritte der Desinfektion und Sterilisation nicht durch Verunreinigungen durch Blut-, Sekret- oder Geweberückstände zu beeinträchtigen.

Instruton E ist ein enzymatisches Reinigungskonzentrat zur chemothermischen sowie zur manuellen Aufbereitung von Endoskopen und medizinischem Instrumentarium. Das Produkt zeichnet sich durch einen sehr guten schmutzlösenden Effekt aus, der für eine gründliche Reinigung sorgt und zugleich durch seinen neutralen pH-Wert die Oberflächen der Instrumente schont. Instruton E eignet sich für den Einsatz in Klinik, Praxis und Labor. Auch geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad (35 - 45 °C).

Besondere Eigenschaften:

- sehr effektive und effiziente Reinigung
- rückstandsfrei in 2 - 3 Minuten
- pH-neutral
- biologisch abbaubar
- gute Materialverträglichkeit
- sehr wirtschaftlich
- schaumarm
- parfüm- und farbstofffrei

Anwendung:

• chemothermische Aufbereitung:

Die Dosierung von 0,5 – 1,0 % erfolgt über die Dosierpumpen in den Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) oder anderen Aufbereitungsmaschinen. Für das Zulaufwasser werden Temperaturen zwischen 35 und 45 °C empfohlen. Die Empfehlungen der Gerätehersteller sind zu beachten.

• manuelle Aufbereitung:

Konzentrat mit Wasser verdünnen; je nach Verschmutzungsgrad eine Konzentration zwischen 0,5 % und 3 % wählen. Instrumente für 2 - 3 Minuten im geöffneten Zustand in die angesetzte Gebrauchslösung einlegen. Auf eine vollständige Benetzung achten, Luftblasen und Hohlräume vermeiden. Wannen zur Instrumentenreinigung abdecken. Die optimale Wassertemperatur liegt zwischen 30 und 40 °C. Die Lösung ist 1- bis 2-mal täglich zu erneuern; bei starker Verschmutzung wird eine sofortige Erneuerung empfohlen.

Zur manuellen Desinfektion nach der Reinigung mit Instruton E eignen sich alle Antiseptica Instrumentendesinfektionsmittel.

Zwischen den einzelnen Aufbereitungsschritten ist auf eine gründliche Zwischenspülung zu achten.

Inhaltsstoffe:

Proteasen, Amylasen, Tenside, Lösevermittler, Korrosionsschutzmittel.

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen:	klare, leicht gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	ca. 7 bei 18 - 28 °C
Dichte:	ca. 1,03 g/cm ³ bei 20 °C

Besondere Hinweise:

- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Bei einem Ersteininsatz oder Präparatewechsel sind die Instrumente, Wannen und Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Bitte beachten Sie die RKI/BfArM-Empfehlung zur Aufbereitung von Medizinprodukten sowie die Angaben der Instrumentenhersteller zur fachgerechten Aufbereitung des Instruments!

Lieferformen:

- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit den internationalen Qualitätsmanagementsystemen ISO 9001 und EN ISO 13485.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

Instrumentenreinigungsmittel für Medizinprodukte gem. MPG und RL 93/42/EWG



ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
Rechtsnachfolger von ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Das Unternehmen ist zertifiziert nach **ISO 9001** sowie **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1020 Wien, Handelskai 388 / Top 641
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft