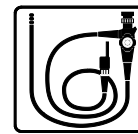




neodisher endo[®] SEPT GA



Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

Flüssigkonzentrat



Anwendungsbereich:

- Desinfektion von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E) aller führenden Hersteller
- Frei von Formaldehyd und quaternären Ammoniumverbindungen (QAV)

Leistungsspektrum:

- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, Tuberkuloseerreger und Helicobacter pylori), Pilze und Viren (inkl. Hepatitis A, B und C, HIV, Rotaviren, Noroviren)
- Die desinfizierende Wirksamkeit wurde nach DIN EN 14885 geprüft und bestätigt.
- neodisher endo SEPT GA entspricht somit den Anforderungen an Desinfektionsmittel zur Desinfektion flexibler Endoskope nach der DIN EN ISO 15883-4
- Die viruzide Wirksamkeit wurde auch nach den Anforderungen von RKI/DVV¹ bestätigt
- Das maschinelle Aufbereitungsverfahren mit neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT GA erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4 hinsichtlich einer Keimreduktion von > 9 log Stufen im Gesamtprozess. Es ist darüber hinaus wirksam gegen Sporen von Clostridium difficile
- In der Viruzidie-Liste des IHO² eingetragen

Anwendung und Dosierung:

- neodisher endo SEPT GA wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) eingesetzt. Die Dosierung von neodisher endo SEPT GA erfolgt über das maschineneigene Dosiergerät zu Beginn des Desinfektionsschrittes. Folgende Parameter sind zur Erzielung des genannten Wirkungsspektrums einzuhalten:

bakterizide, fungizide, mykobakterizide und viruzide Wirksamkeit	10 ml/l (1,0 %), 55 °C, 5 min
--	----------------------------------

- Für den Reinigungsschritt empfehlen wir das alkalisch-enzymatische Reinigungsmittel neodisher endo CLEAN.
- Die Produkte neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT GA sind optimal aufeinander abgestimmt: Eine mögliche Verschleppung der Reinigerflotte von neodisher endo CLEAN in den Desinfektionsschritt führt nicht zu einer Beeinträchtigung der Desinfektionsleistung von neodisher endo SEPT GA.

Besondere Eigenschaften:

- Besonders anwenderfreundlich durch geruchsarme Formulierung
- Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher endo SEPT GA-Anwendungs-lösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.



neodisher endo[®] SEPT GA

- Vor Produktwechsel Dosiersystem inkl. Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

Gutachten/Listungen:

Die desinfizierende Wirksamkeit wurde gutachterlich bestätigt. Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 4,3 (1,0 %, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:


Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 10,5 g Glutaral

CE-Kennzeichnung: 0297

neodisher endo SEPT GA erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 4071/3-2 Stand 05/2015

¹ Robert-Koch-Institut / Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten
² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz