



DR. WEIGERT DESINFEKTIONSMITTEL NEODISHER® ENDO SEPT GA

für die Desinfektion von flexiblen Endoskopen

Artikelnummer: 202463

Hersteller: Dr. Weigert

Preis: ab 63,54 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das Desinfektionsmittel neodisher endo SEPT GA von Dr. Weigert wird bei der maschinellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen genutzt. Das Flüssigkonzentrat auf der Basis von Glutaraldehyd wird zur Desinfektion von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten verwendet. neodisher endo SEPT GA ist 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, somit entspricht neodisher endo SEPT GA den Anforderungen an Desinfektionsmittel zur Desinfektion flexibler Endoskope nach der DIN EN ISO 15883-4. Die viruzide Wirkung ist auch nach den Anforderungen von RKI/DVV bestätigt, das maschinelle Aufbereitungsverfahren

mit neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT GA erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15583-4 und ist in der IHO-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Es ist auch wirksam gegen Spore von Clostridium difficile.

Besondere Vorteile bei der Anwendung sind die besondere Anwenderfreundlichkeit, die geruchsarme Formulierung sowie die sehr gute Materialverträglichkeit. neodisher endo SEPT GA ist für alle Endoskope führender Hersteller geeignet und frei von Formaldehyd und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). Zur Vermeidung von Wasserflecken wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen. Die Produkte neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT GA sind optimal aufeinander abgestimmt, daher wird dieses Produkt für den Reinigungsschritt empfohlen.

Spezifikation:

Art des Artikels: Desinfektionsmittel

Fachbereich: Gastroenterologie;HNO;Urologie

Passend für: Thermodesinfektor

Aufbereitungsart: maschinell