

neodisher® endo SEPT GA



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Sicherheit & Hygiene](#) / [Desinfektion](#) / neodisher® endo SEPT GA

Produktdaten

Für die Desinfektion von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E)

- Besonders anwenderfreundlich durch geruchsarme Formulierung
- Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet
- Frei von Formaldehyd und quaternären Ammoniumverbindungen (QAV)
- In der Viruzidie-Liste des IHO[1] eingetragen
- 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.
- Das maschinelle Aufbereitungsverfahren mit neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT GA erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4 hinsichtlich einer Gesamtkeimreduktion von > 9 log Stufen im Gesamtprozess.
- Auf Basis von Glutaraldehyd
- Bakterizid
- Mykobakterizid
- Fungizid
- Viruzid
- Im Verfahren mit neodisher endo CLEAN wirksam gegen Sporen (inkl. Clostridium difficile)

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt	Preis
18.9420.46	Kanister	5 Liter	CHF 183.56
18.9420.47	Kanister	10 Liter	CHF 337.26

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 29.04.2024 um 03:42 Uhr.

www.huberlab.ch