

Telefon: 06224 98960 90

Telefax: 06224 98960 99

www.steri-shop.de

info@steri-shop.de



## DR. WEIGERT DESINFEKTIONSMITTEL NEODISHER® ENDO SEPT PAC / 2X 4,75 L-KANISTER

zur Desinfektion von flexiblen Endoskopen

Artikelnummer: 202464

Hersteller-EAN: 4029577150600

Hersteller: Dr. Weigert

UVP: 825,91 €

Preis: 707,79 € zzgl. MwSt.

## Beschreibung:

Das Desinfektionsmittel neodisher endo SEPT PAC von Dr. Weigert wird bei der maschinellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen genutzt. Das Flüssigkonzentrat auf der Basis von Peressigsäure wird zur Desinfektion von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten verwendet. neodisher endo SEPT PAC ist (nach europäischen Normen gutachtlich bestätigt) wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, Tuberkuloseerreger und Heliobacter pylori), Pilze, Mykobakterien, Sporen von C. difficile und Viren (inkl. Hepatitis A, B und C, HIV, Rotaviren, Noroviren). Die desinfizierende



Telefon: 06224 98960 90

Telefax: 06224 98960 99

www.steri-shop.de

info@steri-shop.de

Wirksamkeit wurde nach DIN EN 14885 geprüft und bestätigt, somit entspricht neodisher endo SEPT PAC 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 PAC erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15583-4 und ist in der IHO-Desinfektionsmittellliste eingetragen.

Besondere Vorteile bei der Anwendung sind die schnelle und umfassende Wirksamkeit bei 25°C und 35°C und die Formulierung auf Basis von Peressigsäure, die frei von Aldehyden, Formaldehyd und quartären Ammoniumverbindungen (QAV) ist. neodisher endo SEPT PAC ist für alle Endoskope führender Hersteller geeignet. Die Produkte neodisher endo CLEAN und neodisher endo SEPT PAC 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