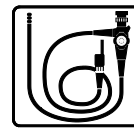




# neodisher endo<sup>®</sup> MED



## Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur manuellen Vorbehandlung von flexiblen Endoskopen



### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

Desinfizierende Vorreinigung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium im Tauch- bzw. Ultraschallbad

#### Leistungsspektrum:

- Wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren (inkl. HBV, HCV und HIV)
- Desinfizierende Wirksamkeit nach europäischen Normen und VAH<sup>1</sup>-Methoden geprüft und bestätigt
- Begrenzt viruzide Wirksamkeit zusätzlich nach RKI/DVV<sup>2</sup>-Methoden geprüft und bestätigt
- Geeignet für Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle (Kupfer und Messing), Kunststoffe (inkl. Silikon)
- VAH<sup>1</sup>-gelistet
- In der IHO<sup>3</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden und Alkylaminen
- Frei von CMR<sup>4</sup>-Desinfektionswirkstoffen
- Kompatibel mit aldehyd- und peressigsäurehaltigen Desinfektionsmitteln

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher endo MED wird in Tauch- oder Ultraschallbädern eingesetzt. Eine neodisher endo MED-Anwendungslösung mit der unten genannten Konzentration herstellen. Endoskope oder Zusatzinstrumentarium unter Einhaltung der unten genannten Einwirkzeit in die Anwendungslösung gemäß Herstellerangaben einlegen. Alle Oberflächen müssen vollständig mit der Anwendungslösung benetzt sein. Luftblasen müssen entfernt werden. Im Ultraschallbad sollte die Beschallungszeit gemäß den Angaben der

Instrumentenhersteller nicht überschritten werden. Anschließend die neodisher endo MED-Anwendungslösung gründlich abspülen und die Endoskope bzw. das Zusatzinstrumentarium der weiteren Aufbereitung zuführen. Folgende Parameter sind zur Erzielung des genannten Wirkungsspektrums einzuhalten:

Anwendungsempfehlung (20 °C)	
Desinfizierende Vorreinigung	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Bakterizid (VAH <sup>1</sup> , EN 13727, EN 14561), hohe Belastung	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Levurozid (VAH <sup>1</sup> , EN 13624, EN 14562), hohe Belastung	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476, EN 17111), hohe Belastung	10 ml/l (1,0 %), 5 min 5 ml/l (0,5 %), 15 min
Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (RKI/DVV <sup>2</sup> ), hohe Belastung	15 ml/l (1,5 %), 5 min 10 ml/l (1,0 %), 15 min

- Zur Herstellung der neodisher endo MED-Anwendungslösung wird die Verwendung von enthärteten Wasser oder Weichwasser mit weniger als 3 °d empfohlen. Die Wasserhärte sollte 20 °d nicht übersteigen.
- Die Haltbarkeit der unbenutzten Anwendungslösung beträgt 28 Tage. Belastete Anwendungslösungen sind dagegen laut Empfehlung der KRINKO<sup>5</sup> und des BfArM<sup>6</sup> täglich bzw. bei sichtbarer Verschmutzung sofort zu wechseln.
- Für die anschließende maschinelle Aufbereitung empfehlen wir das alkalisch-enzymatische Reinigungsmittel neodisher endo CLEAN und die Desinfektionsmittel



# neodisher endo<sup>®</sup> MED

neodisher endo SEPT PAC oder neodisher endo SEPT GA.

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Generell empfiehlt es sich, bei manuellen Arbeiten mit Desinfektionsmitteln Handschuhe zu tragen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz manueller Dosierhilfen, wie z.B. das Dosiergerät für Desinfektionsmittel neomatik mediDOS. Bitte sprechen Sie uns an.
- Die neodisher endo MED-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

## Gutachten:

Gutachten stellen wir auf Wunsch gern zur Verfügung.

## Technische Daten:

pH-Wert	6,1 - 6,0 (5 - 15 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside  
außerdem Desinfektionsmittel


Wirkstoffe in 100 g: 18 g N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat

CE-Kennzeichnung: 

neodisher endo MED erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

## 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 Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

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

MB 4210/3-2

Stand 07/20

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene

<sup>2</sup> Robert Koch-Institut/ Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruserkrankungen

<sup>3</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

<sup>4</sup> Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend]

<sup>5</sup> Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut

<sup>6</sup> Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte