

PERFEKTAN® NEU

Desinfektionsmittel für
Instrumente und Endoskope

- aldehydfreies Präparat mit herausragender Reinigungskraft
- materialschonend - zur Endoskopaufbereitung geeignet
- angenehmer Geruch

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei
- ✓ QAV-frei

freigegeben von
Storz



CE 0482

PRÄPARATETYP

PERFEKTAN® NEU ist ein materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel auf der Basis von Alkylaminen.

PERFEKTAN® NEU enthält **Korrosionsinhibitoren**. Es ist aldehyd- und phenolfrei. Daher wird eine Geruchsbelästigung vermieden. Aufgrund der herausragenden Reinigungskraft ist eine **Desinfektion mit gleichzeitiger Reinigung gem. den neuen RKI-Richtlinien zur Instrumentenaufbereitung und Endoskopen** möglich. Eine Eiweißfixierung wird durch die aldehydfreie Formulierung vermieden. Im Sinne des Personalschutzes kann daher ohne Vorreinigung sofort desinfiziert werden.

PERFEKTAN® NEU erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Hinweis: Bei stark verschmutzten Instrumentarien nur Zusatzreiniger auf der Basis nichtionischer Tenside wie **INSTRU PLUS** verwenden!
Scharnierpflege mit **SPEZIAL ÖLSPRAY**.

WIRKUNGSSPEKTRUM

PERFEKTAN® NEU ist:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid (*C. albicans*), levurozid
- wirksam gegen behüllte Viren wie Vaccinia, BVDV und daher in Analogieschluss gem. RKI wirksam gegenüber HBV, HIV, HCV

ANWENDUNGSBEREICHE

Kurzzeitdesinfektion bei gleichzeitiger Reinigung.

PERFEKTAN® NEU eignet sich gut zur Desinfektion von chirurgischem Instrumentarium aller Art, inkl. Instrumenten aus der MI-Chirurgie, Anästhesie-Material und **flexiblen und starren Endoskopen**.

ANWENDUNG

Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad Lösung erneuern. Nach der Desinfektionszeit Instrumente gründlich abspülen und trocknen. Eine Schlußspülung mit vollentsalztem Wasser ist unbedingt zu empfehlen. Geeignet für alle Zirkulationsverfahren und **Ultraschallgeräte**.

DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

bakterizid inkl., MRSA, fungizid (<i>C. albicans</i>)/ levurozid gem. DGHM/VAH	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
Tuberkulose-Bakterien (<i>M. terrae</i>)	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
Desinfektion im Ultraschallbad	1 %	5 Min.
wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV / HIV / HCV / Vaccinia / BVDV (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.





PERFEKTAN® NEU

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

ZUSAMMENSETZUNG

Als wirksame Bestandteile sind in 100 g Lösung enthalten:
3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar
gem. EU Detergentienverordnung.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: klare, grüne Lösung
pH-Wert Konzentrat: ca. 9,4

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10 x 1 L	1833848	00-136-010
2 L Kanister	6 x 2 L	1833854	00-136-020
5 L Kanister	3 x 5 L	1833860	00-136-050

DOSIERHILFEN

Dosierflasche, Dosierpumpe für 2-Liter Flasche und
5-Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel,
Dosierautomat.

BESONDERE HINWEISE

Instrumente u. Wannen vor Erstbenutzung von **PERFEKTAN® NEU** gründlich mit klarem Wasser und **DESCO CLEANER** reinigen, um Chemikalienrückstände (Aldehyde) zu entfernen. Für englumige Instrumente, z. B. Endoskope, wird die Anwendung von **INSTRU PLUS FLÜSSIG** empfohlen. Nicht anwenden zur Desinfektion von Larynxmasken! Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtl. (Bakterizidie, Fungizidie), 31.01.2006.

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtl. (Tuberkulozidie), 01.02.2006.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtl., 16.12.2005.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten über die Wirksamkeit gegenüber Vacciniavirus vom 08.08.2006; BVDV/Hepatitis-C-Viren vom 14.08.2006.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg: Gutachten über die Wirksamkeit zur Instrumentendesinfektion bei Einsatz von Ultraschall, 10.10.2007.

Karl Storz GmbH, Tuttlingen: Materialverträglichkeitstests an Endoskopen vom 10.09.2007.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

