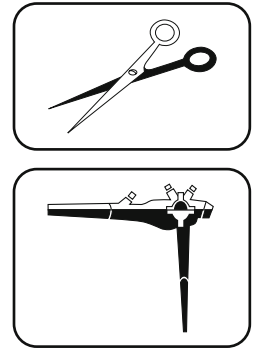


DESTAsept® ID+R AF

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope, aldehydfrei

Auf einen Blick:

- ✓ bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- ✓ Präparat mit ausgezeichneter Reinigungskraft
- ✓ aldehyd- und phenolfrei



Anwendungsgebiete:

Ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung von Instrumenten und Endoskopen. Desinfektion von medizinischem Instrumentarium*. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

* Nicht geeignet für die Aufbereitung von Larynxmasken.

Anwendung:

Die Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser (max. 40 °C) ansetzen. Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen.

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren: Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

Desinfektion in Tauchbadverfahren: Instrumente nach vorheriger Reinigung, in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit geeignetem Wasser abspülen, trocknen und ggf. weiter aufbereiten. Gebrauchslösung arbeitstäglich wechseln.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise:

Bei Reinigung im Ultraschallbad: Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangabe sowie Temperaturen von 40 °C nicht überschreiten. Nicht zur Schlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten geeignet. Die **DESTAsept® ID+R AF** Gebrauchslösung bei sichtbarer Verschmutzung, spätestens jedoch arbeitstäglich wechseln.

Zur Beachtung: Vor dem Ersteinsatz von **DESTAsept® ID+R AF** Instrumentenwannen, Geräte sowie insbes. Endoskope mit einem Reiniger auf der Basis nichtionischer Tenside gründlich vorreinigen. Ebenso bei starker Verschmutzung des Instrumentariums.

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: 5,6 g N, N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 3,75 g Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidinium-diacetat. Enthält Duftstoffe: Limonene, 5 - 15 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel.

Materialverträglichkeit:

Die Anwendung von **DESTAsept® ID+R AF** wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Messing, Aluminium, Polystyren (PS), Polysulfon (PSU), Polyethylenterephthalat (PET), Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylonitril-butadien-styren (ABS) und Polycarbonat (PC). Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Kupfer, Edelstahl V2A.

DESTAsept® ID+R AF wird für die Verwendung an Endoskopen folgender Firmen empfohlen:

- Olympus-Winter & Ibe
- Philips Medical Systems GmbH
- Richard Wolf GmbH

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

VAH
gelistet



Freigegeben u.a. für

Endoskope von
WOLF | OLYMPUS

Ultraschallgeräte von
PHILIPS

DESTAsept® ID+R AF

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope, aldehydfrei

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Anwendungsempfehlung						
Anwendungsempfehlung zur Instrumenten- desinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN	hohe Belastung		3 %	2 %**	1 %**
Behüllte Viren						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		2 %	1 %	
	EN 14476	niedrige Belastung		1 %		
	EN 17111	hohe Belastung		1 %		
Ergänzende Prüfergebnisse						
bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	0,25 %			
		hohe Belastung	1,5 %	1 %		
	EN 14561	hohe Belastung	2 %	1 %		
	EN 1276	niedrige Belastung	0,25 %			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige Belastung	0,5 %			
		hohe Belastung		1 %		
	EN 14562	hohe Belastung		2 %	1 %	
	EN 1650	niedrige Belastung	0,25 %			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				5 %
wirksam gegen Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV				2 %	1 %
Ultraschallbad						
Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad: Bakterizid, levurozid:	DGHM/ VAH	hohe Belastung	1 %			

* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

** VAH gelistet zur Instrumentendesinfektion, siehe VAH-Liste [online: <https://vah-liste.mhp-verlag.de/>]

Physikalisch-Chemische Daten Konzentrat	
pH-Wert	9,0 +/-0,5
Dichte	ca. 1,005g / ml
Aussehen	klar
	gelb
Geruch	geruchsarm

Gutachten:

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

DESTAsept® ID+R AF – Gebindegrößen und Zubehör		
Artikel	Art.-Nr.	PZN
5 L Kanister	4894077	10979226
Dosierflasche (leer) 1000 ml/60 ml	4862078	
Dosierpumpe 20 ml für 5 L Kanister	4862064	
Dosierpumpe 30 ml für 5 L Kanister	4862065	
Auslaufhahn für 5 L Kanister	4862058	
Kanisterschlüssel für 5 L Kanister	4862059	
Instrumentenwanne 4 L	4862070	
Instrumentenwanne 5 L	4862071	
Instrumentenwanne 10 L	4862072	
DESTAsept® InstruClean Flüssigreiniger 250ml	4894073	10545858