

# DESTAsept® ID+R plus

## Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

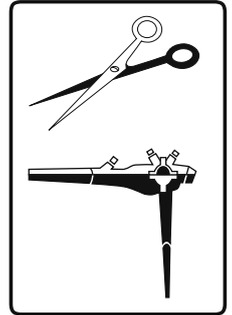
Wirtschaftliches Konzentrat mit viruzider Wirksamkeit

### Auf einen Blick:

- viruzid
- formaldehydfreies Konzentrat
- zur Schlussdesinfektion geeignet



Freigegeben für  
TEE-SONDEN von  
**PHILIPS**



### Anwendungsgebiete:

Desinfektion von Endoskopen sowie chirurgischen Instrumenten.

### Anwendung:

Die Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser (max. 40 °C) ansetzen. Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen. Desinfektion im Tauchbadverfahren: Instrumente nach vorhergehender gründlicher Reinigung mit einem kompatiblen Instrumentenreiniger und anschließender Spülung in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser (vorzugsweise vollentsalztes Wasser, VE-Wasser) abspülen und trocknen. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren. 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:

Endoskopaufbereitung: Endoskop nach Nutzung mit einem fusselfreien Tuch von groben Verunreinigungen befreien und anschließend vollständig in eine Reinigungslösung, z. B. **Instru Plus** einlegen. Anforderungen an den Personalschutz und die Aufbereitungsempfehlung der Hersteller sind zu beachten. Nach erfolgter Reinigung Endoskope gründlich mit Wasser abspülen und in die Gebrauchslösung vollständig einlegen. Es ist darauf zu achten, dass alle Kanäle gefüllt bzw. durchströmt sind. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit sterilem Wasser abspülen und trocknen. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeits-täglich zu wechseln.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 Min.	60 Min.
<b>Anwendungsempfehlung</b>				
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH/EN	hohe Belastung	2 %	1 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: tuberkulozid, mykobakterizid (M. avium, M. terrae)*	EN 14348 EN 14563	hohe und niedrige Belastung		3 %
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: viruzid*	EN 14476 EN 17111	hohe Belastung		2,5 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>				
viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	2 %	
	EN 14476	niedrige Belastung		2,5 %
	EN 17111	niedrige Belastung		0,5 %
bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	0,25 %	0,25 %
		hohe Belastung	0,5 %	0,5 %
	EN 14561	niedrige Belastung	0,25 %	0,25 %
		hohe Belastung	0,5 %	0,5 %
levurozid (C. albicans)	EN 13624	niedrige Belastung	2 %	1 %
		hohe Belastung	3 %	2 %
	EN 14562	niedrige Belastung	1 %	1 %
		hohe Belastung	2 %	1 %
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	3 %	3 %
		hohe Belastung		3 %
	EN 14563	niedrige Belastung		2,5 %
		hohe Belastung	3 %	2,5 %
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		3 %
		hohe Belastung		3 %
	EN 14563	niedrige Belastung		3 %
		hohe Belastung		3 %

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

**VAH**  
gelistet



viruzid

# DESTAsept® ID+R plus

## Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

### Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten: Glutaral 12,0 g.

### Materialverträglichkeit:

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Messing, Kupfer. Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Polymethylmethacrylat (PMMA), Polysulfon (PSU), Polycarbonat (PC), Polyethylenterephthalat (PET).

	Physikalisch-Chemische Daten Konzentrat	Gebrauchslösung
pH-Wert	4,0 +/-0,5	ca. 5,7
Dichte	ca. 1,02 g / ml	
Aussehen	klar	klar
	grün	grün
Geruch	geruchsarm	

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Giftig bei Einatmen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Dampf nicht einatmen. 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/duschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Fachkunde gem. nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

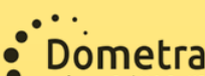
### Gutachten:

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

### DESTAsept® ID+R plus – Gebindegrößen und Zubehör

Artikel	Art.-Nr.	PZN
5 L Kanister	4894046	10088763
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	
Dosierflasche 1000 ml/60 ml	4862074	
Instrumentenwanne 4 L	4862070	
Instrumentenwanne 5 L	4862071	
Instrumentenwanne 10 L	4862072	

 **Hersteller:** bioSight GmbH  
Brasselsbergstr. 3, 34132 Kassel  
Tel.: +49 (0)561 81678111

 **Vertrieb:** Dometra GmbH & Co. KG  
Auf Pfuhlst 1, D-66589 Merchweiler  
Tel.: +49 (0)6825 - 8019956