



# DESOMEDAN ID

## Manuelle Instrumentendesinfektion

- + Materialschonend
- + Ideal zur desinfizierenden Vorreinigung von Endoskopen
- + Präparat mit ausgezeichneter Reinigungskraft



VAH

IHO

DESOMEDAN ID ist ein materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel auf der Basis eines patentierten Wirkstoffprinzips. DESOMEDAN ID zeichnet sich als aldehyd- und phenolfreier Desinfektionsreiniger mit exzellenten Reinigungseigenschaften aus und ist ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Vorreinigung von Instrumenten und Endoskopen geeignet. Durch die hervorragende antimikrobielle Wirksamkeit wird ein hohes Maß an Personalschutz während der Instrumentenaufbereitung gewährleistet.

### Anwendungsgebiete

Zur manuellen Reinigung und Desinfektion von medizinischen Instrumenten sowie zur manuellen desinfizierenden Vorreinigung von flexiblen und starren Endoskopen gem. RKI/BfArM-Empfehlung.

### Anwendung

**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. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

### Desinfektion im Tauchbadverfahren:

Instrumente, ggf. nach vorheriger Reinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. 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 bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	hohe Belastung		3 %	2 %	1 %
<b>Behüllte Viren</b>						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		2 %	1 %	
<b>Unbehüllte Viren</b>						
wirksam gegen SV40/ Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV				2 %	1 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	0,25%			
		hohe Belastung	1,50%	1%		
	EN 14561	hohe Belastung	2%	1%		
levurozid (Candida albicans)	EN 1276	niedrige Belastung	0,25%			
		hohe Belastung				
	EN 13624	niedrige Belastung	0,5%			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14562	hohe Belastung		1%		
	EN 1650	niedrige Belastung	0,25%			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				5%
		hohe Belastung				
<b>Ultraschallbad</b>						
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)





# DESOMEDAN ID

## Manuelle Instrumentendesinfektion

### Endoskope:

Endoskop sofort nach der Anwendung mit einem fusselfreien Tuch vorreinigen. Endoskop anschließend vollständig in die **DESOMEDAN ID** Gebrauchslösung einlegen und entsprechend der gültigen Verfahrensanweisung reinigen. Nach erfolgter Reinigung Endoskop gründlich mit Wasser zwischenspülen und der weiteren Aufbereitung zuführen. Die Angaben der Endoskop-Hersteller sind zu beachten

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
3,75 g Cocosporylendiaminguanidindiacetat,  
5,63 g Didecyloxethylmethylammoniumpropionat.

### Gutachten

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

### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Größe	VE	Art. Nr.
DESOMEDAN ID	Dosierflasche	1 L	10	DT-122-010
	Flasche	2 L	6	DT-122-020
	Kanister	5 L	3	DT-122-050

CE 0482