

# Afid® -PLUS

Desinfektionsmittel  
für Instrumente und Endoskope

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend
- angenehmer Geruch



CE 0482

## PRÄPARATETYP

Aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel für thermolabile und thermostabile Materialien wie flexible Endoskope.

**Afid® -PLUS** ist ein materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel. **Afid® -PLUS** ist aldehyd- und phenolfrei und es gewährleistet einen sehr guten Korrosionsschutz. Aufgrund der sehr guten Reinigungskraft ist eine Desinfektion mit gleichzeitiger Reinigung gemäß den neuen RKI-Richtlinien zur Instrumentenaufbereitung möglich. **Afid® -PLUS** wird eingesetzt in der Kurzzeitdesinfektion bei gleichzeitiger Reinigung von Instrumenten und thermolabilen Materialien, wie z.B. Anästhesiezubehör, flexible und starre Endoskope (Pentax/Storz/Olympus-Winter & Ibe) etc. Gerade wegen seiner hohen Materialverträglichkeit und dem breiten Wirkspektrum kann **Afid® -PLUS** in vielen Bereichen (Chirurgie, Endoskopie, Anästhesie etc.) verwendet werden.

## ANWENDUNGSBEREICHE

**Gem. MPG:** Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten wie medizinischen Instrumenten und Endoskopen.

## WIRKUNGSSPEKTRUM

**Afid® -PLUS** wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid
- virusinaktivierend (HBV/HIV/BVDV/HCV/Adeno-/Vakzinia-/Papova-/Polyoma-Viren)

## DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

Instrumentendesinfektion gem. DGHM

<b>Bakterizid, inkl. MRSA, fungizid:</b>	1 %	1 Std.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
Mycobacterium terrae	1 %	1 Std.
	2 %	15 Min.
Desinfektion im Ultraschallbad	2 %	5 Min.

**virusinaktivierend** inkl. HBV/HIV/BVDV/HCV/Adeno-/Vakzinia-/Papova-/Polyoma-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

	1 %	15 Min.
Papova-/Polyoma-Virus	1 %	1 Std.
	2 %	30 Min.
Vakzinia-Virus	1 %	15 Min.
BVDV/HCV	1 %	5 Min.
Adeno-Virus	2 %	1 Std.
	4 %	30 Min.

## ZUSAMMENSETZUNG

Als wirksame Bestandteile in 100 g sind enthalten:

3,75 g Alkylpropylen-diamin-bisguanidiniumacetat,  
5,6 g Didecyloxethylmethylammoniumpropional

Weitere Bestandteile: Nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.





# Afid<sup>®</sup> -PLUS

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, blau-grüne Lösung  
pH-Wert: 9,0 +/- 0,5  
Dichte: ca. 1,005 g/ml

## LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
2 L Flasche	6 x 2 L	7413248	FR-122-020
5 L Kanister	3 x 5 L	7413254	FR-122-050

## BESONDERE HINWEISE

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abwaschen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille / Gesichtschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

## GUTACHTEN

**Prof. Dr. R. Schubert**, Hygieniker, Frankfurt/Main:  
Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 05.01.2006.

**Prof. Dr. H.-P. Werner**, Krankenhaushygieniker, Bischofshofen:  
Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM-Richtlinien vom 16.04.1998.

**Dr. Steinmann**, Virologe, Bremen:  
Gutachten zur Papova-/Polyoma-Viren-Wirksamkeit vom 03.02.1999.  
Gutachten zur Vakzinia-Viren-Wirksamkeit vom 24.07.2006.  
Gutachten zur Adeno-Virus-Wirksamkeit vom 03.02.1999.  
Gutachten zur BVDV/HCV- Wirksamkeit vom 09.10.2006.

**Prof. Dr. Trautmann**, Hygieniker, Stuttgart:  
Gutachten zur Desinfektion in Verbindung mit Ultraschall, 06.06.2000.

## REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.  
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

