

# FAVOSOL<sup>®</sup> Vmax

- Viruzide Wirksamkeit
- Phenol- und Chloridfrei
- Gute Materialverträglichkeit
- Nicht korrosiv

## Wirkungsspektrum:

- Bakterizid
- Fungizid
- Tuberkulozid
- Viruzid gem. der aktuellen RKI/DVV-Leitlinie 2008 (inkl. HBV, HIV, HCV)



FAVOSOL<sup>®</sup> Vmax ist die viruzide Spraywasser- und Sprayluftkanal desinfektion für Turbinen sowie Hand- und Winkelstücke aller Fabrikate.

Unmittelbar nach jeder Behandlung wird das Übertragungsinstrument für ca. 10 Sekunden an der Einheit mit Wasser durchgespült. Mittels eines aufgeschraubten Adapters wird FAVOSOL<sup>®</sup> Vmax für 2 Sekunden direkt in die Spraykanäle der Hand- und Winkelstücke und Turbinen appliziert (enthält Aldehyde, bitte bei der Anwendung Handschuhe tragen). Anschließend 1 bis 2 Minuten einwirken lassen.

Danach wird das Instrument an die Wasserversorgung angeschlossen, um es ca. 30 Sekunden gründlich durchzuspülen, und nach Herstellerangaben weiter aufbereitet (z.B. Ölen).

Mit nachgewiesener guter Materialverträglichkeit gewährleistet FAVOSOL<sup>®</sup> Vmax eine schonende manuelle Aufbereitung der Spraykanäle und optimiert so die Praxishygiene.

FAVOSOL<sup>®</sup> Vmax darf nur mit den speziellen FAVOSOL<sup>®</sup> Adaptern verwendet werden!

Spraykanaladapter sind für alle gängigen Typen bzw. Schnittstellen von Übertragungsinstrumenten verfügbar.

### Wirkstoffkombination:

100g FAVOSOL<sup>®</sup> Vmax enthalten:

- 37,6g Ethanol
- 10g N-Propanol
- 2,4g Glutaraldehyd
- 0,35g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxymethyl)ammonium propionate

### Einwirkzeiten:

Bakterien (inkl. TbB und MRSA-Stämme), Pilze (c. albicans) und Viren (inkl. Adeno-, Papova-, Vakzinia- und Polioviren, HBV, HCV, HIV)  
Konz. 1 min

### Gutachten:

- Nachweis der Desinfektionsleistung in den Spraykanälen Dr. Wille, HYBETA GmbH Münster, 04.2009
- Fraunhofer Institut Silicatforschung, Würzburg, Materialverträglichkeit, 12.2008
- PD Dr. med. F.-A. Pitten, Gießen, Gutachten zur Instrumenten- und Flächendesinfektion (Bakterizidie, Fungizidie, Tuberkulozidie), DGHM-Verfahren 2002, 02.2009
- Dipl. Biol. T. Koberger, Greifswald, Gutachten zur Instrumenten- und Flächendesinfektion (Bakterizidie, Fungizidie, Tuberkulozidie) nach DGHM-Verfahren 2002, 02.2009
- Prof. Dr. med. habil. G. Enders, Stuttgart, Viruzidie, 01.2009

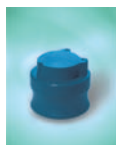
CE 0482

### Lieferform

Favosol<sup>®</sup> Vmax 500 ml

Favosol<sup>®</sup> Spraykanaladapter:

	Art.-Nr.
Adapter 081p für INTRAMatic Schnittstelle bei Hand- und Winkelstücken	081p
Adapter 082p für Turbinen mit Roto Quick Schnittstelle	082p
Adapter 083p für Turbinen mit MULTIflex <sup>®</sup> Schnittstelle	083p
Adapter 084 für Hand- und Winkelstücke mit SL-Anschluss (Sirona)	084
Adapter 085 für Turbinen mit Sirona-Kupplung	085
Adapter 086 für NSK eigene Turbinenschnittstelle	086
Adapter 090 für Turbinen mit Bien Air Unifix-Kupplung	090
Adapter 091 für Turbinen mit Micro Mega-Kupplung	091



Adapter 081p

Adapter 082p

Adapter 083p

Adapter 084

Adapter 085

Adapter 086

Adapter 090

Adapter 091



FAVODENT Karl Huber GmbH  
Greschbachstrasse 17  
76229 Karlsruhe  
Tel.: 0721-62686-0  
Fax: 0721-62686-66  
info@favodent.com  
www.favodent.com