

# Die Aufbereitung der Spraykanäle von Übertragungsinstrumenten

## Anwendungsschritte

- 1 Mit Wasser spülen**  
Unmittelbar nach der Anwendung am Patienten Spraykanäle der Übertragungselemente mit Wasser ca. 5-10 Sekunden durchspülen.



- 2 Außendesinfektion**  
Außenreinigung und Außendesinfektion mit geeignetem Desinfektionstuch, z.B. mit FloraQUICK® Tüchern durchführen.



- 3 Anwendung Favosol® Vmax**  
Desinfektion der Spraykanäle mit FAVOSOL® Vmax: **Flasche senkrecht halten und NICHT schütteln. Bitte bei der Anwendung Handschuhe tragen!** Schrauben Sie den blauen Spraykanaladapter für Ihre Übertragungsinstrumente an dem Sprühauslass der FAVOSOL® Vmax-Dose fest. Bringen Sie FAVOSOL® Vmax ein, bis es aus den Spraykanälen am Kopf der Übertragungsinstrumente austritt (ca. 2 Sekunden).



- 4 Mit Wasser spülen**  
Nach Ablauf der Einwirkzeit von 1 Minute sind die Kanäle des Übertragungsinstrumentes mindestens 30 Sekunden mit Wasser nachzuspülen.



- 5 Ölen**  
Innenreinigung und -pflege der Antriebskanäle mit Ölspray, z.B. Steria® Spray: Schrauben Sie den Ölspray-Adapter am Sprühauslass der Steria® Spray-Dose fest. Bringen Sie das Ölspray ein, bis es aus dem Kopf der Übertragungsinstrumente austritt (ca. 2 Sekunden).  
Vorsicht: hoher Sprayerdruck!



Im Anschluss kann das Instrument nach Herstellerangaben weiter aufbereitet werden.

Die RKI-Richtlinie fordert:

„Nach jedem Patienten müssen Übertragungsinstrumente wie Turbinen sowie Hand- und Winkelstücke aufbereitet werden. Zur Vermeidung von Keimübertragungen ist eine sorgfältige Reinigung und Desinfektion der Außen- und Innenflächen notwendig.“

Mehr Infos unter:  
[www.favodent.com](http://www.favodent.com)  
[www.favosol.de](http://www.favosol.de)



FAVODENT Karl Huber GmbH  
Greschbachstrasse 17  
76229 Karlsruhe  
Tel.: 0721-62686-0  
Fax: 0721-62686-66  
[info@favodent.com](mailto:info@favodent.com)  
[www.favodent.com](http://www.favodent.com)

# Adapter für die Spraywasserkanal- und Sprayluftkanal-Desinfektion

## Adapter



Adapter 081p für „INTRAMatic“



Adapter 082p für „Roto Quick“



Adapter 083p für „MULTiflex“



Adapter 084 für „SL-Anschluss“ (Sirona)



Adapter 085 für „Sirona-Turbinenkupplung“



Adapter 086 für „NSK-Turbinenkupplung“



Adapter 090 für „Bien Air Unifix-Kupplung“



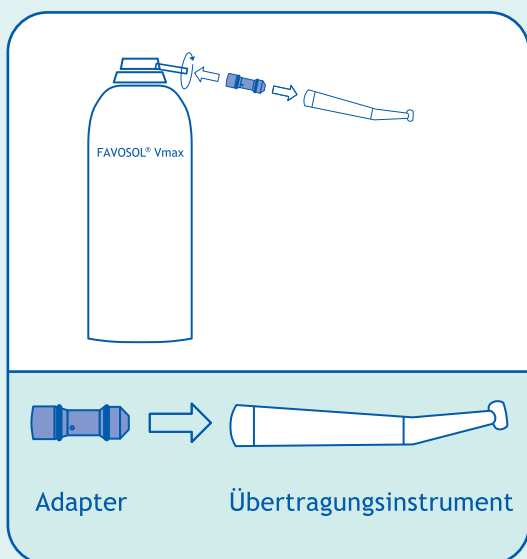
Adapter 091 für Micro Mega-Turbinenkupplung

Diese Adapter ermöglichen es, die Spraykanäle der Übertragungsinstrumente zu reinigen und zu desinfizieren. Sie leiten FAVOSOL® Vmax direkt in die Spraykanäle. Daher verwenden Sie FAVOSOL® Vmax bitte **NUR** mit den passenden blauen Spraykanaladaptoren!

Der für die jeweilige Schnittstelle (z.B. IntraMatic bei Hand- und Winkelstücken) passende Adapter wird auf den Sprühkopfputzen (Kunststoff) der Aerosoldose aufgeschraubt und mit dem vorderen Ende in das Hand- und Winkelstück bzw. die Turbine ganz eingeschoben, bis es mit einem Klick einrastet.

Zur Sicherheit sollte das Etikett, das mit dem Adapter geliefert wurde, auf die Rückseite der FAVOSOL® Vmax-Flasche aufgeklebt werden.

**ÜBERPRÜFEN SIE DIE SPEZIELLEN SPRAYKANALADAPTER REGELMÄßIG AUF ABNUTZUNG. BEI OPTISCHEN VERÄNDERUNGEN AN DEN O-RINGEN ODER DEM ADAPTER SELBST, IST DIESER SOFORT ZU ERSETZEN.**



Mehr Infos unter:  
[www.favodent.com](http://www.favodent.com)  
[www.favosol.de](http://www.favosol.de)



FAVODENT Karl Huber GmbH  
Greschbachstrasse 17  
76229 Karlsruhe  
Tel.: 0721-62686-0  
Fax: 0721-62686-66  
[info@favodent.com](mailto:info@favodent.com)  
[www.favodent.com](http://www.favodent.com)