

Abteilung	FB- _____	Klinik / Praxis
Version A	Durchführungsliste Spraykanal desinfektion mit FAVOSOL® Vmax	Gültig ab _____

Verfahrensanweisung: VA-_____

Spraykanal desinfektion mit FAVOSOL® Vmax

Diese VA ersetzt die Fassung vom:

Änderungshinweise:

Zweck:

In der vorliegenden Verfahrensanweisung wird die Durchführung der Desinfektion des Spraywasser- und des Sprayluftkanals von Hand- und Winkelstücken sowie Turbinen beschrieben. Hierzu wird das Spraykanal desinfektionsmittel FAVOSOL® Vmax der Firma Favodent Karl Huber GmbH verwendet.

Geltungsbereich:

Diese VA gilt für die Desinfektion aller Hand- und Winkelstücke sowie Turbinen in der Praxis.

Verteiler:

1. Original: QM-Beauftragter
2. Praxis
3. Intranet

Anlagen:

Erstellt am:

Geprüft am:

Freigegeben am:

Von

von

von

Abteilung	FB- _____	Klinik / Praxis
Version A	Durchführungsliste Spraykanal-desinfektion mit FAVOSOL® Vmax	Gültig ab _____

1 Abkürzungen und Begriffe

HWS	- Hand- und Winkelstück
VA	- Verfahrensanweisung
FB	- Formblatt
Spraykanal	- Spraywasser- und Sprayluftkanal

2 Verantwortung

Herr/Frau _____

3 Durchführung

3.1 Geräte, Reagenzien und Materialien

- Hand- und Winkelstück oder Turbine
- geeigneter Adapter der Firma Favodent Karl Huber GmbH für den Spraywasser- und Sprayluftkanal des Hand- und Winkelstücks oder der Turbine
- Spraykanal-desinfektionsmittel FAVOSOL® Vmax (unverdünnt)
- fusselfreies Tuch
- Einmalhandschuhe

Hinweis:

FAVOSOL® Vmax darf nicht mit anderen Desinfektionsmitteln gemischt werden. Mit Desinfektionsmitteln, die Amine enthalten, kommt es zu roten Verfärbungen. Vor dem Einsatz von FAVOSOL® Vmax sollten alle Instrumente, Applikationshilfen etc. sorgfältig mit Wasser gespült worden sein.

3.2 Ablauf

Zur Sicherstellung einer ausreichenden Reinigungsleistung sind unmittelbar nach der Anwendung des Hand- und Winkelstücks (oder Turbine) am Patienten die Spraykanäle zunächst mit Wasser zu spülen, sowie danach mit Luft zu trocknen. Im Anschluss ist das Spraykanal-desinfektionsmittel FAVOSOL® Vmax zu verwenden. Dieser Schritt dient der Vermeidung von Verstopfung der Kanäle durch gegebenenfalls eingedrungenes, koaguliertes Blut. Nach Ablauf der Einwirkzeit sind die Kanäle des Hand- und Winkelstücks (oder Turbine) circa 30 Sekunden mit Wasser gründlich nachzuspülen, sowie mittels Luft zu trocknen.

- 1) Es ist zunächst eine Wischdesinfektion der äußeren Teile des zu desinfizierenden Hand- und Winkelstücks (oder Turbine) durchzuführen.
- 2) Für das Hand- und Winkelstück (oder Turbine) ist der geeignete Adapter auszuwählen und an dem Sprühauslass der FAVOSOL® Vmax -Dose festzuschrauben. Der Adapter ist mit dem entsprechenden Geräteanschluss des Hand- und Winkelstücks (oder Turbine) zu verbinden.

Abteilung	FB-_____	Klinik / Praxis
Version A	Durchführungsliste Spraykanal-desinfektion mit FAVOSOL® Vmax	Gültig ab _____

- 3) Die Schutzkappe des Druckknopfes der FAVOSOL® Vmax -Dose ist zu entfernen.
- 4) **SCHUTZHANDSCHUHE UND MUNDSCHUTZ ANLEGEN!** Die Öffnung des Hand- und Winkelstückes (oder Turbine) ist in Richtung auf gegen das Desinfektionsmittel unempfindliche Stellen zu halten (z.B. Tuch, Waschbecken; **NICHT PERSONEN; NICHT OFFENE FLAMMEN**) Das Desinfektionsmittel ist durch Betätigen des Druckknopfes für 2 Sekunden in die zu desinfizierenden Kanäle des Hand- und Winkelstücks (oder Turbine) zu applizieren. **DIE DOSE IST DABEI SENKRECHT ZU HALTEN!**
- 5) Es ist zu überprüfen, ob der Sprühstoß des Desinfektionsmittels aus allen zu desinfizierenden Spraykanälen des Hand- und Winkelstücks (oder Turbine) austritt. Falls der Sprühstoß aus dem Antriebs-/ Ölkanal austritt, ist die Anwendung zu stoppen und die Verwendung des richtigen Adapters und dessen korrekter Sitz zu überprüfen.
- 6) Das Hand- und Winkelstück (oder Turbine) ist vom Adapter zu trennen.
- 7) Zum Einwirken des Desinfektionsmittels für mindestens 1 Minute ist das Hand- und Winkelstück (oder Turbine) auf eine gegen das Desinfektionsmittel unempfindliche Fläche abzulegen.
- 8) Nach Ablauf der Einwirkzeit sind die Kanäle des Hand- und Winkelstücks (oder Turbine) circa 30 Sekunden mit Wasser gründlich nachzuspülen und anschließend mittels Luft zu trocknen. **DIE ANWENDUNG MIT FAVOSOL® Vmax ERSETZT NICHT DIE ANSCHLIEßENDE ÖLUNG!**
- 9) Das Hand- und Winkelstück (oder Turbine) ist im Folgenden einer weiteren Aufbereitung nach Herstellerangaben zuzuführen.

4 Auswertung

- kein Eintrag

5 Qualitätssicherung

Zur Gewährleistung einer sicheren Durchführung hat eine halbjährige mikrobiologische Untersuchung der Desinfektion, sowie der Restproteinbestimmung zu erfolgen.

6 Dokumentation

Die Durchführung der Desinfektion jedes HWS oder jeder Turbine ist durch Eintrag in die Durchführungsliste FB-_____ „Spraykanal-desinfektion mit FAVOSOL® Vmax“ zu dokumentieren. Dieser Eintrag hat zu enthalten:

- Name des ausführenden Mitarbeiters und Datum
- Nummer oder Bezeichnung des verwendeten HWS oder Turbine
- Unterschrift zur Bestätigung der vollständigen Durchführung

7 Mitgeltende Unterlagen

- Gebrauchsanweisung FAVOSOL® Vmax, Fa. Favodent Karl Huber GmbH, Karlsruhe; Bestell-Nr.: 207

