


Verfahrensweisung	Deutsches Rotes Kreuz  Kreisverband Odenwaldkreis
Trockennebelverfahren mit Quick Jet	Rettungsdienst/Krankentransport

1. Ziel und Zweck

Diese Verfahrensweisung regelt den Umgang und den Betrieb des Gerätes Quick Jet sowie die Durchführung der Routinedesinfektion mit dem Trockennebelverfahren.

2. Geltungs- und Verantwortungsbereich

Diese Verfahrensweisung gilt für alle im Einsatzdienst tätigen Mitarbeiter des Rettungsdienstes. Verantwortlich für die Einhaltung ist die Rettungsdienstleitung, sie wird unterstützt von den Desinfektoren.

3. Beschreibung

Die Quick Jet-Geräte befinden sich auf den Rettungswachen Illigstraße, Beerfelden, Höchst und Gersprenz. Im Rahmen der Routinedesinfektion können diese Wachen, nach Absprache mit der Leitstelle, angefahren werden, um dort die Routinedesinfektion mittels Trockennebelverfahren durchzuführen.

Das Trockennebelverfahren wird ergänzend zu einer vorhergehenden manuellen Reinigung mittels Scheuer-Wisch-Verfahren durchgeführt.

3.1 Vorbereitung des RTW

- Sichtbaren Schmutz im Fahrerraum, in Schubladen, Schränken sowie im Patientenraum mit Desinfektionstüchern entfernen
 - Der RTW muss optisch sauber sein
- Defi, Absaugpumpe, Beatmungsgerät, Perfusor aus dem RTW entnehmen
- Alle Schränke und Türen öffnen
- Die Trage von dem Tragelaken und dem Umlagerungstuch befreien
- Schiebefenster zum Fahrerraum öffnen

3.2 Vorbereitung und Anwendung des Quick Jet

- Das fertig angesetzte Desinfektionsliquid aus dem Kanister entnehmen und den vorgesehenen Kunststoffbehälter ca. ¼ damit befüllen
- Den Behälter mittels Drehverschluss an der Düse befestigen
- Das Gerät neben dem RTW an der Schiebetür anschließen.

VA RD Trockennebelverfahren mit Quick Jet 05-04-02-02-V01				
Stand: 25.03.26	Ersteller: Weselek, Desinfektor	Geprüft: Rabes, Desinfektor	Freigabe: Trautmann, RDL	Seite: 1 von 3

Verfahrensanleitung	Deutsches Rotes Kreuz  Kreisverband Odenwaldkreis
Trockennebelverfahren mit Quick Jet	Rettungsdienst/Krankentransport




- Den Druckluftausgang an der Düse sowie am Gerät auf ON stellen. (blauer Hebel). Den Hebel in Pfeilrichtung drehen.
- Den Hauptschalter am Bedienpanel auf ON stellen.
- Die Düse im Fahrzeug an der Schienenhalterung einhängen und so positionieren, dass mindestens 1-1,5 Meter freier Raum vor der Düse vorhanden ist.
- Den Druckregler (roter Drehknopf) so einstellen, dass ein Druck von 2,5 bis 3,5 bar angezeigt wird.
- Sobald die Verneblung sichtbar ist, die Fahrertüren schließen.
- Das Verneblungsverfahren für 5 Minuten durchführen.

- Bei Bedarf kann die Lüftung des Fahrzeugs mit desinfiziert werden. Dafür in der letzten Minute des Verneblungsvorgangs die Zündung des Fahrzeugs anmachen und die Lüftung auf Umluft stellen. Für 60 Sekunden laufen lassen.

- Nach Ablauf der Verneblungszeit alle Schränke und Türen schließen.
- Den RTW anschließend für ca. 10 Minuten geschlossen halten.

VA RD Trockennebelverfahren mit Quick Jet 05-04-02-02-V01

Stand: 25.03.26	Ersteller: Weselek, Desinfektor	Geprüft: Rabes, Desinfektor	Freigabe: Trautmann, RDL	Seite: 2 von 3
---------------------------	---	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------

Verfahrensanweisung	Deutsches Rotes Kreuz  Kreisverband Odenwaldkreis
Trockennebelverfahren mit Quick Jet	Rettungsdienst/Krankentransport

3.3 Reinigung Quick Jet

- Nicht verbrauchtes Desinfektionsliquid zurück in den Kanister füllen, NICHT WEGSCHÜTTEN!!!
- Eine geringe Menge warmes Leitungswasser in den Kunststoffbehälter geben.
- Das Gerät einschalten, sodass die Düse mit Wasser durchgespült wird.
- Das Spülwasser entsorgen und den Behälter offen zum Trocknen abstellen.
- Den Kontakt am blauen Schlauch und die Düse mit einem Papiertuch trocken tupfen und das Gerät vollständig abbauen.

4. Mitgeltende Unterlagen

- TX RD Hygieneplan Teil 1 05-04-01-01
- VA RD Routinedesinfektion 05-04-02-01
- VA RD Wirksamkeitsüberprüfung Routinedesinfektion 05-04-02-05
- TX RD Hygieneplan Teil 2 – Betriebsanweisungen 05-05-08

5. Qualitätsaufzeichnung

- Desinfektions-Protokoll aldenite
- FO RD Protokoll Wirksamkeitsüberprüfung 05-04-02-06

VA RD Trockennebelverfahren mit Quick Jet 05-04-02-02-V01				
Stand: 25.03.26	Ersteller: Weselek, Desinfektor	Geprüft: Rabes, Desinfektor	Freigabe: Trautmann, RDL	Seite: 3 von 3