

Radios, Funkgeräte und Auto-Radios



Computer, Notebooks, Netbooks, Smartphones, Pads, Monitore etc.

Medizinprodukte aller Arten



Beatmungsgeräte, Defibrillatoren & Co.



DIOP GmbH & Co. KG
Disinfection is our Passion



RTW-/ITW-Klimaanlagen

Hydraulik/Pneumatik für Tragetische in Rettungsfahrzeugen

Kompatibilitäten des aerosolized Hydrogen Peroxide (aHP) Verfahrens bei der Desinfektion von Rettungsfahrzeugen (RTW, ITW & Co.)

Armaturen im Fahrerbereich

Sauerstoff-Flaschen & Spezial-Elektroniken in Rettungsfahrzeugen (RTW, ITW, NEF, Feuerwehr)



Fazit:
Die Fahrzeugarchitektur inkl. Oberflächen, Materialien, Equipment etc. sind optimal für die Kaltvernebelung geeignet (Micro-Aerosol-Verfahren!). Stellen Sie sicher, dass Ihre manuellen Wischdesinfektionsmittel ebenfalls verträglich sind (mechanische Desinfektion!).

Weichmacher, Dichtungen, Silikon, Gummi etc.

Bitte folgendes beachten:

Ggfs. Sterilgut verschließen oder aus dem RTW/ITW entfernen

Verbaute Kunststoffe, Beschichtungen und Oberflächen