

Kompatibilität bei der Desinfektion von RTWs

mit dem „aerosolized Hydrogen Peroxide“ (aHP) Verfahren



Armaturen im Fahrerbereich ✓

Medizinprodukte aller Arten ✓

Computer, Notebooks, Netbooks, Smart-phones, Tablets etc. ✓

Hydraulik/Pneumatik für Tragetische in Rettungsfahrzeugen ✓

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

Radios, Funkgeräte und Auto-Radios ✓

RTW-/ ITW-Klimaanlagen ✓

Verbaute Kunststoffe, Beschichtungen und Oberflächen ✓

Weichmacher, Dichtungen, Silikon, Gummi etc. ✓

Beatmungsgeräte, Defibrillatoren & Co. ✓

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)

Bitte folgendes beachten:

Gegebenenfalls Sterilgut verschließen oder aus dem RTW/ITW entfernen ✓



Stand Dezember 2021