

Elektronische Kompatibilität

des „aerosolized Hydrogen Peroxide“ (aHP) Verfahrens mit dem Diosol-Protection-System



Beatmungsgeräte ✓

Platinen und Mainboards ✓

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

Blutanalyse-Systeme, Mikroskope etc. ✓

Künstliche Beinprothesen wie C-Legs mit sensiblen Mikro-Chips; Alle Arten an orthopädischen Produkten sowie Medizinprodukte ✓

Elektrische Inkubatoren; Isolatoren für SPF-Bereiche; IVC's ✓

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

Hydraulik/Pneumatik für Tragetische in Rettungsfahrzeugen ✓

Produktions- und Abfüllbereiche (u. a. Lebensmittelproduktion, Fleischverarbeitung etc.) ✓

Operationssäle und Eingriffsräume ✓

Radios, Funkgeräte und Auto-Radios ✓

Sicherheitslabore (S1 - S4) mit elektronischem Equipment; Sicherheitswerkbenke mit HEPA-Filtern ✓



Stand Dezember 2021