Wirkungsbereich ABCD bereits bei $H_2O_2 < 20\%$. Anwendung gemäß BioStoffV

Niedrigere Gefahrstoffklasse (UN 2984 anstelle UN 2014) Geringere PPM-Last (max. 350 ppm anstelle ca. 1500 ppm)

Keine Oberflächen- und Materialveränderungen (sachgemäße Anwendung!)

Hohe Wirksamkeit auch bei Biofilmen

100% Elektronik-Kompatibilität (wird auch zur Medizinprodukteaufbereitung eingesetzt)

Ersparnis von Zeit, Budget, Personal und Chemie bei geringeren Anschaffungskosten Vorteile der
Kaltvernebelung
(aHP) vs.
Raumbegasung
(VHP, HPV etc.)

Kostenfreie Schulung + Einweisung für Neukunden. Permanenter Kundensupport

Kinderleichte, sporozide RKI-Validierung mit geschlossenen Bioindikatoren

Nachrüstungen, Weiterentwicklungen auf Kundenwunsch möglich

Wegfall des komplizierten "Zyklus-Denkens"

Schnelleres
Desinfektionsverfahren
(Prozess-, Verteil- und
Einwirkzeiten)