

Vorteile der Kaltvernebelung (aHP)

im Vergleich zur Raumbegasung (VHP, HPV etc.)



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!)



Kostenfreie Schulung +
Einweisung für Neukunden
Permanenter Kundensupport



Hohe Wirksamkeit
auch bei Biofilmen



Kinderleichte, sporozide
RKI-Validierung mit ge-
schlossenen Bioindikatoren



100% Elektronik-Kompatibilität
(wird auch zur Medizinproduk-
taufbereitung eingesetzt)



Nachrüstungen, Weiterent-
wicklungen
auf Kundenwunsch möglich



Ersparnis von Zeit, Budget,
Personal und Chemie bei gerin-
geren Anschaffungskosten



Wegfall des komplizierten
„Zyklus-Denkens“



Schnelleres Desinfek-
tionsverfahren (Prozess-,
Verteil- und Einwirkzeiten)

