

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!)

**DIOP** GmbH & Co KG  
*Disinfection is our Passion*



**Vorteile der  
Kaltvernebelung  
(aHP) vs.  
Raumbegasung  
(VHP, HPV etc.)**



Kostenfreie Schulung +  
Einweisung für Neukunden.  
Permanenter Kundensupport

Hohe Wirksamkeit auch bei  
Biofilmen

Kinderleichte, sporozide  
RKI-Validierung mit  
geschlossenen Bioindikatoren



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

Nachrüstungen, Weiterentwicklungen  
auf Kundenwunsch möglich

Ersparnis von Zeit, Budget,  
Personal und Chemie bei  
geringeren  
Anschaffungskosten

Wegfall des komplizierten  
"Zyklus-Denkens"

Schnelleres  
Desinfektionsverfahren  
(Prozess-, Verteil- und  
Einwirkzeiten)