



Fragestellungen:

- Weg von Abklatschtests zu RKI-Anforderung Bioindikatoren
- Fog-Controller (z.B. beladen mit **Ent. Faecium** oder **Staph. Aureus**)
- Welche Problemkeime / Bakterien?
- Raumvolumen der zu desinfizierenden / validierenden Räume?
- Wie viele verschiedene "Raumtypen" sollen validiert werden (z.B. Behandlungszimmer, Flur, Labor, Wartebereich, HACCP-Bereich etc.)?
- Telefonische Beratung vorab durch DIOP



Bestellung des zutreffenden DioFog-Controller-Pakets (mind. 3 +1) bei DIOP oder einem geschulten Vertriebspartner. Just-in-Time-Lieferung, da frisch hergestellte Bioindikatoren (**6 Wochen haltbar**)



DioFog-Controller an verschiedenen Stellen und unterschiedlichen Raumhöhen auslegen. Mind. 1 Bioindikator pro 15 m³ verwenden (auslegen, aufstellen durch Falten, an Wänden / Decken ankleben oder aufhängen). Transportkontrolle (TPK) verbleibt als Referenz für das Labor im ursprünglich zugesendeten Beutel



Start der Raumvernebelung mit DiosolGenerator + Diosol. Nach 90 Minuten + Be-/Entlüftungszeit können Fog-Controller eingesammelt, eingetütet und an das auswertende MEDUCOMP Labor inkl. Validierungs-Dokumentation gesendet werden.



Ausfüllen der Labor-Begleitdokumente:

- Hygienische Umgebungsuntersuchungen (Wirkungsbereich A)
- Labor-Rücksendeschein



Bei erstmaliger Validierung alle beigefügten Dokumente sorgfältig durchlesen:

- Anwendungshinweise
- Qualitätssicherung
- Rücksendehinweis
- Negatives Ergebnis



Erhalt der Validierungsergebnisse nach ca. 7-12 Tagen inkl. Log-Stufen-Keimreduktion, Validierungsreport und bei Bedarf Validierungszertifikat



Validierungsergebnis:

- **positiv (5-7 log):** Validierung 1 Jahr gültig
- **negativ (<5 log):** Test muss / sollte wiederholt werden

