



Fragestellungen:

- Weg von offenen Sporenstreifen hin zu geschlossenen Bioindikatoren (korrespondiert mit DIN EN 11138, beladen mit ***Geobacillus stearothermophilus*** 2×10^6)
- Welche Viren und Sporen nachgewiesen?
- Raumvolumen der zu desinfizierenden / validierenden Räume?
- Wie viele verschiedene "Raumtypen" sollen validiert werden (z.B. Behandlungszimmer, Flur, Labor, Wartebereich, HACCP-Bereich etc.)?
- Telefonische Beratung durch DIOP



Bestellung des zutreffenden DioSpore-Controller-Pakets (mind. 7+1) bei DIOP oder einem geschulten Vertriebspartner. In der Regel vorrätig, da Bioindikatoren **24 Monate haltbar**

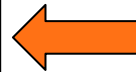
Disinfection-shop.com
powered by
DIOP



DioSpore-Controller an verschiedenen Stellen und unterschiedlichen Raumhöhen auslegen. Mind. 1 Bioindikator pro 15 m^3 verwenden (auslegen, aufstellen durch Falten, an Wänden / Decken ankleben oder aufhängen).
Transportkontrolle (TPK) verbleibt als Referenz für das Labor im ursprünglich zugesendeten Beutel

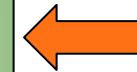


Start der Raumvernebelung mit DiosolGenerator + Diosol. Nach 90 Minuten + Be-/Entlüftungszeit können Spore-Controller eingesammelt, eingetütet und an das auswertende MEDUCOMP Labor inkl. Validierungs-Dokumentation gesendet werden.



Ausfüllen der Labor-Begleitdokumente:

- Hygienische Umgebungsuntersuchungen (Wirkungsbereiche ABCD)
- Labor-Rücksendeschein



Bei erstmaliger Validierung alle beigefügten Dokumente sorgfältig durchlesen:

- Anwendungshinweise
- Qualitätssicherung
- Rücksendehinweis
- Negatives Ergebnis



MIT SICHERHEIT

MEDUCOMP

Erhalt der Validierungsergebnisse nach ca. 7-12 Tagen inkl. Validierungsreport (konnte sporizide Wirksamkeit belegt werden?) und bei Bedarf Validierungszertifikat



Validierungsergebnis:

- **positiv (6 log):** Validierung 1 Jahr gültig
- **negativ (kein 6 log):** Test muss / sollte wiederholt werden

