



## Textil-Waschmaschinen

### amfora KT-10W DES-CONTROLLER® Bioindikator

**Hygiene-Check für Waschmaschinen mittels geschlossenem Testindikator**

**Einfache Kontrolle der Desinfektionsleistung ohne Kontaminationsgefahr**

**Geeignet zur eigenen betrieblichen Früherkennung**

**Einfache Anwendung - Hohe Sicherheit**

**INKLUSIVE Laborauswertung (mikrobiologische Untersuchung)  
und Protokoll zur Dokumentation**

---

**1 Streifen mit 10 Bioindikatoren =  
10fach-Keimträger mit 5 ATCC 6538 Staphylococcus. Aureus und 5 ATCC 6057 Enterococcus Faecium  
mit einer Keimdichte von  $10^7$ .**

Die Testkeime sind mit den von den Normen geforderten thermoresistenten Referenzkeimen (standardisierte Baumwoll-läppchen kontaminiert mit einer Schafsblutansmutzung, die diese Keime enthält) versehen. Gemäß VAH muß eine Reduktion der Testorganismen um 7 log-Stufen bei Risikowäsche erreicht werden.

Der amfora KT-10W DES-CONTROLLER® ist ein geschlossener Bioindikator. Mit ihm läßt sich die Desinfektionswirkung von Waschverfahren kostengünstig und eigenständig überprüfen. Speziell ausgebildete Fachkräfte werden für die Prüfung nicht benötigt – das spart nicht nur Geld, sondern auch Zeit.

**Testdurchführung:**

amfora DES-CONTROLLER zur Wäsche (evtl. auch in einem Wäschesäckchen) geben. Waschprogramm durchlaufen lassen. Den Teststreifen nach Beendigung des kompletten Waschvorganges entnehmen, mit Wasser gut abspülen und ca. 20 - 30 Minuten auf einem sauberen Papiertuch trocknen lassen. Rücksendebögen ausfüllen, mit dem benutzten KT-10W in einen Briefumschlag geben, und auf dem Postweg direkt an das Labor senden.

Das Ergebnis der Laborauswertung erhalten Sie per email für Ihre Dokumentation.

**Auswertung:**

Sollte die Laborauswertung negativ ausfallen, d. h. keine ausreichende Desinfektionswirkung (hier: Keimreduktion um 7 log-Stufen) nachgewiesen werden, sind sofort geeignete Maßnahmen zur Mängelbeseitigung zu ergreifen. Nach der Störungsbeseitigung durch Fachpersonal ist eine erneute Kontrolle durchzuführen.