

## TS-BWA-6 / -10

### Anleitung zur biologischen Leistungsprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren in Bettgestell- oder Containerwaschanlagen

#### Anwendungsbereich:

Das Testsystem enthält den Bio-Indikator SIMICON BWA, entsprechend der ISO 15883-7 und ist zur biologischen Validierung und Routinekontrolle von Bettgestell- oder Containerwaschanlagen geeignet.

#### Durchführung der Prüfung:

1. Die Bio-Indikatoren (Stahlkeimträger) aus der Verpackung nehmen und mit einem Kabelbinder gemäß Prüfbericht am Waschgut anbringen.  
Die kontaminierte Seite muss nach außen zeigen.  
Nach dem Befestigen der Bio-Indikatoren Hände desinfizieren!
2. Ein Bio-Indikator gilt als Transport- und Wachstumskontrolle.  
Dieser bleibt in der Verpackung und darf nicht dekontaminiert werden.
3. Waschgut in die Anlage einfahren, eingestelltes Programm überprüfen und starten.
4. Prüfbericht vollständig ausfüllen und Lage der Bio-Indikatoren gegebenenfalls skizzieren oder nummerieren.
5. Mitgelieferte Tyvek-Tüten entsprechend der Lage der Bio-Indikatoren beschriften.
6. Nach Ablauf des Programms jeden Bio-Indikator aseptisch entnehmen.  
Falls keine sterile Pinzette zur Hand, sterile Handschuhe verwenden.  
Kabelbinder mit Schere auftrennen, dabei Bio-Indikatoren nur an den äußeren Enden bis zur Bohrung anfassen.
7. Bio-Indikatoren einzeln in entsprechend gekennzeichnete Tyvek-Tüten verpacken.  
**Wichtig:** Nach Entnahme jedes einzelnen Bio-Indikators Hände desinfizieren bzw. Pinzette abflammen.
8. Tyvek-Tüten am offenen Ende umfalten und gut verschließen.
9. Rücksendung der Bio-Indikatoren mit Transportkontrolle und Prüfbericht an das Hygiene-Institut.  
**Wichtig:** Adresse und Telefon-/Faxnummer nicht vergessen!
10. Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung, erhalten Sie den Prüfbericht mit Ergebnis und Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.