



# Auf das Ergebnis kommt es an

Unsere Produkte  
und Dienstleistungen  
zur Validierung  
von Reinigungs-,  
Desinfektions- und  
Sterilisationsprozessen.

**Unterschiede  
klar erkennen**



> KLARHEIT GEWINNEN.

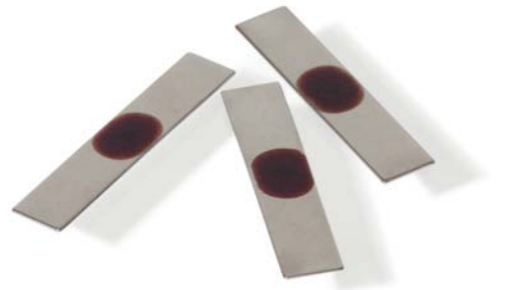
Alles im Blick: Hier zeigen wir Ihnen unser umfangreiches Leistungsangebot zur Validierung und Routineüberwachung von Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsverfahren.

#### REINIGUNG

- Reinigungsindikator SIMICON RI
- Crile-Klemme
- Reinigungsindikator SIMICON RI-EN

#### Erhältliche Sets:

- RI-SET zur Prüfung von RDG-E
- RI-ENDO-SET zur Prüfung von RDG-E



#### REINIGUNG / DESINFEKTION

- Desinfektions- / Proteinindikator SIMICON EF Endoskopaufbereitung (Enterococcus faecium 10<sup>9</sup>)
- Desinfektions- / Proteinindikator SIMICON EN Endoskopaufbereitung - Beladungsträger (Enterococcus faecium 10<sup>9</sup>)



#### DESINFEKTION

- Desinfektionsindikator (Enterococcus faecium 10<sup>5</sup>)
- Bio-Indikator RAM / RAMS
  - Enterococcus faecium 10<sup>7</sup> mit RAM
  - Enterococcus faecium 10<sup>8</sup> mit RAM
  - Enterococcus faecium 10<sup>7</sup> mit RAMS
  - Enterococcus faecium 10<sup>8</sup> mit RAMS
- Thermische Desinfektion 70 °C – 95 °C (Enterococcus faecium 10<sup>7</sup>)
- Chemo-Thermische Desinfektion 55 °C - < 70 °C (Enterococcus faecium 10<sup>5</sup>)
- Textilwaschverfahren (Enterococcus faecium 10<sup>7</sup>)
- Dampfdesinfektion von Flüssigkeiten (Bacillus atrophaeus 10<sup>5</sup>)
- Dampfdesinfektion 75 °C - 20 min / 105 °C - 1 min (Enterococcus faecium 10<sup>6</sup>)
- Dampfdesinfektion 105 °C - 5 min (Bacillus atrophaeus 10<sup>5</sup>)
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Dekontamination (Geobacillus stearothermophilus 10<sup>6</sup>)

#### Erhältliche Sets:

Alle Bio-Indikatoren sind als Set mit Auswertung erhältlich



#### STERILISATION

- Dampfsterilisation - Routinekontrolle (Geobacillus stearothermophilus 10<sup>5</sup>)
- Dampfsterilisation - Validierung (Geobacillus stearothermophilus 10<sup>6</sup>)
- Ethylenoxid-Gassterilisation (Bacillus atrophaeus 10<sup>6</sup>)
- Formaldehyd-Gassterilisation (Geobacillus stearothermophilus 10<sup>5</sup>)
- Heißluftsterilisation (Bacillus subtilis 10<sup>6</sup>)
- Dampfsterilisation von Flüssigkeiten (Geobacillus stearothermophilus 10<sup>5</sup>)
- Chemo-Indikator Dampfsterilisation (Klasse 5)

#### Erhältliche Sets:

Alle Bio-Indikatoren sind als Set mit Auswertung erhältlich

#### SPORENSUSPENSIONEN

- Bacillus atrophaeus - ATCC 9372
- Bacillus subtilis - ATCC 6633
- Bacillus subtilis BGA-Stamm zum Antibiotikanachweis
- Geobacillus stearothermophilus - ATCC 7953

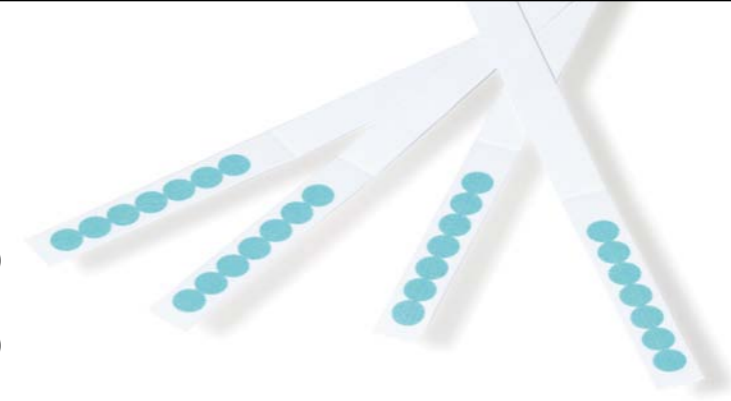
#### LABORDIENSTLEISTUNGEN

##### • Mikrobiologisches Labor

- D-Wert Bestimmung
- Sterilitätsprüfung von Produkten und Indikatoren
- Leistungsprüfung von Sterilisations- und Desinfektionsprozessen

##### • Technisches Labor

- Validierung und Überwachung von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen
- Validierung von Sterilisationsprozessen
- Validierungsberatung



#### ZUBEHÖR


##### Adapter

- Adapterset für Belimed- und BHT-Maschinen mit Druckkasten-System
- Adapter für Olympus-Maschinen
- Adapter für Belimed-Maschinen - CMS

##### Prüfmodelle

- Prüfmodell MIC-Instrumente
- Prüfmodell flexible Endoskope (Ø = 2 mm)
- Prüfmodell flexible Endoskope (Ø = 1 mm)
- Prüfmodell Standardinstrumente
- Prüfmodell Crile-Klemme / Gelenkfläche
- MiniTray aus Edelstahl für Prüfmodell
- Prüfmodell für die Sterilisation





Ein starkes  
Gefühl, sich  
sicher zu sein

> [WWW.SIMICON.DE](http://WWW.SIMICON.DE)



**SIMICON**

> KLARHEIT GEWINNEN.