

## DriAmp Indicador Biológico

### El cultivo Set con Medio Releasat

La única DriAmp® indicador biológico (BI) es apropiado para la exposición al aire ya sea directa a alta temperatura, o la inmersión en los aceites y otras soluciones no basadas en agua donde los indicadores tira de papel tradicionales son difíciles de usar.

El DriAmp® BI es un material de silicio de 1 ml con complemento superior de una ampolla de vidrio que contiene inoculado con  $10^6$  *Badillus atrophaeus* esporas (# 9372). Todos los materiales son compatibles con temperaturas extremadamente altas, tales como los túneles entregados por calor seco u hornos utilizados para la esterilización de instrumentos y despirogenación en la fabricación de llenado asépticamente líquidos farmacéuticos.

El Releasat® medio de cultivo está especialmente formulado para una rápida derivación de *B. atrophaeus* se suministra en tubos individuales para la transferencia aseptica fácil y cultivo. Este medio ofrece la ventaja de 72- horas reducido tiempo de incubación en comparación con 7 días con productos de la competencia. Los resultados del ensayo se obtienen durante la incubación mediante la observación del medio que cambia de color de rojo-naranja a amarillo si las esporas han sobrevivido al proceso.



#### CERTIFICADO

El indicador biológico DriAmp con Releasat Medio de Cultivo (incluye ampolla que contiene arena de esporas y los tubos de medio de cultivo) está disponible como sigue:

Species	Catalog #	Min. Population	Sets/Box
<i>B. atrophaeus</i>	DH/50	$1.0 \times 10^6$	50

- 72-hour results
- Small, conveniently-shaped ampoule (49mm x 11mm)
- Suitable for high temperature dry heat sterilization of instrumentation and depyrogenation
- Dramatic color change

#### Storage

Room Temperature.

#### Certification

DriAmp biological indicators are traceable to a recognized culture collection, and certified for population, D-value, z-value, and performance.