



## MagnaAmp Indicador Biológico

MagnaAmp es un indicador biológico en ampolleta auto contenido para controlar la esterilización de vapor de los líquidos en ampollas, recipientes grandes, o esterilizadores de la lavadoras (Autoclaves).

Los MagnaAmp indicador biológico en ampolleta contienen *Geobacillus stearothermophilus* esporas y un medio de cultivo especialmente formulado que se convierte en una amarilla dramática si crecen esporas.

El MagnaAmp proporciona una confirmación visual fácil de identificar en el procesa de la esterilización dentro de 48 horas.

### Resultados 48 horas

Ampolla pequeña (1 ml), en forma de ampolla convenientemente

Diseñado para hundirse en un contenedor

Controles negativos se incluyen con cada caja de producto

No requiere de laboratorio

Cambio de color dramático

## Controles Negativos



El control negativo es una ampolla de medios de comunicación a partir de la misma cantidad de medios que se utilizan para hacer las ampollas de esporas correspondientes. Controles negativos pueden ser utilizados en una de dos maneras diferentes:

El control negativo puede seguir la ampolla de esporas a través del proceso. De esta manera se puede utilizar para verificar que cualquier cambio de color visto inmediatamente después de retirarlos del proceso fue el resultado del proceso y no debido a la germinación de esporas o el crecimiento.

El control negativo se puede incubar (no haber pasado por el proceso), junto con el control positivo (no expuesta a un esterilizante ampolla de esporas) y ampollas de esporas de ensayo. Esto ilustra que los medios de comunicación es estéril y se puede utilizar para comparar con el control positivo para la referencia de color.

Espora	Incubación	Población	Unidades	Pedido #
<i>G. stearothermophilus</i>	48 Hours at 55-60°C	10 <sup>6</sup>	50	MA/6