

Indicador biológico BT20 (Autoclaves clase B)

Instrucciones de uso en 7 pasos



1 / Identificar

Identificar el tubo indicador Bionova® BT20 escribiendo en su etiqueta el número de esterilizador (en caso de poseer más de uno), número de carga y fecha de procesamiento.

Importante:
Revisar la caducidad del indicador.



2 / Esterilizar

Empaquetar el indicador biológico junto al material a esterilizar en un paquete adecuado según las prácticas recomendadas de esterilización. (Autoclaves de clase B)

Después del ciclo, dejar enfriar la carga al menos 10 minutos.



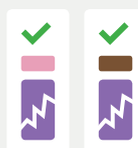
3 / Comprobar

Verificar que el indicador químico impreso en la etiqueta del indicador biológico cambió de rosa a marrón. El cambio de color confirma que el indicador biológico estuvo expuesto al vapor.

Si el indicador químico no cambió de color de rosa a marrón, es necesario revisar el proceso de esterilización.

4 / Romper

Romper la ampolla interior del indicador biológico procesado, y también la de un indicador biológico nuevo (no sometido al proceso de esterilización) que usaremos como control positivo.



5 / Incubar 24 h

Incubar los 2 indicadores un máximo de 24 horas a 57±2 °C. Supervisar cada 10 horas.



6 / Comprobar

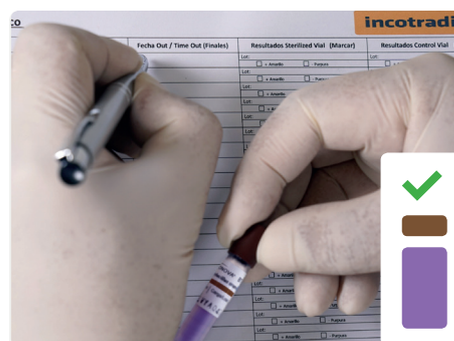
La prueba es válida si:

- El indicador procesado se mantiene PÚRPURA.
- El indicador de control cambia a AMARILLO.

La prueba NO es válida si:

- El indicador procesado cambia a AMARILLO

Repita todo el proceso o contacte con su servicio técnico.



7 / Registrar

Registrar los resultados positivos y descartar los indicadores biológicos inmediatamente. Retirar la etiqueta del indicador para añadirla al cuaderno de control.