



# HTS 100



## ALTO RENDIMIENTO PARA CONTROLAR LOS PROCESOS DE ESTERILIZACIÓN.

Control seguro, fiable y preciso de los parámetros fundamentales de la esterilización.



### IDEAL PARA:

COMPROBAR LA CORRECTA PENETRACIÓN DEL VAPOR.

CUMPLIR CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE PROCESAMIENTO.

DAR MÁS SEGURIDAD AL PROCESO.

DETECTAR FALLOS EN LOS EQUIPOS Y EN EL SUMINISTRO DE SERVICIOS.

# HTS 100

## DISPOSITIVO CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA E MULTIFUNCIONAL, QUE FAVORECE EL SEGUIMIENTO DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN A TRAVÉS DE LAS SIGUIENTES PRUEBAS:



**Teste Bowie&Dick**  
(7Kg)



**Prueba de desafío con indicador químico**  
(liberador de carga)

Dispositivo de uso exclusivo con indicadores Cisa.

### • Autonomía

Flexibilidad y autonomía para el usuario en el uso que mejor se adapte a las necesidades del día a día.

### • La tecnología en favor de la naturaleza

La tecnología del dispositivo HTS 100 promueve un considerable ahorro de recursos naturales en el proceso de validación de la esterilización. El HTS 100 reduce la generación de residuos hasta en un 99,8% en comparación con las pruebas tradicionales.

### • Trazabilidad

Indicadores con un área específica para registrar la información necesaria para el seguimiento del proceso.

### • Patente solicitada

La patente hace que el HTS Cisa sea un producto único, que se diferencia de otros PCD del mercado.

### • Mantenimiento del dispositivo

Dispositivo de mantenimiento fácil y rápido. El HTS 100 requiere una limpieza rutinaria y la sustitución del anillo de sellado cada 4 meses. El kit contiene dos anillos de sellado adicionales, con un total de 12 meses de uso sin coste adicional.



## SOLUCIONES PARA EL CONTROL DE LA ESTERILIZACIÓN CON HTS 100



### SCP (Sistema de Control de Procesos)

- Indicador químico de tipo 2 para uso exclusivo con el dispositivo HTS 100.
- Realiza la supervisión de la carga y simula una condición de proceso crítica cuando se utiliza en el HTS.
- Evalúa la eliminación del aire, la correcta penetración del vapor saturado y la completa eliminación de los microorganismos viables.
- Cumple con la norma ISO 11140-1.
- Caja con 250 unidades / medida 90 x 70 x 30 mm / peso 105 g.



### Bowie&Dick para HTS 100

- El indicador B&D (7 kg), desarrollado exclusivamente para su uso con el dispositivo HTS 100, es de menor tamaño que los indicadores tradicionales, lo que facilita la logística y reduce el espacio de almacenamiento.
- Indica con precisión la eliminación completa y adecuada del aire y la penetración del vapor.
- Cumple con la norma ISO 11140-4.
- Caja con 50 unidades / medida 76 x 35 x 28 mm / peso 23 g.



We care about life

**TECNOIMAGEN**

www.tecnoimagen.com.ar | 11-4582-2222

ÍNDICE