



TOTALMENTE AUTOMÁTICO, PARA LOGRAR MÁS RESULTADOS QUE NUNCA



Automatización sin intervención para un flujo de trabajo eficaz

- Gracias a un procesamiento continuo, sin intervención y con hasta 45 minutos de tiempo de ausencia, los operadores podrán concentrarse en otras tareas
- Los carruseles pueden cargarse al realizar el registro y transportarse fácilmente
- Cargue hasta 20 viales, portaobjetos y filtros
- Los portaobjetos procesados pasan a una gradilla y quedan listos para la tinción. Las gradillas de salida pueden cargarse directamente en sistemas de tinción y cubreobjetos* determinados



Diseño ergonómico para reducir los movimientos repetitivos

- Apertura y cierre automáticos de los viales
- Minimiza el riesgo de lesiones por movimiento repetitivo en los operadores



Verificación de la cadena de custodia para cada muestra

- Se comprueba automáticamente la correspondencia del código de barras del vial con la etiqueta del portaobjetos, lo que reduce la posibilidad de errores



Diseño intuitivo

- Interfaz de pantalla táctil fácil de usar para hacer un seguimiento del progreso y generar informes en tiempo real

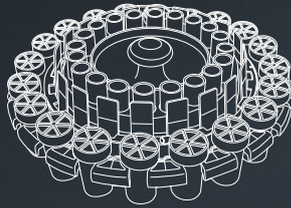
**Puede que se necesiten adaptadores para algunos modelos.*

1. ETIQUETADO



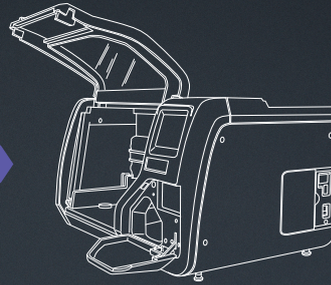
Se colocan etiquetas de código de barras en los viales y portaobjetos.

2. CARGA



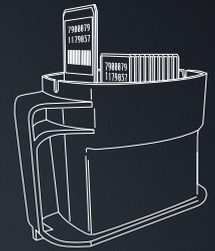
Los viales de las muestras, los portaobjetos correspondientes y los filtros se cargan en el carrusel de entrada.

3. CORRESPONDENCIA/
PROCESAMIENTO



El procesador ThinPrep 5000 lee el código de barras del vial de la muestra y comprueba su correspondencia con el ID del portaobjetos. La muestra se procesa solo después de confirmar la correspondencia.

4. TINCIÓN



Los portaobjetos procesados se colocan en un baño de alcohol y quedan preparados para la tinción.

ESPECIFICACIONES DEL PROCESADOR THINPREP 5000



Dimensiones del instrumento	Anchura: 86 cm Altura: 56 cm Profundidad: 66 cm
Espacio requerido	Anchura: 102 cm Altura: 102 cm Profundidad: 92 cm
Peso	84 kg (aproximadamente)
Capacidad del carrusel	Hasta 20 viales ThinPrep Pap, Non-Gyn o UroCyte® Hasta 20 portaobjetos Hasta 20 filtros
Capacidad de salida	8 baños de alcohol de hasta 20 portaobjetos cada uno
Compatibilidad de gradilla con sistemas de tinción	Compatible con la mayoría de sistemas de tinción/montaje disponibles en el mercado Puede que se necesiten adaptadores para algunos modelos
Compatibilidad con códigos de barras	Etiqueta del vial y del portaobjetos: Códigos de barras lineales 1D (código 128, l2 de 5, código 39, código 93) OCR 7/7 compatible con el Sistema Imaging de Hologic

Diagnostic Solutions | Hologic.com | euinfo@hologic.com