



MAXIMICE LA EFICACIA DEL LABORATORIO CON UNA TECNOLOGÍA TOTALMENTE AUTOMÁTICA QUE NO REQUIERE INTERVENCIÓN DEL OPERADOR



Con una libertad de movimientos aún mayor, podrá concentrarse en otras tareas

- Hasta 8 horas de procesamiento automático, sin intervención del operador
- Cargue hasta 300 filtros y portaobjetos, y hasta 160 muestras
- Reponga consumibles y viales en cualquier momento durante el funcionamiento del sistema
- Permite adaptar el tamaño de las tandas y cargar bandejas con varios tipos de muestras
- Ocho baños de salida mantienen los portaobjetos procesados en gradillas* de 20 unidades compatibles con sistemas de tinción/cubreobjetos
- Aprobado por la FDA para los viales ThinPrep® Pap Test, Non-Gyn y UroCyte®



Verificación de la cadena de custodia para cada muestra

- Sistema integrado de grabado láser del portaobjetos tras lectura de código de barras del vial
- El grabado OCR 7/7 o el código de barras eliminan la necesidad de colocar manualmente etiquetas en portaobjetos
- Un diseño sencillo e intuitivo de la etiqueta del portaobjetos permite imprimir una gran variedad de datos/diseños
- En el portaobjetos también puede grabarse información adicional del sistema de información del laboratorio LIS (nombre del paciente, fecha de nacimiento, etc.)



Diseño ergonómico para reducir los movimientos repetitivos

- Apertura y cierre automáticos de los viales
- Elimina el riesgo de lesiones por movimiento repetitivo en los operadores
- Carga de muestras y filtros por bandejas para reducir los puntos de contacto



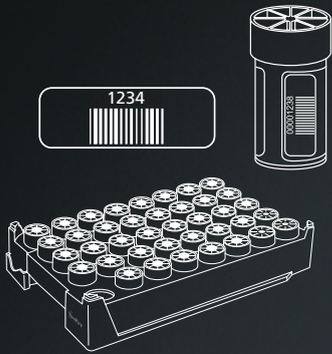
Diseño intuitivo

- 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.

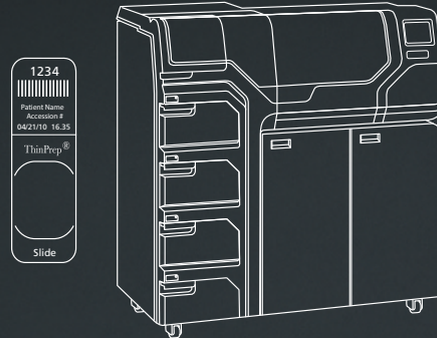
MAYOR EFICACIA DEL LABORATORIO CON UN MÍNIMO TIEMPO DEL OPERADOR (O USUARIO)

1. CARGA



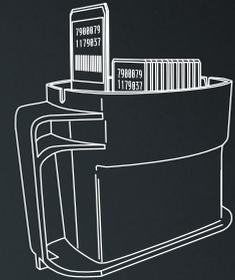
Los viales con código de barras se cargan en bandejas.

2. GRABADO Y PROCESAMIENTO DE PORTAOBJETOS



Se leen el código de barras del vial y la correspondiente información de la muestra (es decir, el código de barras, el OCR 7/7, etc.), junto con otra información opcional del LIS grabada en el portaobjetos.

3. TINCIÓN



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

ESPECIFICACIONES DEL THINPREP® 5000 AUTOLOADER



Dimensiones del instrumento	Anchura: 137 cm Altura: 145 cm Profundidad: 71 cm
Espacio requerido	Anchura: 160 cm Altura: 190 cm Profundidad: 122 cm
Peso	368 kg (aproximadamente)
Capacidad de entrada	Viales ThinPrep: 4 bandejas de 40 (160 en total) Filtros ThinPrep: 3 bandejas de 100 (300 en total) Portaobjetos ThinPrep vacíos: 3 cartuchos de 100 (300 en total)
Capacidad de salida	8 baños de alcohol de 20 portaobjetos cada uno (160 en total)
Requisitos código de barras del vial	Códigos de barras lineales 1D (código 128, 12 de 5, código 39, código 93)
Grabado de portaobjetos del Autoloader	Campos estándar disponibles: ID del vial, nombre del sistema, nombre del laboratorio, fecha/hora, código de barras lineal 1D, código de barras 2D u OCR 7/7 compatible con Sistema Imaging de Hologic Campos de datos opcionales para SIL: ID secundario, nombre del paciente y fecha de nacimiento, entre otros datos

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

SS-00309-IBR-ES Rev. 001 © 2016 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos. Hologic, Science of Sure, ThinPrep, UroCyté y sus logotipos asociados son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc., y/o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. Esta información va dirigida a los profesionales médicos y no está pensada como ofrecimiento o promoción del producto en los lugares en que dichas actividades estén prohibidas. Debido a que los materiales de Hologic se distribuyen a través de sitios web, podcasts y ferias del sector, no siempre es posible controlar los lugares en los que aparecen dichos materiales. Para obtener información específica sobre los productos disponibles para la venta en un país determinado, póngase en contacto con su representante de Hologic o escriba a euinfo@hologic.com.

ThinPrep®5000
PROCESSOR