

Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

*Leica*  
BIOSYSTEMS



HistoCore SPECTRA ST  
Estación de tinción

PARA LOS  
LABORATORIOS DE  
HOY Y DEL FUTURO

HistoCore SPECTRA ST  
Capaz de gestionar una mayor carga  
de trabajo y mantener la calidad óptima  
de la tinción.

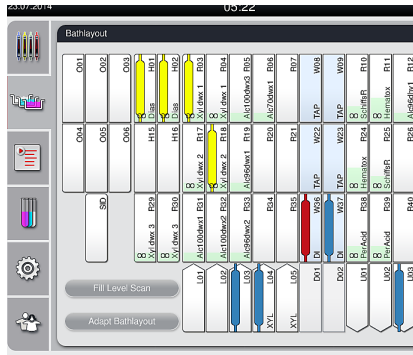
**Eficiencia**  
Aumenta el  
rendimiento

**Flexibilidad**  
Realiza varios  
protocolos

**Confianza**  
Reduce errores



Leica Biosystems ofrece el sistema de tinción SPECTRA H&E como solución integral junto con la SPECTRA ST.



## Eficiencia

**SATISFACE LOS REQUISITOS DE CARGA DE TRABAJO** Procesa hasta 330 preparaciones de H&E por hora.\*

**FLUJO DE TRABAJO MEJORADO** Brazos robóticos dobles para optimizar el proceso de tinción.

**REDUCCIÓN DE LA INTERVENCIÓN MANUAL** Software fácil de usar que automatiza la disposición de los pasos de tinción. No requiere asignación manual de cada contenedor.

## Flexibilidad

**SU LABORATORIO, SUS PROCESOS** Diseño innovador que reduce los tiempos de manejo mediante la ejecución simultánea de tinciones especiales y preparaciones de H&E.

**INTEGRACIÓN PERFECTA** Guarde hasta 50 protocolos y procese diversos protocolos a la vez.

## Confianza

**REDUCCIÓN DE ERRORES** Los cestillos codificados por colores activan el inicio automático de sus protocolos predefinidos.

**CONTROL PRECISO** Se acabaron las estimaciones. Control real del número de preparaciones para organizar la colocación del personal del laboratorio y el consumo de reactivos.

## RESULTADOS TANGIBLES

Estación de tinción SPECTRA ST:

diseñada para ofrecer la máxima calidad de la forma más eficiente posible.

Si desea más información sobre las pruebas realizadas, contacte con su representante local de Leica Biosystems.



### ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Dimensiones del instrumento, cubierta cerrada	135,4 x 78,5 x 58,5 cm (53,3 x 30,9 x 23,1")	Estaciones de cubetas con flujo de agua	6
Dimensiones del instrumento, cubierta abierta	135,4 x 78,5 x 94,3 cm (53,3 x 30,9 x 37,1") (anchura x altura x profundidad)	Estaciones en el cajón de entrada y de salida	Carga continua de cinco cestillos con un máximo de 150 preparaciones
Peso	185 kg (407 lbs) (vacío, sin reactivos ni accesorios)	Estaciones de horno de secado	6
Peso (mojado)	aprox. 220 kg con reactivos	Temperatura de funcionamiento	+18 °C a +30 °C
Producción	Hasta 330 preparaciones de H&E por hora	Tensión nominal de alimentación	100 a 240 V
Capacidad del cestillo de portaobjetos	30/5 *	Frecuencia nominal	50-60 Hz
Estaciones de cubetas de reactivos	36	Consumo de energía	1580 VA
Volumen de la cubeta	380 ml	Certificaciones	CE, c-CSA-us

\*Accesorio opcional para tinciones especiales  
 -cesta para 5 preparaciones  
 -cesta para 5 preparaciones recipiente de inserción de tinción

Todas las especificaciones técnicas están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

### LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) es líder mundial en automatización y soluciones para el flujo de trabajo, integrando cada paso en el mismo. Como única empresa capaz de llevar a cabo el flujo de trabajo desde la biopsia hasta el diagnóstico, estamos en una posición excepcional para romper las barreras existentes entre cada una de estas etapas. Nuestra misión y parte esencial de nuestra cultura empresarial es avanzar en el diagnóstico del cáncer y mejorar la calidad de vida. Nuestros productos, de manejo sencillo y rendimiento constante, ayudan a aumentar la eficacia del flujo de trabajo y la fiabilidad de los diagnósticos. La empresa está presente en más de 100 países y tiene su sede en Nussloch (Alemania).

**Contacte hoy mismo con su representante de Leica Biosystems para descubrir más sobre la estación de tinción SPECTRA ST.**

**Avanzar en el diagnóstico del cáncer y mejorar la calidad de vida**

