

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.

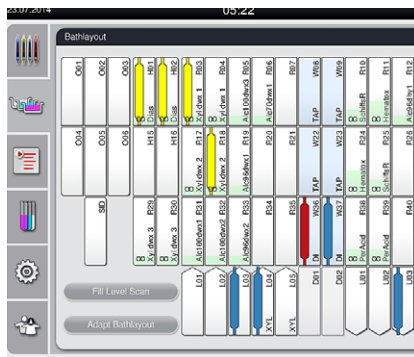
Eficiencia
Aumenta el
rendimiento

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.



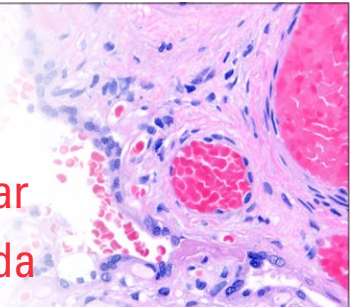
ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

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