

CUBREOBJETOS AUTOMÁTICO NQCS600



Sistema para agregar cubreobjetos a los portaobjetos de microscopio, que logra una calidad de cubreobjetos excelente y estable y proporciona una excelente superficie microscópica para diagnóstico patológico. Perfecto para la tinción de inmunohistología.

SKU: N / A

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

Etiquetas: [cubreobjetos automático](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El cubreobjetos NQCS600 automatiza y simplifica la tediosa tarea de agregar cubreobjetos a los portaobjetos de microscopio, produciendo portaobjetos con una calidad excelente, consistente y confiable para uso a largo plazo. Perfecto para la tinción de inmunohistología.

Características

- Cubreobjetos automático, con un tamaño reducido y una estructura integrada lineal, completa

todo el proceso de tomar el portaobjetos, dejar caer el pegamento, tomar el cubreobjetos y sellar el portaobjetos en un solo paso, mejorando la eficiencia del sellado.

- Con un control preciso de la dosificación del pegamento y tres ventosas que forman una pendiente, reduce efectivamente la generación de burbujas durante el proceso de sellado.
- Abra la ranura de almacenamiento de la cubierta de vidrio y el diseño inclinado, para que pueda recoger y cargar fácilmente la cubierta de vidrio.
- Detectar cubreobjetos pegados o chupando más de un vaso, introduciéndolos directamente en la caja de recogida sin ninguna acción de tapado, con detección inteligente de vidrio roto o sin vidrio, y alarma automática.
- El sistema abierto de consumibles con reactivos más compatibles y un mantenimiento más sencillo, reduce costos, satisface las necesidades de diferentes tipos de usuarios y crea valores para los usuarios.
- La interfaz amigable, el funcionamiento sencillo y la configuración de parámetros sencilla lo hacen fácil de usar.
- Visualice y monitoree en tiempo real el estado de trabajo y brinde al usuario información actualizada sobre el progreso.
- Con purificación de aire y sistema de escape para crear un ambiente de trabajo seguro.
- Parada inmediata. Con un botón de freno independiente, puede finalizar inmediatamente el movimiento mecánico en circunstancias específicas. Garantice la seguridad de los operadores y sus muestras.
- La tecnología de cubreobjetos patentada logra una calidad de cubreobjetos excelente y estable y proporciona una excelente superficie microscópica para diagnóstico patológico.

Especificaciones Técnicas

Capacidad del cubreobjetos	200
Capacidad de diapositivas	20 pcs/rack
Velocidad	400 hojas/hora, ajustable
Volumen botella medio montaje	250 ml
Tipo pegamento	bálsamo neutro
Formato pegamento	250 ml
Capacidad pantalla	Pantalla táctil a color de 7"
Dimensión	570x500x530mm
Peso	54 kg