



## Procesador de tejidos Excelsior AS

Cuando hay poco tiempo y dinero, el procesador de tejidos Excelsior AS™ ayuda a superar estos desafíos y reduce la exposición a sustancias químicas peligrosas.

### Calidad de tejido mejorada

- Las cestas de casetes giran con cuidado dentro de la cámara circular, lo que proporciona una agitación más eficaz que un impulsor.
- Los reactivos pueden precalentarse hasta 35 °C, lo que minimiza el impacto en el tejido y facilita la penetración del reactivo.
- Las cestas se pueden usar para la fijación secundaria de microondas.

### Ahorro significativo en costes de reactivos

- Al medir directamente la calidad del alcohol durante cada ciclo, los reactivos se pueden reemplazar cuando se agotan por completo, lo que reduce el nivel de desperdicio.
- La rotación automática de reactivos extiende aún más la vida útil del reactivo con un sistema probado.
- La medición directa de la calidad y la rotación automática juntas pueden generar ahorros de reactivos del 75 % o más.

### Flujo de trabajo versátil y eficiente

- Reduzca el tiempo de mantenimiento al reemplazar una botella de cada reactivo en lugar de todas.
- Los reactivos nuevos se extraen directamente al procesador desde las botellas del proveedor. Sin verter, sin desordenar, sin humos.
- Ejecute biopsias rápidas durante el día y programas convencionales durante la noche.

### Seguridad para el tejido y el operador

- Cuando se abre la cámara, un ventilador de tiro descendente extrae los humos a través de un filtro para proteger a los usuarios de la exposición a sustancias químicas.
- Los humos del armario se extraen a través de filtros para proteger a los usuarios del alcohol, el xileno y el formaldehído.
- Elimine los residuos de parafina simplemente al desechar la bandeja de plástico, sin derrames de parafina ni quemaduras.
- La batería de respaldo protege contra cortes de energía.
- Compatible con procesos con alcohol isopropílico (Isopropyl alcohol, IPA) libres de xileno, así como con reactivos convencionales.

### Especificaciones físicas

Dimensiones (prof. x an. x al.):  
23 x 28 x 54 in  
(58 x 71 x 137 cm)

Peso: 363 libras/165 kg

### Requerimientos de alimentación:

100-240 V, 50-60 Hz

### Incluye

Instrumento básico, recipientes para reactivos, baños de cera, cestas de procesamiento, dos filtros de carbón y manual de instrucciones.

## Fácil de aprender a usar

- La interfaz de la pantalla táctil totalmente renovada es intuitiva y fácil de aprender a usar.
- Con el software inteligente, es más fácil evitar errores que afectan la calidad del tejido.
- Diseñado para brindar confiabilidad y tranquilidad.



Descripción	Número de pedido
Procesador de tejidos Excelsior AS	A82300001

Accesorios	Número de pedido
Filtro de formaldehído (permanganato de potasio); 6/paquete	B9990612CS
Filtro de carbón; 6/paquete	7411258
Cesta de plástico; contenedor de transporte, 4 l	B35210007
Botellas de reactivo (armario delantero), 5 l, 6/paquete	A78410026
Kit adaptador de conducto de extracción de tiro descendente	A78410023
Kit adaptador de conducto del sistema de aire principal	A78410024

## Necesitará:

