



## Procesador de tejidos giratorio STP 120

El procesador de tejidos STP 120 está diseñado para procesar muestras biológicas desde la fijación química hasta la infiltración de cera. Su diseño único utiliza una fuerza centrífuga programable y suave para aumentar el proceso de agitación vertical normal asociado con los procesadores de carrusel.

### Personalizable para su laboratorio

- Modos de procesamiento de inicio inmediato y con demora para que pueda procesar tejidos cuando sea más conveniente.
- Las cestas de casetes giran hacia la izquierda y derecha dentro del contenedor de reactivos para mejorar el procesamiento.
- Velocidades de centrifugado personalizables y tiempo de inmersión programable en cada estación para adaptarse a diversos tipos de muestras.
- La unidad de microprocesador puede mantener hasta diez programas de procesamiento para ahorrar tiempo de programación.
- La cesta soporta hasta 120 casetes.
- Ahorre dinero al reducir el traslado de reactivos mediante el centrifugado de la cesta sobre el recipiente de reactivos.

### Centrado en la seguridad

- Las tapas de los recipientes de reactivos y la ventilación mejorada con carbón ayudan a controlar los humos de procesamiento para brindar seguridad al usuario.

### Especificaciones físicas

Dimensiones:

Diámetro: 33,5 in (85 cm)

Altura: 19,7 a 27,6 in (50 a 70 cm)

Peso: 154,3 lb/70 kg

### Requerimientos de alimentación:

100-120 V, 50/60 Hz, 1,7 A

220-240 V, 50/60 HA, 0,9 A

### Incluye

Sistema de ventilación, baños de parafina y cesta de procesamiento

Descripción	Número de pedido
Procesador de tejidos giratorio STP 120 con dos baños de cera y cesta de procesamiento	813150
Procesador de tejidos giratorio STP 120 con tres baños de cera y dos cestas de procesamiento	813160

### Necesitará:

-  colección de muestras
-  parafina
-  cinco litros de reactivos
-  productos de fijación
-  deshidratantes y limpiadores
-  casetes