

PROCESADOR DE TEJIDOS AUTOMÁTICO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: PROCESADOR DE TEJIDOS AUTOMATICO

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 1

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

- Capacidad para procesar por lo menos 300 cassettes en un solo ciclo.
- Equipo digital comandado por microprocesador.
- Display LCD 5" o más para visualización de parámetros y programas.
- Al menos 15 programas de proceso.
- Al menos 2 programas de limpieza.
- Memoria para 100 nombres de reactivos o más.
- Al menos cuatro programas para mezcla por bombeo. "
- Posibilidad de programar con demora de 4 días o más para comenzar el ciclo.
- Sistema que evite que la canasta de materiales quede expuesta al aire.
- Temperatura de parafina en el rango de 47º a 64º o mayor rango.
- Temperatura de reactivos en el rango de 30º a 50º mayor rango.
- Recambio de reactivos en forma automática.
- Capacidad de al menos 10 contenedores de reactivos de 3,5 litros o más.
- Al menos tres contenedores para soluciones de lavado.
- Totalmente cerrado, no permitirá la salida de vapores. "
- Eliminación de vapores internos con filtro de carbón activo.
- Unidad de vacío -70k Pa o menos, y presión de +35k Pa o más.
- Cuatro canastas organizadoras de Cassettes con tapa.
- Alimentación Eléctrica: 220 Vac \pm 10%, 50Hz con toma Schucko
- Moldes de inclusión de acero inoxidable.
- 75 unidades de 1,5 cm x 1,5 cm aproximadamente.
- 75 unidades de 2,5 cm x 2,5 cm aproximadamente.
- 75 unidades de 3,5 cm x 2,5 cm aproximadamente.
- 75 unidades de 3,5 cm x 2,5 cm aproximadamente. "

	•Impresora de capsulas Standard para inclusión en parafina de tejidos.
	•Teclado alfanumérico incorporado. Letras mayúsculas y minúsculas
	•Contador automático y semiautomático de capsulas.
	•Capacidad de impresión en dos renglones con por lo menos 12 dígitos
	•La impresión debe ser resistente a los diferentes reactivos y diluyentes.
	•Rapidez de gravado de por lo menos 2 seg.
3	Garantía
	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.
4	Documentación
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.