

EQUIPO DE TINCIÓN AUTOMÁTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: EQUIPO DE TINCIÓN AUTOMÁTICA

Marca:

Modelo:

Origen:

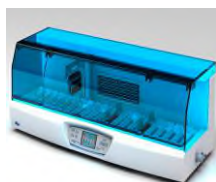
Dirección web del fabricante:

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 de Tinción: Hasta 5 cestillos simultáneos, cada uno con 30 porta objetos.
- Programación: Hasta 20 programas, con hasta 50 pasos cada uno.
- Periodo de Inmersión: De 1 segundo a 59 minutos y 59 segundos por paso.
- Agitación: Programable e independiente para cada estación, con parámetros seleccionables de amplitud, velocidad y número de agitaciones.
- Escurreido: Minimiza el arrastre de reactivos.
- Reactivo: Máximo 19.
- Lavado: Máximo 3.
- Carga: Máximo 2."
- Descarga: Máximo 3 (o 2 si tiene estación de secado).
- Secado: Disponible solo en SS-30H.
- Volumen de las cubetas de reactivo: 300 ml.
- Temperatura de la estación de secado: De 30 a 70°C.
- Extracción de vapores: Con filtro de carbón activo.
- Alimentación Eléctrica: 100-240 VAC / 50-60 Hz.

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.