

AGITADOR DE PLAQUETAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: AGITADOR DE PLAQUETAS CON CÁMARA

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 2

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

- Bandejas en una sola pieza, perforadas para una circulación uniforme de aire.

Rodamientos de resina que permita una agitación suave de la plataforma de almacenamiento.

Motor libre de mantenimiento con forzadores de ventilación.

Cámara conservadora de plaquetas.

Conservación de plaquetas a temperatura controlada.

Indicador digital de temperatura.

Temperatura programable entre 18°C y 22°C.

Sistema de ventilación forzada interna que mantenga una temperatura homogénea en todos los sectores.

Alarmas sonoras y visuales programables de baja y alta temperatura.

Puerta de vidrio templado. Gas libre de CFC. Cerradura con llave.

- Gabinete interior en acero inoxidable.

Compatible en capacidad con el agitador ofertado.

Requerimientos eléctricos para ambos equipos.

Alimentación eléctrica: 230V 50/60Hz, con cable de alimentación de acuerdo a la norma CEE 7/4 tipo F (Schuko), cada equipo debe contar con un estabilizador de corriente eléctrica.

Calificación de instalación y operación.

Calibración, mantenimiento y repuestos por 2 años.

- Volumen de almacenaje: 96 bolsas / 32 bolsas de aféresis.

- Bandejas en una sola pieza, perforadas para una circulación uniforme de aire.

- Dimensión exterior del agitador (ancho x altura x profundidad): 818 x 368 x 351 mm.

- Dimensiones aproximadas (estante) (ancho x profundidad): 810 x 340 mm.

- Dimensiones aproximadas (cajón) (ancho x profundidad): 762 x 353 mm.

	•Capacidad por estante/cajón: aproximadamente 6,3kg.
	•Material con recubrimiento en polvo resistente a las bacterias (agitador y cámara).
	•Estante con 7 cajones ventilados.
	•Espacio entre cajones: ajustable con incrementos de 1.8 cm aproximadamente
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.