



Ministerio
de Salud Pública

FICHA TÉCNICA DNES

CÓDIGO DNES Nº	CON-23-R03
FECHA VIGENCIA:	03/01/2017
REVISIÓN:	TERCERA

DATOS GENERALES

NOMBRE GENÉRICO	Congelador para bolsas de plasma (promedio 100 bolsas)
TIPO	Equipo Biomédico
DEFINICIÓN	Equipo vertical de baja temperatura desarrollado específicamente para almacenaje científico de plasma, congelados biomédicos y enzimas.
DEPENDENCIAS PARA USO EN	Hospitales

ATRIBUTO

VALOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción del equipo	Congelador para conservación de bolsas de plasma.
Material de construcción	Interior y gabinetes o gavetas, en material de acero inoxidable ó pvc anti fúngico, antibacterial.
	Exterior en acero inoxidable o acero con acabados con protección de pintura electrostática.
Capacidad	Capacidad dentro del rango de 500 a 600 litros
Temperatura	Temperatura de trabajo dentro del rango de -40°C a -15° C
Sistemas de control	Control con pantalla digital o display.
	Apagado automático del ventilador cuando la puerta se abre
Sistema de alarmas	Alarma de alta temperatura
	Respaldo de la batería garantizando un funcionamiento continuo
	Alarma sonora (opcional)
	Alarma de voltaje bajo de batería de respaldo
Accesorios	Alarma de puerta abierta
	Set para monitoreo de temperatura que incluya juego de sensores y termostato
	De requerirse incluir estantes de varilla de acero plastificado
	Ciclo de descongelamiento automático

OTRAS ESPECIFICACIONES

Energía / Alimentación	110 V / 60 Hz - 220V/ 60Hz
Garantía técnica fabricante	Garantía técnica de 2 años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.
Certificados de Calidad del Equipo	Que cumpla con alguna de las siguientes normas: CE y/o ISO
Mantenimiento Preventivo	De acuerdo a recomendación del fabricante
Cronograma de mantenimientos preventivos	Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos con referencial de fechas, horas y listado de personal técnico calificado.