

 <p>Ministerio de Salud Pública</p>	<b>FICHA TÉCNICA DNES</b>
<b>CÓDIGO DNES Nº</b>	<b>DES-04-R06</b>
<b>FECHA VIGENCIA:</b>	<b>03/01/2017</b>
<b>REVISIÓN:</b>	<b>SEXTA</b>
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>NOMBRE GENÉRICO</b>	<b>Descongelador de plasma</b>
<b>TIPO</b>	Equipo biomédico
<b>DEFINICIÓN</b>	Equipo para el descongelamiento de bolsas de plasma sanguíneo, utilizados especialmente para bancos de sangre y medicina transfusional.
<b>DEPENDENCIAS PARA USO EN</b>	LABORATORIO CLINICO
<b>ATRIBUTO</b>	<b>VALOR</b>
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>Pantalla</b>	Requerido.
<b>Estructura interna</b>	Acero inoxidable AISI 304 o acero inoxidable
<b>Sistema de Agitación</b>	Requerido.
<b>Regulación de Temperatura</b>	Máxima de 37 °C.
<b>Resolución de temperatura</b>	Máximo de 0.3°C
<b>Temporizador</b>	Requerido.
<b>Parámetros de Control</b>	Parámetros mínimos tiempo y temperatura
<b>Capacidad</b>	Mínimo para 10 bolsas de plasma.
<b>Alarmas</b>	Requerido.
<b>Sistemas de Seguridad</b>	Requerido.
<b>Interface de comunicación</b>	Conexión RS232 ó RS485, ó ethernet ó Usb.
<b>Accesorios</b>	Sistema de Rack para ubicación de las bolsas con plasma congelado
<b>OTRAS ESPECIFICACIONES</b>	
<b>Energía / Alimentación</b>	110 VAC / 60 Hz
<b>Instalaciones / Infraestructura</b>	No aplica.
<b>Garantía técnica fabricante</b>	Garantía técnica de 2 años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.
<b>Certificados de Calidad del Equipo</b>	Que cumpla con alguna de las siguientes normas: FDA. y/o CE y/o ISO.
<b>Mantenimiento Preventivo</b>	Según recomendación del fabricante
<b>Cronograma de mantenimientos preventivos</b>	Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos con referencial de fechas