

	<b>Ministerio de Salud Pública</b>	<b>FICHA TÉCNICA DNES</b>	
<b>CÓDIGO DNES Nº</b>		<b>CEN-14-R01</b>	
<b>FECHA VIGENCIA:</b>		<b>20/11/2017</b>	
<b>REVISIÓN:</b>		<b>PRIMERA</b>	
<b>DATOS GENERALES</b>			
<b>NOMBRE GENÉRICO</b>		Centrifuga de alta capacidad	
<b>TIPO</b>		Equipo Biomédico	
<b>DEFINICIÓN</b>		Método mecánico de separación de líquidos no miscibles, o de sólidos y líquidos por la aplicación de fuerza centrífuga para la separación de muestras en todo tipo de aplicaciones	
<b>DEPENDENCIAS PARA USO EN</b>		Laboratorio	
<b>ATRIBUTO</b>		<b>VALOR</b>	
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS</b>			
<b>Visualización</b>		Velocidad y Tiempo	
<b>Capacidad de tubos</b>		Dentro de rango de 64 a 96 tubos entre 5ml a 10 ml	
<b>Temporizador</b>		Programable de 1 a 99 continuos	
<b>Rotor</b>		Capacidad mínima de 64 posiciones	
		Permite acople de diferentes tipos de adaptadores	
		Adaptable para tubos de 5ml a 10ml ó rotores independientes para tubos de 5ml y 10ml	
<b>RCF</b>		Mínimo 1.500	
<b>Sistema de seguridad</b>		Bloqueo de tapa como mínimo	
<b>Detección de desbalance</b>		Requerido	
<b>Párametros de control</b>		Requerido	
<b>Ruido</b>		<61dBA	
<b>Velocidad</b>		Mínimo 4500 rpm	
<b>Accesorios</b>		Adaptador para mínimo 64 a 96 posiciones de tubos de 5ml	
		Adaptador para mínimo 64 a 96 posiciones de tubos de 10ml	
<b>OTRAS ESPECIFICACIONES</b>			
<b>Energía / Alimentación</b>		120 VAC / 60 HZ.	
<b>Instalaciones / Infraestructura</b>		No aplica	
<b>Garantía técnica fabricante</b>		Garantía técnica de 2 años a partir de la puesta en marcha del equipo.	
<b>Certificados de Calidad del Equipo</b>		Que cumpla con alguna de las siguientes normas: FDA y/o CE y/o Normas ISO	
<b>Mantenimiento Preventivo</b>		Según recomendaciones del fabricante.	
<b>Cronograma de mantenimientos preventivos</b>		Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos, con referencial de fechas, horas y listado de personal técnico calificado.	