


EQUIPO	Centrifuga	
MARCA	Beckman Coulter	
ORIGEN	Estados Unidos	
REGISTRO SANITARIO	2014DM-0011597	
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	I	

Allegra V-15R
DESCRIPCION DEL EQUIPO

La centrifuga está diseñada para separar muestras de origen humano, como sangre, orina y otros líquidos corporales, con el fin de preparar muestras para los procedimientos de diagnóstico in vitro posteriores, entre los que se pueden incluir pruebas de diagnóstico molecular, químicas, de inmunoensayo y de coagulación. Campo de aplicación: hematología, bioquímica clínica, microbiología clínica, biología molecular, inmunología clínica.

DATOS TECNICOS	REFERENCIA
Pantalla	Allegra V15-R
Máx. (RPM)	LCD
Máx. (RPM) rotor basculante (120 V / 240 V)	100 a 13.500 en incrementos de 100 RPM
Máx. (xg, RPM) rotor fijo	4,264 x g - 4,500 RPM / 4,651 x g - 4.700 RPM
Capacidad	20,412 x g - 13.500 RPM
Número de programas	4 x 750 mL / 60 x 15 mL / 28 x 50 mL / 4 x 4 plates
Tiempo	50
Aceleración/Desaceleración	10 segundos a 99 horas, 59 minutos y 59 segundos
Rango de Temperatura / Precisión	10/10 pasos
Dimensiones (An x Pro x Alto)	-10 to 40° C en incrementos de 1 °C
Refrigerante	60.5 x 63.5 x 39 cm
Material de fabricación	R452A
Peso	Centrifuga tiene un acabado de pintura de uretano.
Condiciones ambientales	110 Kg
Nivel del ruido	Temperatura 5 a 31 °C / Humedad 75 %
Condiciones electricas	≤ 56 dBA
	120 V, o 220 - 240 V - 50/60 Hz

ACCESORIOS

Cable de poder y manual de usuario - servicio

OPCIONALES
Rotores de Ángulo Fijo / Basculante Encuentre el listado en el siguiente link: <https://drive.google.com/file/d/1-rdfWLzGpBGbk8vUMtquTRYFswwAZ30R/view>
CONDICIONES
Garantía

1 Año