



Ref. 1464

CARACTERISTICAS GENERALES.

Centrifuga para bolsas de sangre de grandes volúmenes. Es una centrifuga médica, refrigerada y regulada por microprocesador.


Esta indicada principalmente para la separación de los diversos componentes de la sangre y para la obtención del plasma rico en crioprecipitaciones. También puede ser utilizada para la centrifugación de productos farmacéuticos, químico y en todo tipo de industrias donde sea necesaria la separación por el efecto de la fuerza centrífuga.

Motor de gran duración y bajo nivel sonoro.

- Microprocesador que controla la alta repetición de resultados y los diferentes parámetros de centrifugación.
- Parada por desequilibrio.
- Display digital que muestra los parámetros de programación, velocidad o fuerza centrífuga relativa (RCF), tiempo y control de temperatura.
- Programable en RPM o RCF indistintamente.
- 6 Rampas de aceleración y desaceleración.
- 8 programas en memoria.
- Refrigeración ecológica con gas libre de CFC y eficiente módulo de refrigeración.
- Grabación de resultados en soporte informático mediante conexión por puerto RS 232.
- Protección del compresor en caso de vertido de líquidos.
- Carcasa metálica, pintada al horno y cámara de centrifugación en acero oxidable.
- Seguridad en tapa que no permite la puesta en funcionamiento cuando esta abierta o mal cerrada.

Fabricados según normativas, nacionales e internacionales EN-61010-1, EN 61010-2-101 y EN-61010-2-020 en seguridad, IVD y marcado CE.

Ref	Dimensiones An x Al x F	Peso	Consumo W
1464	1007x1095x885mm.	400Kg	4000
Capacidad	Max. R.p.m	Max. FCR	
6000 (6x1000) ml.	3200	3500 xg.	
Libre mantenimiento	Reloj	Voltaje	Sin Escobillas
No	1-99 min ∞	3x400v. 50Hz.	No
Display	Identificacion de rotores	Refrigeracion	Rango temperatura
Digital	SI	SI	-20 + 40

Rotor		Información accesorios				
	6 x 1000ml.	Accesorios	Ø x Long	Tubos	Ref.	
	Oscilante Max. 3200 R.p.m. Max. 3500 xg	Vasos para 2 bolsas de sangre		2x500ml.	12	3801
		Adaptador para bolsas			12	4805
		Vasos para 1 botella 1000ml.		Ø98x179mm	6	3802
		Lector código de barras				6596
		Contrapesos				7804
Ref. 1464-2411						