



Ref. 1462-C


Centrifuga de sobremesa diseñada especialmente para la separación de plaquetas utilizables en todas aquellas técnicas quirúrgicas de crecimiento en hueso: tales como implantología, cirugía estética, traumatología y en general en todo tipo de intervención que vaya dirigida a la regeneración del tejido óseo. Rotores oscilantes con juegos de reductores para poder utilizar diferentes tubos con o sin tapón de 5/7/10/15 ml.


CARACTERISTICAS GENERALES

- Motor de inducción, libre de mantenimiento.
- Controladas por microprocesador con pantalla LCD que permite visualizar los parámetros reales de velocidad, tiempo, y FCR (Xg), alta capacidad de repetición de resultados.
- Optimización de la fuerza de aceleración y desaceleración.
- Sistema de protección del desequilibrio.
- Visor en la tapa para comprobación R.p.m.
- Seguridad en la tapa que no permite la puesta en funcionamiento cuando esta abierta o mal cerrada ni su apertura mientras el rotor no está totalmente parado..

Fabricada 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 WxHxD	Peso	Consumo
1462-I	355x270x435mm.	10,5Kg	55 W.
Capacidad	Max. R.p.m	Max. FCR	
120ml.	300 / 2500	750 xg.	
Libre mantenimiento	Reloj	Voltaje	Sin Escobillas
SI	1-99min ∞	130/250v. 50/60Hz.	SI
Display	Identificación de rotors	Refrigeración	Rango temperatura
LCD	NO	NO	---

Rotor		Información accesorios			
	8 x 10/15ml.	Accesorios	Ø x Long	Tubos	Ref.
	Ø17x100/110mm				
	Oscilante Max. 2500 R.p.m. Max. 750 xg	Reductores 5ml.	Ø13x75mm.	8	4088
		Reductores 7ml.	Ø13x100mm	8	4082
Ref. 1462-2193C					

Rotor / Rotor		Información accesorios			
	4 x 10ml.	Accesorios	Ø x Long	Tubos	Ref.
	Ø17 x 85mm				
	Oscilante Max. 2500 R.p.m. Max. 750 xg	Reductores	Ø13x75mm.	4	4088
		Reductores	Ø13x100mm	4	4082
Ref. 1462-2331C					