



RS

Colector de sangre

Este modelo es la nueva generación de colectores (balanza/mezclador) diseñado para la colección de sangre, altamente productivo para lograr la demanda de los actuales bancos de sangre.

RS-2030 es fácilmente programable y cuenta con monitoreo de la colección de sangre paso a paso, tiene una pantalla LCD lo cual permite que una sola persona pueda operar varias unidades de colección simultáneamente. RS-2030 monitorea con un micro controlador cada paso de la colección constante, tiempo flujo, volumen.

RS-2030 monitorea con un micro controlador cada paso de la colección para lo cual se activa una pinza que cierra el tubo de drenado e indicando este evento con una alarma visible y audible. RS-2030 es alimentado con 120 V.

Datos técnicos	*Ancho, fondo, alto.
Modelo	RS-2030
*Dimensiones cm.	25 X 34.5 X 18
Fuente de consumo	120 V / 1 A
Vol. máximo de sangre colectada	800 ml.
Presión	± 0.5% del peso máx.
Rango	0 – 800 ml.
Ciclo mezclado	12 R.P.M.
Peso	6.540 KG

- Software calibrable
- Función de pausa para detener la colección temporalmente
- Pantalla de cristal líquido
- Charola removible para su fácil limpieza
- Programación de límites mínimos y máximos: límite programable con rango mínimo de 80 ml. y máximo de 800 ml.
- Alarma que indica fuera de límites bajos o altos de flujo de sangre
- Unidad de medida programable: gr. o ml.
- Volumen programable antes de la recolección
- Muestra constante de información con todos los datos de la recolección durante el proceso, visualización de tiempo de colección
- Volumen recolectado de sangre y flujo de colección