

Total Blood Bank Processing Solutions

AE500-A

AGITADOR DE EXTRACCIÓN AUTOMÁTICO CON BALANZA AUTOMATIC BLOOD EXTRACTOR SHAKER WITH BUILT-IN SCALE

El AE-500A permite en forma rápida y segura, la estandarización y el control de las donaciones, con transferencia de datos a través de una salida RS-232 y el procesamiento de los mismos por medio de nuestro software "SPCE".

- Programación del volumen a extraer.
- Tara automática de la bolsa y anticoagulante.
- Alarmas luminosas y audibles.
- Control y alarma de flujo bajo y alto.
- Agitación permanente de la unidad extraída.
- Pantalla de Cristal Líquido (LCD) de dos líneas por 16 caracteres con información de tiempo de donación, flujo de donación (ml/s), volumen colectado y alarmas.
- Programación de las variables en Español e Inglés .
- Interfase de conexión a computador por salida RS-232.
- Almacenamiento de hasta 300 donaciones con todos los parámetros.
- Batería recargable.
- Indicadores de estado de la batería.
- Clamp automático y manual.
- Opera con cualquier marca de bolsa.



- Opcionales y Accesorios
- Código de barras CCO.
 - Cable de conexión de puerto RS-232 a PC.
 - Software de procesamiento de datos "SPCE".

The AE-500A Shaker allows users to control and standardize blood donations quickly and safely. Thanks to our "SPCE" software, data is transferred and processed through an RS-232 port.

- Programmable volume to be extracted.
- Automatic clamp for extracting bag and anticoagulant.
- Audible and visual alarms.
- Control and alarm of high/low flow.
- Permanent shaking of the extracted unit.
- Liquid Crystal Display (LCD) with two rows, 16 characters each, displaying donation time, donation flow (ml/s), volume collected and alarms.
- English and Spanish languages supported.
- Computer interphase connection through an RS-232 port.
- Storage capacity: up to 300 donations with all parameters included.
- Rechargeable battery.
- Battery status indicator.
- Manual and automatic clamp.
- Work with all bags.

- Optional Features and Accessories
- CCO barcode.
 - RS-232 port to PC connector.
 - "SPCE" data processing software.

