

Total Blood Bank Processing Solution

DP-2065 -RC Plus

CENTRÍFUGA REFRIGERADA CRIOHEMODERIVADORA REFRIGERATED CENTRIFUGE CRIOHEMODERIVATE

DP-2065RC PLUS CENTRIFUGA REFRIGERADA CRIOHEMODERIVADORA PARA PRODUCCIÓN DE HEMODERIVADOS Y FACTOR VIII Y FIBRINOGENO. Esta centrifuga realiza simultáneamente la concentrado de eritrocitos, plaquetas, y crio precipitación de Factor VIII y Fibrinogeno junto a los hemoderivados de rutina en una batea de alcohol enfriada a -75° C



DP-2065 RC Plus

- Centrifuga refrigerada criohemoderivadorade seis vasos (plazas) de 1.000 ml. para la utilización de 6 bolsas de 500 ml. cuádruples, triples, dobles y para sistema TOP & BOTTON.
- Almacenamiento de hasta 50 programas alfanuméricos con identificación de programa por nombre de procedimiento, programación de velocidad, temperatura, tiempo, aceleración y frenado.
- Sistema de seguridad con alarmas ópticas y sonoras por desbalanceo y tapa mal cerrada .
- Doble sistema de refrigeración con enfriamiento hasta -75°C incorporado al equipo

DP-2065RC PLUS BLOOD BANK REFRIGERATED CENTRIFUGE CRIOHEMODERIVATE

This made simultaneously centrifuged packed cells, platelets, and cryo precipitate Factor VIII and Fibrinogen along with a routine blood alcohol chamber cooled to -75° C

- Refrigerated centrifuge for 6 (six) glasses of 1,000 ml. for the use of 6 bags of 500 ml. quadruple, triple, double, system TOP & BOTTON .
- Program up to 50 alphanumeric programs with all the variables of time, speed, temperature, braking, acceleration, program name, Run command and detention
- Security system with optical and sound alarms for imbalance and open lid.
- Refrigeration with two compressors in cascade system.



El nuevo tablero MEMOSOFT V incorpora a la ya reconocida fiabilidad y seguridad, un sistema de comunicación con el usuario a través de pantallas gráficas para la generación y gestión de equipo. Este nuevo sistema permite almacenar automáticamente todas las unidades procesadas transfiriendo los datos a una PC para poder tener la máxima trazabilidad en el procesamiento de las unidades de sangre. Con este nuevo sistema de gestión de procesamiento podremos determinar cuando fue procesada cada unidad de sangre y almacenar todos los datos del procesamiento de la unidad centrifugada con fecha, hora, método de centrifugación y duración de los procesos para que sean trazables y seguros.

The new panel MEMOSOFT V added the reliability and security recognized as a communication system with the user through graphical displays for the equipment handling. The new system allow store all processed units download data to a PC processes performed in order to have maximum traceability in the processing of blood units. With this new process handling system will be able to know when it each blood unit was processed can also store data process unit centrifuged with date, time, method and duration of centrifugation processes to be traceable and safe.



Almacenamiento de 50 programas en memoria con las siguientes variables
NOMBRE DEL PROGRAMA
VELOCIDAD: programable dependiendo del cabezal seleccionado
TEMPERATURA: programable desde -10° C hasta 40° C
TIEMPO: programable desde 1 hasta 99 minutos & Hold
ACELERACIÓN: 100 niveles de programación
FRENADO: 100 niveles de programación
CONEXION A PC : sistema de documentación de datos en un software propio
CONEXIÓN de lector de Código de Barras

Indicadores de Variables
VELOCIDAD: indicador de cuatro dígitos
TIEMPO RESTANTE: indicador de dos dígitos
TEMPERATURA: indicador de tres dígitos

-Indicación continua de FCR -Memoria no volátil
 -Seguridad de cierre de tapa -Desconexión por desbalanceo con indicación
 -Motor a inducción sin carbones -Sistema de refrigeración sin CFC.
 -Sistema de seguridad con alarmas ópticas y sonoras por desbalanceo y tapa mal cerrada que interrumpe la centrifugación con detención automática.

OPCIONALES Y ACCESORIOS
 -Lector de Código de Barras
 -Cable de conexión a PC
 -Software de procesamiento de datos en PC
 -Vasos plásticos insertables

Predefined processing programs - Integration function. Storage up to 50 programs including the following variables:
PROGRAM NAME
SPEED: programmable depend on the rotor model.
TEMPERATURE: programmable from -10° C to 40° C.
TIME: programmable from 1 to 99 minutes & Hold.
ACCELERATION: programmable 100 levels.
BRAKING: programmable 100 levels
PC CONNECTION: store data with exclusive software.

Variable Indicators
SPEED: four digits indicator.
TIME REMAINING: two digits indicator.
TEMPERATURE: tree digits indicator.

*-Continuous RCF indication -Non volatile memory
 -Lock lid security -Imbalance disconnection and indication
 -Brush-less induction motor -Free CFC refrigeration system.
 -Security system with optical and audible alarms for imbalance and incorrect closing lid which stops the centrifugation automatically.*

OPTIONS AND ACCESSORIES
 -Bar code reader
 -Connection to PC cable
 -Data processing software in PC
 -Plastic buckets

