

Modelo 2101

Características

- Controlador de computadora portátil que utiliza el sistema operativo basado en Windows. Capacidad de programación ilimitada.
- Gráficos multicolores de la temperatura de la muestra, la cámara y el programa. Puntos de ajuste de temperatura por muestra o cámara.
- Programas y congelan datos guardados en el disco duro o disco.
- Software protegido con contraseña.
- Base de datos con capacidad de búsqueda para congelar el historial de ejecución.
- Congele gráficos y datos de ejecución disponibles a través de cualquier impresora USB estándar.
- 30 campos de datos disponibles para cada ejecución de congelación.
- Visualización digital y gráfica continua del tiempo y la temperatura durante el funcionamiento.
- Anulaciones manuales para todas las funciones operativas.
- Rango de temperatura de +50 °C a -180 °C.
- Tasas de congelación de 0,01° a 99,9° por minuto.
- Programa de mantenimiento de temperatura de 1 segundo a 99 horas.
- Seis programas de congelación preestablecidos y fáciles de ejecutar.



Eq



El sistema estándar consta de:

- Controlador portátil con software 2100
- Cámara de congelación
- Elección de gradilla de muestras
- Línea de transferencia de 4 pies

Características / Especificaciones

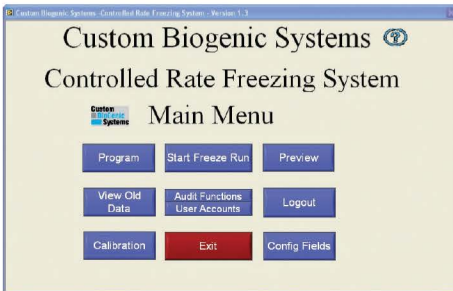
Especificaciones de la cámara

- Requisitos de energía:
 - 120 voltios, 50/60 Hz, 10 amperes
 - 230 voltios, 50/60 Hz, 10 amperes
- Dimensiones exteriores
 - Profundidad: 25 1/2" (648 mm) (incluida la ventilación)
 - Altura: 29 1/4" (743 mm) (incluyendo computadora)
 - Ancho: 19 1/16" (484 mm) (incluyendo manguera de drenaje con conexión)
- Dimensiones interiores:
 - Profundidad: 9 9/16" (243 mm)
 - Altura: 13 3/4" (349 mm)
 - Ancho: 14" (356 mm) 28 litros

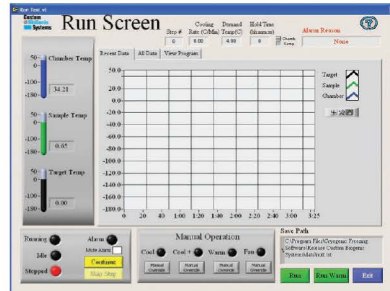


La opción de sonda múltiple proporciona 6 sondas adicionales tomas de sonda de temperatura

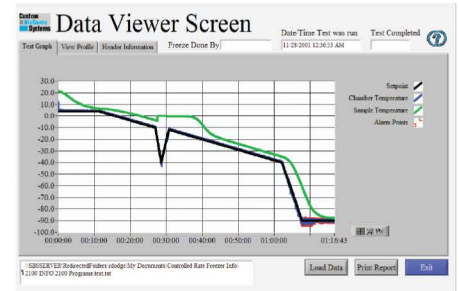
Ejemplos de algunas pantallas de funcionamiento y programación



Pantalla de menú principal para selección de todas las funciones del sistema.



La pantalla de ejecución proporciona todos los detalles de las ejecuciones de congelación reales durante la operación, además de todos los controles de anulación manual.



Pantalla de vista de datos que muestra "Calor de fusión".



Guantes criogénicos



Manguera



Bastidor de caña
(Capacidad - 130 latas)



Soporte para gradillas de viales de 2 ml/1.5ml.
Capacidad: 5 gradillas, 650 viales.

Gradilla para viales de 1,2 ml/2 ml.
Capacidad: 130 viales.



Prensa de congelación de bolsas

Soporte para gradillas de viales de 4ml/5 ml.
Capacidad: 3 gradillas, 390 viales.

Gradilla para viales de 5ml/5ml
Capacidad 130 viales.



Sondas de muestra



Bolsa Canisters capacidad
10-20 Canisters



¡Atención vía whatsapp!
55 4822 0660