



SISTEMA FREEZE CONTROL® PARA CONGELAR EMBRIONES Y SEMEN

MARCA: CRYOLOGIC

Los sistemas FREEZE CONTROL® son congeladores de nitrógeno líquido de velocidad controlada diseñados con precisión para la crioconservación de muestras biológicas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Los sistemas son modulares. Cada uno consta de un controlador de temperatura, una cámara criogénica y un baño criogénico. La cámara se encuentra directamente en nitrógeno líquido en el baño criogénico y está conectada al controlador que regula la temperatura de las muestras. No se requiere una instalación especial: el usuario puede configurar y empaquetar rápidamente los sistemas

Todos los controladores tienen alimentación de red seleccionable y se pueden ejecutar desde un Power Pack dedicado. Hay disponible una gama de controladores de temperatura preprogramados y programables. Los controladores preprogramados tienen un chip de programa interno que contiene la información del programa necesaria para hacer funcionar el sistema del congelador

CONFIGURACIÓN:

- | | |
|---------------|---|
| - CONTROLADOR | - ACCESORIOS |
| CL-2200 | CryoBath (3.8 litros O 1.5 litros) |
| CL-3300 | Crio cámara (para semen o embriones) |
| CL-5500 | Tapa de cámara criogénica |
| CL-8800 | Software de control de temperatura CryoGenesis™ V5 para Windows |



NUESTRAS MARCAS

