

CONGELADOR DE BOLSAS DE PLASMA -40°C 220L, LTUF25S



Congelador de -20/-40°C para congelación segura y constante de bolsas de plasma con controlador y display digital de altas prestaciones, registro de temperaturas en pen-drive, así como múltiples alarmas para cumplir con normativa en Banco de Sangre. Cumple DIN 58375

SKU: LTUF-25S

Categorías: [Congeladores](#), [Instrumentación General](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Congelador de -20/-40°C para congelación segura y constante de bolsas de plasma con controlador y display digital de altas prestaciones, registro de temperaturas en pen-drive, así como múltiples alarmas para cumplir con normativa en Banco de Sangre. Cumple la norma DIN 58375

Características

Exterior

- Cuerpo exterior en acero galvanizado plastificado en color blanco

- Reguladores de altura hasta 20 mm

Interior

- Cuerpo interior en acero galvanizado plastificado en color blanco
- Iluminación LED interior en la parte superior
- Esquinas redondeadas para fácil limpieza

Puerta

- Puerta ciega con cerradura
- 4 puertas interiores en acero inoxidable
- Burlete triple cámara fácilmente sustituible
- Marco de puerta calefactado, garantiza el cierre de puerta libre de hielo

Sensor de puerta

- Abatible, reversible (posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas)
- Contrapuerta en acero inoxidable

Aislamiento

- Aislamiento de 75 mm poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³
- Cero ODP y bajo GWP

Estantes

- 8 cajones extraíbles de acero galvanizado pintado de epoxi en color blanco 455x425 mm

Refrigeración

- Desescarche automático
- Sistema de Condensación Ventilada
- Sistema de Evaporación automática
- Gas refrigerante R404A

Controlador Digital Plus

- Pantalla gráfica táctil TFT de 3,5" retroiluminada.
- Controlador con microprocesador
- Control de usuario intuitivo y sencillo.
- Batería Back-up, con recarga automática, garantizando autonomía durante 48 ó 72 horas (opcionalmente), en caso de corte de corriente. Indicación gráfica del nivel de carga de la batería en la pantalla.
- Gráfico de temperatura en la pantalla.

Seguridad

- Alarmas por Temperatura Max. / Min. , Puerta abierta, Fallo de sonda, Fallo de tensión, Batería vacía , Saturación del filtro
- Salida libre de potencial para conexión con
- alarma remota.
- Sistema de control remoto RS 485/232 con protocolos de lectura.
- Sistema de control Digital Plus con contraseña numérica