

Auxiliar de congelación para cultivos celulares, FreezeCell™, Crystal Technology®

Ref.: CRYSTAL.FZC | Categoría: Accesorios refrigeración y congelación

Descripción



FreezeCell™ puede ser utilizado para una variedad de tipos de células, incluyendo células madre, células primarias, líneas celulares y levaduras. El FreezeCell™ no requiere ningún tipo de aditivos y sólo necesita ser colocado en un congelador ultra profundo y el enfriamiento funciona a -1°C por minuto. Llenar el medio auxiliar de congelación con los criotubos y congelar durante unas 3 horas a -80 °C. Luego las muestras están listas para ser transferidas a un tanque de nitrógeno. Este método suave asegura una alta tasa de supervivencia de las células durante el proceso de congelación.

- No necesita preenfriamiento
- Distribución uniforme de la temperatura, incluso con carga parcial
- La tapa se puede abrir fácilmente

Especificaciones técnicas

Referencia	Número de tubos	Para tubos	Medidas ext. mm	Env.
FZC-01	12	1.0-2.0 mL viales criogénicos o 1.5-2.0 mL microtubos centrífuga	Forma hexagonal 108 x 108 x 100	1
FZC-02	12	1.0-2.0 mL viales criogénicos o 1.5-2.0 mL microtubos centrífuga	Forma cuadrada 117 x 117 x 100	1