

**Auxiliar de congelación para cultivos celulares, FreezerCell™**

FreezerCellä puede ser utilizado para una variedad de tipos de células, incluyendo células madre, células primarias, líneas celulares y levaduras. El FreezerCellä 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



Code	Description	Packaging
LLG04665863	FreezeCell for 12 tubes, hexagonal shape	1 pz.
LLG04665865	FreezeCell for 12 tubes, square shape	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

