

**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  $-1^{\circ}\text{C}$  por minuto. Llenar el medio auxiliar de congelación con los criotubos y congelar durante unas 3 horas a  $-80^{\circ}\text{C}$ . 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

