

**Sistemas de bloques de refrigeración, FreezeBox™**

Azul. FreezeBoxä es un nuevo equipamiento de refrigeración de bajo consumo, respetuoso con el medio ambiente y seguro, sin aditivos. No requiere electricidad (excepto para el preenfriamiento de los núcleos del congelador) y no necesita hielo para el enfriamiento a baja temperatura de las muestras biológicas. El sistema puede utilizarse sin hielo, es ligero, fácil de transportar e ideal para la recogida y almacenamiento de muestras biológicas. Se puede combinar con núcleos intercambiables y diferentes módulos tubulares. Los núcleos de refrigeración pueden enfriarse en una nevera o congelador e insertarse en el FreezeBoxä. Para el funcionamiento con hielo seco, deje fuera el núcleo de enfriamiento y llénelo con 200 g de hielo seco.

- Para uso con núcleo de refrigeración, hielo o hielo seco
- Fáciles de limpiar y desinfectar
- Duraderos, aptos para uso frecuente
- Fáciles de montar



Code	Description	Packaging
LLG04665848	Freeze Box for 2 ml tubes, incl. tube mo	1 pz.
LLG04665849	Freeze Box for 2 ml tubes, without acces	1 pz.
LLG04665850	cooling core CL (-0,5 °C to 4 °C) for Fr	1 pz.
LLG04665851	cooling core CF (-18 °C to 4 °C) for Fre	1 pz.
LLG04665852	FreezeBox tube module for 2 ml tubes	1 pz.
LLG04665853	FreezeBox tube module for 1,5 ml tubes	1 pz.
LLG04665854	FreezeBox tube module for 5 ml tubes	1 pz.
LLG04665855	FreezeBox tube PCR module	1 pz.
LLG04665856	Freeze Box for 1,5 ml tubes, incl. tube	1 pz.
LLG04665857	Freeze Box for 5 ml tubes, incl. tube mo	1 pz.
LLG04665858	Freeze Box for PCR tubes, incl. tube mod	1 pz.
LLG04665859	Freeze Box for 2 ml tubes, incl. tube mo	1 pz.
LLG04665860	Freeze Box for 1,5 ml tubes, incl. tube	1 pz.
LLG04665861	Freeze Box for 5 ml tubes, incl. tube mo	1 pz.
LLG04665862	Freeze Box for PCR tubes, incl. tube mod	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*

