

**Cilindro de clonación, PS, estéril**

Estos cilindros de clonación facilitan el aislamiento de clones de células individuales, cada uno generado a partir de una única célula, que produce una población homogénea de células. Para aislar un clon, se aplica una fina capa de grasa en el borde inferior del cilindro y posteriormente se invierte sobre el clon de elección. Después de agregar un pequeño volumen de Tripsina o EDTA, el plato se incuba a 37 °C (98.6 °F) brevemente hasta que las células se separan. Las células se recogen a continuación desde el interior del cilindro y se transfieren a otro recipiente para su posterior crecimiento.

- Los cilindros son cónicos de manera que el borde inferior es más ancho que la parte superior asegurando una buena superficie de sellado
- Los cilindros de clonación de poliestireno se suministran en paquetes estériles
- Tres tamaños: 4,7 mm I.D. x 8 mm H, 6,4 mm I.D. x 8 mm H y 9,5 mm I.D. x 11 mm H
- Cada bolsa contiene 10 cilindros de un mismo tamaño.



Code	Description	Packaging
LLG06267086	Cloning Cylinder, PS sterile, 6,4x8m/50	50 pz
LLG06270364	BEL-ART-Cloning cylinder, PS steril/120	120 pz
LLG06270365	BEL-ART-Cloning cylinder, PS sterile/50	50 pz
LLG06270371	BEL-ART Cloning cylinder, PS sterile/50	50 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*

