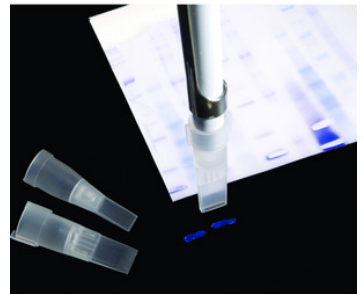


**Puntas para escisión de gel desechables GelX**

Aclamadas universalmente como herramienta excelente para la clonación de genes. Las puntas de escisión de gel desechables Cleaver Scientific GelX ofrecen un camino adecuado e único para la escisión de cintas de proteínas y ácido nucleico de los geles. Las puntas GelX permiten la extracción completamente segura y libre de contaminación de la cinta de gel de interés sin la necesidad de manejar escáputas potencialmente peligrosas. La cinta de gel se extrae de forma limpia y se coloca en el tubo para posteriores análisis. Una vez utilizada se desecha la punta.

- Elimina el riesgo de la escápula para el transiluminador o la bandeja de gel
- Ideal para retirar cintas de agarosa y geles de proteínas
- Manejo con una sola mano
- Mecanismo de liberación del gel y de la punta pulsando un botón
- Se ajusta a pipetas estándar de 1000l
- Esterilizable en autoclave y libre de ADNsa y RNAsa
- Versiones estériles también disponibles





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*

