



PROTEÓMICA

PREPARACIÓN DE MUESTRAS.

Tubos y Recipientes.

1. [Separador de Resina, Handee™](#): Ideal para la separación de rebordes de agarosa y otras resinas de afinidad de muestras líquidas en métodos realizados en tubos de ensayo de 16 mm x 100 mm. Simplemente deslice el separador de resina en el tubo de ensayo que contiene la muestra.
2. [Sistema de Microtubos y Rack; 1.1ml, ImmunoWare™](#): Disponibles por separado o en formato de placa para micro titulación de 8 x 12. Este formato simplifica y agiliza las aplicaciones en las que se utiliza micropipetas multi-canal y es compatible con estaciones de trabajo robotizadas. El sistema también puede ser centrifugado.
3. [Recipiente para Reactivo, ImmunoWare™](#): Reservorio estéril hecho en poliestireno de alto impacto. Facilita la toma repetida de reactivos con micropipetas multi-canal para ser dispensados en placas de 96 pocillos.