



PROTEÓMICA

PREPARACIÓN DE MUESTRAS.

Desalinización de proteínas.

Aplicaciones:

- ❖ Remoción de sales en soluciones de proteína.
- ❖ Remoción de fenol en la preparación de ácidos nucleicos.
- ❖ Separación de exceso de crosslinker en preparación de conjugados.
- ❖ Remoción de exceso de agentes derivados de proteínas modificadas.
- ❖ Remoción de colorante sin reaccionar de los anticuerpos fluorescentes.
- ❖ Remoción de radiolabel libre en proteínas marcadas.
- ❖ Cambio de un buffer para otro.

Productos:

- ❖ [*Columnas para desalinización de Excelulosa, D-Salt™.*](#)
- ❖ [*Columnas para desalinización de Dextran, D-Salt™.*](#)
- ❖ [*Columnas para desalinización de Poliacrilamida, D-Salt™.*](#)