



# PROTEÓMICA

---

## PREPARACIÓN DE MUESTRAS.

### *Diálisis.*

1. *Cassettes para Diálisis, Slide-A-Lyzer.*: La membrana de cassette está compuesta de celulosa regenerada de baja vinculación y posee una cámara herméticamente sellada para mantener la retención más alta posible de la muestra. Este tipo de membrana es compatible con un número de sustancias químicas comunes y buffers. Los marcos codificados por colores transparentes de la Familia de Cassette permiten saber instantáneamente el peso molecular que se ha aislado de la membrana y ver la colocación de su aguja durante la inyección de la muestra.
2. *Tubo para Diálisis, SnakeSkin.*: Desarrollado para simplificar la diálisis de muestras grandes. El tubo para Diálisis SnakeSkin es una tubería de diálisis de celulosa regenerada, abierta, plisada (comprimida). Puede ser usada para muestras de 15-100 ml de volumen.