



# PROTEÓMICA

---

## PREPARACIÓN DE MUESTRAS.

### *Concentración por Diálisis.*

Producto:

### *Solución de Concentración.*

Características:

- ❖ La diálisis y la concentración ocurren en un dispositivo. Esto evita la pérdida de alguna proteína en el Cassette de Diálisis y la pérdida de proteína en un segundo dispositivo usado para la concentración
- ❖ Concentración Rápida. Un volumen de partida de 3 ml es reducido a 0.5 ml en aproximadamente 50 minutos.
- ❖ Fácil de usar. Solamente vierta la Solución de Concentración en la pequeña bolsa de plástico y pase al Cassette de Diálisis que contiene la muestra. Quite el Cassette de Diálisis de la bolsa de plástico cuando el nivel de concentración sea el deseado.
- ❖ El proceso puede ser supervisado. Como tanto la solución que se concentra como el bolso son claro, la concentración de la muestra fácilmente puede ser supervisada. Esto no es posible con dispositivos de tipo centrifugadora de sistema cerrado.