

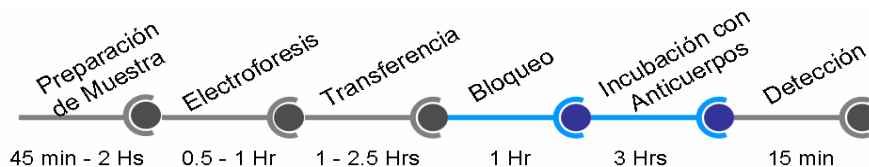
Expofarma Interphex 2009
¡Visítenos en el Stand 200 y
conozca más de estos innovadores Sistemas!



Conozca el Nuevo Sistema de Detección para Proteínas SNAP i.d.™ de Millipore

¡Mejores Blots en un Instante!

- ✓ **DINÁMICO** – Sistema de vacío que permite que los reactivos sean impulsados a través de la membrana, mejorando la cinética de reacción.
- ✓ **ÓPTIMO** – Mejor relación señal/ruido que con el método tradicional de Western blot.
- ✓ **RÁPIDO** – Reduce el tiempo de inmunodetección de >4 horas a sólo 30 minutos.
- ✓ **SENCILLO** – Un solo sistema incorpora los pasos de bloqueo, lavados e incubación de anticuerpos
- ✓ **COMPATIBLE** - Funciona para protocolos y tamaños de gel estándar.
- ✓ **EFICIENTE** - Optimiza su protocolo con nuevos anticuerpos en 30 minutos.



SNAP i.d.™

~30 min

ADVANCING LIFE SCIENCE TOGETHER™
Research. Development. Production.



MILLIPORE

Sistema Milli-Q Integral

¡Agua Pura y Ultrapura en su Solo Equipo!

Con un Integral basta..... al combinar la tecnología Elix de probada superioridad con la solución de referencia para agua ultrapura Milli-Q, el sistema de purificación de agua **Milli-Q Integral** le ofrece la solución definitiva en agua para su laboratorio, con las más modernas opciones de diseño, calidad y flexibilidad.

- ✓ **Electrodesionización integrada** - Autorregeneración de resinas de intercambio iónico, garantizando su óptimo funcionamiento, calidad y volumen de agua constantes.
- ✓ **Monitoreo de contaminantes iónicos y orgánicos** - mediante la visualización instantánea y almacenamiento de datos en la memoria del sistema.
- ✓ **Hasta 3 dispensadores (PODs) que producen agua pura o ultrapura libre de bacterias, nucleasas y endotoxinas** , se adaptan a sus necesidades mediante la selección de filtros finales adecuados a su aplicación.



Para mayor información y asesoría técnica, comuníquese a Millipore, S.A. de C.V., Tel/Fax. (55) 5576 9688 , Fax 5576 8706

www.millipore.com/mx

ADVANCING LIFE SCIENCE TOGETHER™
Research. Development. Production.