

## Instrumentos MYR para Anatomía Patológica: un rotundo éxito en el mercado argentino

Las personas y el trabajo en equipo son las fuerzas impulsoras detrás de cada proyecto exitoso. Por eso, en Bioars elegimos unir esfuerzos con la empresa MYR, líder en instrumentos para Anatomía Patológica y con más de 35 años en el mercado de equipamiento para servicios de salud.

El nuevo proyecto generó una química perfecta, y una gran empatía con los profesionales que prestan sus servicios en importantes instituciones, como los hospitales **Alvarez (CABA), Argerich (CABA), Fernández (CABA), Ferrer (CABA), Santojanni (CABA), y el Hospital Central de San Isidro (PBA)**. Queremos expresarles a todos ellos nuestro más profundo agradecimiento por confiar en nosotros y permitirnos acompañarlos en su trabajo diario.



Hospital Santojanni (CABA)



Hospital Argerich (CABA)



Hospital Alvarez (CABA)



Hospital Fernández (CABA)



Hospital Ferrer (CABA)



Hospital Central de San Isidro (PBA)

El mayor sueño de todos los que hacemos Bioars es poder crecer junto a nuestros clientes. Te invitamos a conocer nuestra línea de instrumentos MYR para Anatomía Patológica, estamos seguros de que se convertirán rápidamente en una valiosa herramienta, que permitirá optimizar los procesos de tu laboratorio.

### *Procesador de tejidos STP 120 de MYR*

Por sus características innovadoras, el STP 120 se ha convertido en uno de los procesadores de tejidos de carrusel más exitosos del mercado internacional.

- Panel de control ergonómico y fácil de usar.
- Hasta 10 programas diferentes.
- Sistema de agitación vertical y horizontal en simultáneo (patentado) que logra una óptima interacción entre los reactivos y el tejido, y una reducción en los tiempos de procesamiento.
- Paso posterior de centrifugación, para eliminar restos de líquido de los tejidos
- Resultados equivalentes a los obtenidos por el método de vacío.
- Versiones STP 120-2 y STP 120-3 disponibles: incorporan un ventilador con filtro de carbón activo para purificar y extraer vapores.



### *Centro de inclusión EC 350 MYR*

Sistema modular para inclusión de tejidos en parafina, que combina un novedoso diseño ergonómico y gran facilidad de manejo.

#### **Consola dispensadora EC 350-1**

- Dos bandejas de programación independiente, con capacidad para 190 casetes o 400 moldes cada una.
- Dispensación de parafina manual o mecánica que permite la regulación del caudal. La parafina sobrante se desliza a través de canales hacia dos cajones extraíbles.

#### **Crio-consola EC 350-2**

- Amplia superficie de enfriamiento con capacidad para más de 60 casetes/moldes, y puede posicionarse tanto a la derecha como a la izquierda de la consola de dispensación.
- Funciona conectada a la unidad dispensadora o de forma independiente.



### *Micrótopo rotacional semiautomático M-240 MYR*

Comodidad operativa y estabilidad: condiciones necesarias para obtener el mejor corte en aplicaciones de rutina, investigación e industria.

- Panel de control con pantalla táctil de 7" e interfaz de usuario intuitiva y sencilla.
- Cabezal orientable que permite trabajar con diferentes pinzas porta-muestras.



- Diseño universal mejorado de la pinza porta-muestras, que facilita la limpieza.
- Exclusivo sistema de porta cuchillas con desplazamiento lateral.
- Volante suave y ergonómico, perfectamente equilibrado, con sistema de contrapesos que reduce la fatiga del operador.
- Amplia bandeja de residuos con recubrimiento antiestático para facilitar su limpieza.
- Sistema de avance de muestras macro motorizado. Modos de uso continuo (con dos velocidades diferentes) y por pasos.

### Sistema Automático de tinción MYREVA SS-30

Diseñado para obtener tinciones homogéneas y optimizar el flujo de trabajo. Myreva es ideal tanto para las tareas de rutina como para protocolos especiales en el laboratorio de Anatomía Patológica.



- Tinción simultánea y automática de hasta cinco canastos con iguales o diferentes protocolos de tinción, cada canasto tiene capacidad para 30 portaobjetos.
- 20 estaciones de trabajo, con la posibilidad de incorporar estación de secado.
- Parámetros de cada estación (agitación, inmersión y escurrido) programables individualmente.
- Visualización en pantalla y en tiempo real el estado de cada una de las tinciones.
- Sistema de extracción de vapores con filtro de carbón activo.
- Batería con dos horas de autonomía.
- Sensores de nivel para evitar escapes de agua.
- Conexión USB para programación de protocolos y registro de datos.
- Compatible con la mayoría de los canastos del mercado.

### Listado de Instrumentos MYR para Anatomía Patológica

Marca	Código	Descripción
MYR	EC 350	Centro de inclusión de tejidos modular
MYR	EC 500	Centro de inclusión de tejidos modular
MYR	M-240	Micrótomos rotacional semiautomático
MYR	SS-30	Sistema automático de tinción MYREVA
MYR	STP 120	Procesador de tejidos para la infiltración