

VIP™ JUNIOR CON RESULTADOS DEL VIP™ SENIOR



 **Tissue-Tek® VIP™ Jr.**
SAKURA

Procesador por Infiltración con Vacío

Máximo Resultado en Proceso

El VIP™ jr. Tissue-Tek® provee una mayor eficiencia en el proceso usando solo 2.4 L de reactivo para 150 cassettes. Para una monitorización más fácil, incluye un panel de control de nuevo diseño. Para un proceso seguro, varias funciones preventivas han sido añadidas.

Fácil manejo

Vd. Puede verificar fácilmente el ciclo de proceso y la situación de la actual función usando los indicadores LED del monitor.



Permite re-editar el programa durante el proceso

Si fuera necesario, puede cambiar temporalmente los pasos restantes del programa en curso.

Ofrece entrada fácil a los datos

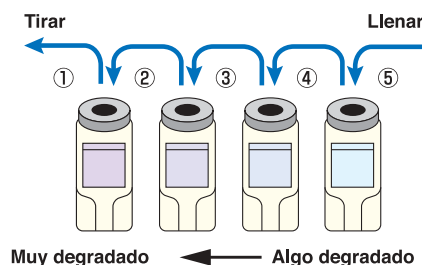
Rápida entrada a los datos por medio de cursores y teclas numéricas.

Verificación automática del tiempo de proceso

Fácil modificación del programa de proceso durante la marcha si la fecha final no ha sido puesta en el arranque con Retardo.

Transferencia automática de reactivos

El VIP™ jr Tissue-Tek® tiene un sistema de transferencia de reactivos para el cambio o rotación de los reactivos degradados, en el mismo grupo de contenedores consecutivos.



Proceso eficiente

Solo usa 2.4 L para procesar 150 cassettes por lo que es la solución más económica para procesar sus tejidos.



de Tejidos



Procesador VIP™ 5 Tissue-Tek® por infiltración con vacío

Con el gran hermano del Tissue-Tek® VIP™ Jr, el procesador VIP™ 5 Tissue-Tek®, Sakura ofrece a los laboratorios de Histología la 5ª generación de procesadores reconocidos a nivel mundial como el estándar del laboratorio por su eficiencia insuperada, procesando 300 cassettes con solo 4 L y con fiabilidad.



Sustituto del Xileno Tissue-Tek® Tissue-Clear®

El sustituto Tissue-Clear® Tissue-Tek® es un agente aclarante biodegradable para el procesamiento en parafina de las muestras tisulares humanas y animales, para desparafinar los portas. Este agente aclarante reemplaza el xilol y no es tóxico, no es cancerígeno, no huele y es respetuoso con el medio ambiente. No se evapora tan rápidamente como el xilol y no absorbe agua del aire.



Parafina Tissue-Tek® (1 µm filtrada)

La parafina Tissue-Tek® única libre de polvo, permite realizar cortes finos de 1 µm.

El bajo punto de fusión protege las muestras de deterioros por el calor. Se suministra en pequeñas lentejas para su mejor manejo y rápida fusión. Debido a su filtro de 1 µm, la parafina Tissue-Tek® es muy clara ya que no contiene suciedad, También se le añade un polímero a la parafina Tissue-Tek® III para incrementar su flexibilidad. Las parafinas Tissue-Tek® II y III se presentan en diferentes envases desde 1 hasta 25 Kg.



Chequeo de conexiones de contenedores

Para prevenir la desconexión de algún contenedor, causa de error de proceso, el Chequeo automático de contenedores se activa antes del proceso. Los contenedores de parafina se conectan automáticamente cuando se cierra la puerta del horno.





Tissue-Tek[®] VIP[™] Jr.

SAKURA

Procesador por Infiltración con Vacío

La leyenda continúa con el hermano pequeño del procesador de tejidos por vacío Tissue-Tek[®] VIP[™] 5. Sakura es conocida en el mundo entero como el primer innovador y fabricante de instrumentos para procesamiento de calidad. El procesador Tissue-Tek[®] VIP[™] Jr continúa este liderazgo enfatizando la innovación, la eficiencia y la fiabilidad.



Procesador de Tejidos por infiltración con vacío Tissue-Tek[®] VIP[™] 5



Disponible en modelo suelo o banco

Especificaciones

Medidas (cm) 50 (A) x 61 (F) x 120 (A)
Peso 115 Kg

Capacidad hasta 150 cassettes

Contenedor Reactivo 2.4L
Contenedor Parafina 2.4L

Número de Programas hasta 9

Control de Humos Agua y Filtro de Carbón Activado

Código 5905 **Descripción del producto**
VIP[™] Jr. 220 V 50 Hz
modelo vertical con ruedas

Fiabilidad Demostrada

Distribuidor Tissue-Tek[®]:



Sakura Finetek Europe B.V.
Holanda
Teléfono: +31 71 589 83 00
Fax: +31 71 589 84 88
sakura@sakuraeu.com
www.sakura.com