

*El procesador de tejidos más
seguro y confiable*

Histo-Tek® VP1™
Procesador de tejidos
con infiltración por vacío





El procesador de tejidos más seguro y confiable

Sakura Finetek Europe ha proporcionado procesamiento de tejidos confiable y de alta calidad por más de 50 años en todo el mundo. Histo-Tek® VP1™ utiliza los conocimientos y experiencia de Sakura para brindar a los usuarios un procesamiento de tejidos de alta calidad de forma sencilla y segura.

Panel táctil a color

Navegar por la pantalla a color es fácil, lo que permite controlar el funcionamiento del sistema.

Alta capacidad

Cargue hasta 300 casetes, permitiendo el crecimiento futuro.

Infiltración mejorada

Hasta 14 pasos que proporcionan infiltración de alta calidad, desde pequeñas biopsias hasta grandes tejidos quirúrgicos.

Seguridad de las muestras

Las muestras permanecen en la retorta cerrada durante todo el proceso.

Eficacia del flujo de trabajo

Las cómodas cestas organizan los casetes para facilitar la identificación, el procesamiento y la transferencia para la formación de bloques.

Seguridad del entorno

El sistema cerrado y los filtros de carbón activado protegen a los usuarios de los gases tóxicos.



Pasos de funcionamiento



1. Selección de programa

Seleccione el programa y edítelo si es necesario.



2. Verificación del nivel de solución

Confirme que el nivel de solución sea el apropiado.



3. Verificación de conexión de botella

La verificación automática de conexión de las botellas evita errores durante el procesamiento.



4. Carga de cestas y puesta en marcha

Cargue una o dos cestas y comience el procesamiento.



5. Conclusión de la ejecución y transferencia para la formación de bloques

Una vez finalizado el procesamiento, transfiera las cestas para la formación de bloques.



6. Limpieza de la retorta

Presione start (inicio) para la limpieza de la retorta con xileno y alcohol.

Datos técnicos

Nombre del producto	Histo-Tek® VP1™
Código de artículo	1700
Medidas	An x P x Al: 552 x 604 x 1,328 mm * Altura a la retorta: 1,033 mm
Peso	130 kg
Voltaje	100/115/220-240V CA, 50/60Hz
Consumo de energía	1200VA
Suministro de energía requerido	15A para 100/115V CA 10A para 220-240V CA
Capacidad	Hasta 300 Tissue-Tek Uni-Cassette® estándar
Reactivo de procesamiento	Botellas de reactivo: 10 Volumen de reactivo requerido: 3,2 - 3,5 L
Reactivo de limpieza	Botellas de reactivo: 2 Volumen de reactivo requerido: 4,5 - 4,8 L
Contenedor de parafina	Contenedor de parafina: 4 Volumen de parafina requerido: 3,2 - 3,5 L
Control de gases	Filtro de carbón activado y condensador
Presión/Vacío	Presión: 34 kPa Vacío: -70 kPa
Mezcla	Bombeo de entrada y de salida
Pantalla	Pantalla LCD a color de 10,4 pulgadas, pantalla táctil

* Los datos técnicos del instrumento pueden cambiar sin previo aviso.

Accesorios estándares

Artículo	Cantidad	N.º de pieza
Cable de alimentación (110/115V CA)	1 cada uno	A4-01-0518
Cable de alimentación (220-240V CA)	1 cada uno	A4-01-0534
Contenedor de parafina	4 cada uno	F60-907-00
Botella de reactivo completa	12 cada uno	1705
Cesta con manija (tamaño para 150 casetes)	2 cada uno	1706
Bandeja de transporte para cesta	1 cada uno	7109
Filtro de carbón activado, 2/caja	1 paquete	6160
Divisor para unidad de control de gases	1 cada uno	O77-156-00
Etiqueta para botella de reactivo (para procesamiento)	10 hojas	O77-182-00
Etiqueta para botella de reactivo (para limpieza)	2 hojas	O77-183-00
Etiqueta de codificación de color (6 colores x 4 piezas / hoja)	2 hojas	O77-184-00
Raspador de parafina, grande	1 cada uno	1550
Bandeja anti derrames para horno de parafina	1 cada uno	O77-165-00
Bandeja anti derrames para rack de botellas de reactivo	1 cada uno	O77-168-00
Hoja de protección de pantalla	1 cada uno	O70-626-00
Manual de instrucciones	1 cada uno	-

Accesorios opcionales

Artículo	Cantidad	N.º de pieza
Adaptador de conexión del conducto (38 o 75 mm OD)	1 paquete	F60-532-00
Anclaje sísmico	1 paquete	F60-929-00
Divisor especial para soporte de casete	1 paquete	F60-041-00
Juego de manguera de conducto (38 mm OD)	1 cada uno	6506
Juego de manguera de conducto (75 mm OD)	1 cada uno	6507
Unidad de interfaz externa (UPS, alarma externa, LAN)	1 cada uno	00000-2945
Memoria flash USB	1 paquete	
Filtro de carbón activado, 2/caja	1 cada uno	

* El nombre del accesorio y el número de pieza pueden cambiar sin previo aviso.

Sakura Finetek es una empresa distribuida en Chile por Prolab

Dirección: Suecia 1860, Providencia, Santiago - Chile

Email: prolab@prolab.cl | Sitio web: www.prolab.cl

