



Thermo Scientific HISTOSTAR
Estación de Inclusión



Inclusión eficiente

Fresca, cómoda y con control.

- Diseño mejorado para cumplir las necesidades de los laboratorios con alta demanda
- Diseño cómodo y ergonómico
- Áreas de trabajo y almacenamiento bien iluminadas
- Placa fría de gran tamaño con temperatura ajustable

Thermo Scientific

HistoStar Estación de Trabajo

Eficiente, Versátil, Ergonómica

Diseñada para ser eficiente

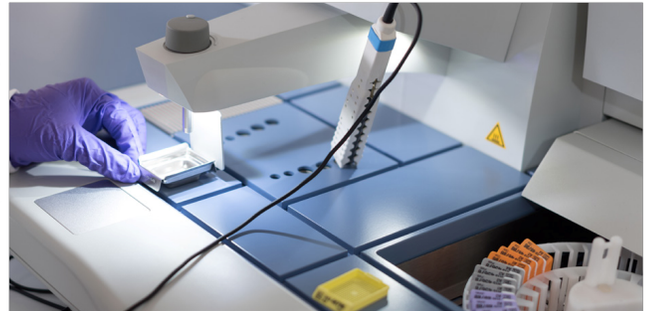
El Centro de inclusión HistoStar™ de Thermo Scientific™ está diseñado específicamente para ayudarle a maximizar el rendimiento de su laboratorio.

- **Con una capacidad para 5 litros en el tanque de parafina, una placa fría con capacidad para organizar 72 bloques y almacenar 300 casetes (2 litros de parafina) – el HistoStar está equipado para manejar las demandas de los laboratorios más atareados.**
- El diseño de la estación de inclusión HistoStar minimiza las partes móviles, reduciendo los requisitos de desgaste y mantenimiento para asegurar el desempeño confiable durante los próximos años.

Flexibilidad para ajustarse a su flujo de trabajo

Cada Laboratorio es único – desde los procesos de flujo de trabajo hasta el diseño de sus instrumentos. El HistoStar permite una variedad de configuraciones para fijar sus necesidades específicas.

- La paleta dispensadora de parafina del HistoStar permite a los usuarios ajustar fácilmente la paleta a la posición más ergonómica o dispensar mediante pedal.
- Elija entre una variedad de longitudes de boquillas para obtener un ajuste perfecto en su flujo de trabajo. Incluso se pueden insertar Casetes de Gran Tamaño con facilidad!
- Interfaz de usuario intuitiva. La pantalla táctil de visualización de gran tamaño fácil para leer, permite acceder rápidamente a los controles digitales de temperatura y a otros parámetros. El modo de “suspensión” programable ahorra energía en su flujo de trabajo.
- La placa de enfriamiento modular permite el posicionamiento para un flujo de trabajo óptimo.
- El ParaTrimmer™ (Recortador) de Thermo Scientific™ integrado ofrece la ventaja de ahorro del espacio. No más raspadura de cera en el micrótopo.
- Encendido y apagado automático programado.

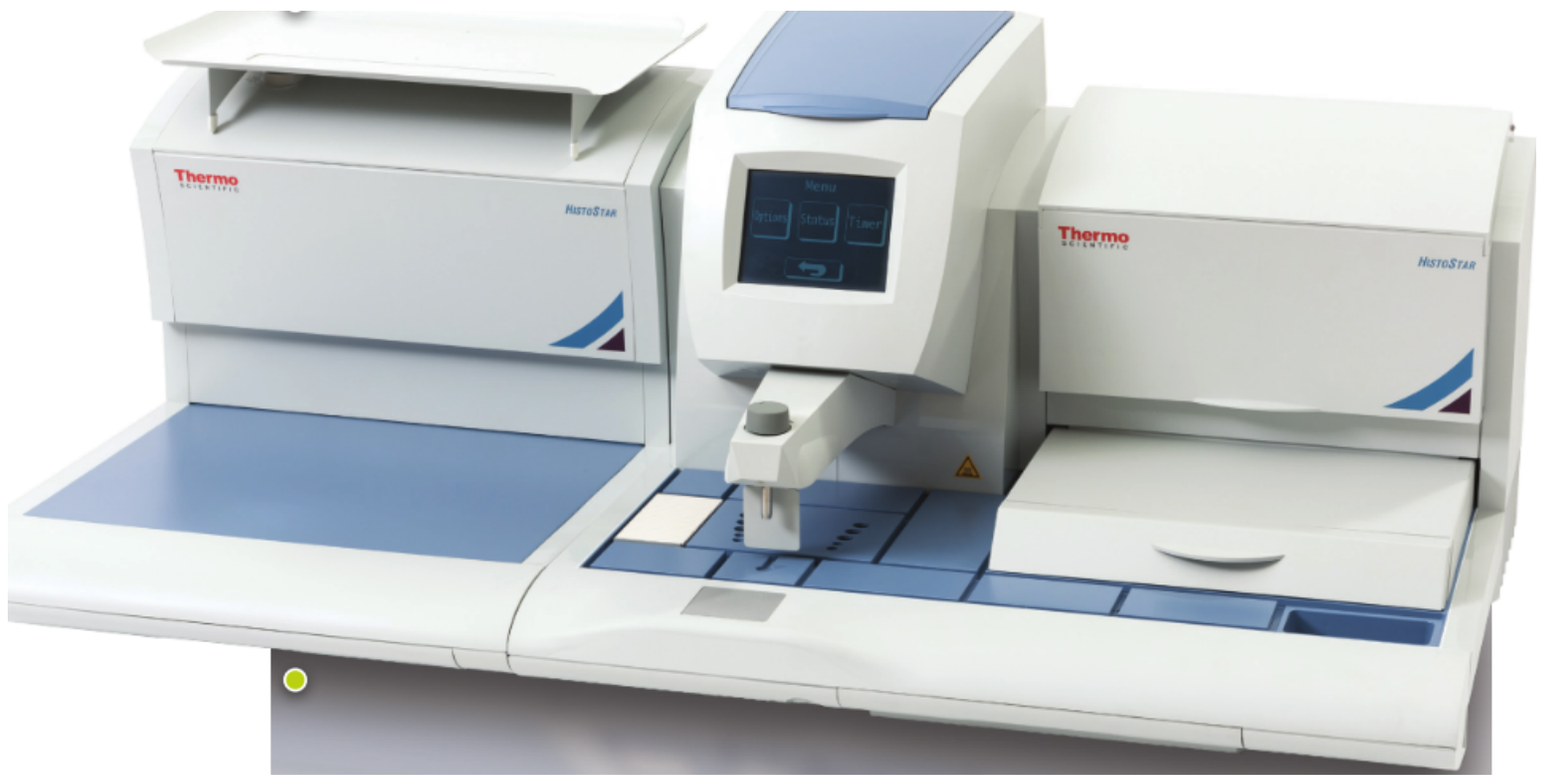


Diseño Ergonómico – Contornos frescos

Fresco, cómodo y controlado

Las características del HistoStar de forma compacta, suave y contorneada están diseñados para eliminar los puntos de presión incómodos.

- Todos los puntos de contacto del usuario están aislados para suministrar comodidad todo el día con espacio de trabajo cómodo y fresco.
- La iluminación LED ilumina uniformemente el espacio de trabajo reduciendo la fatiga y minimizando errores sin el desorden de la incomodidad de lámparas remotas. La intensidad de la iluminación se ajusta fácilmente con cinco niveles de iluminación tanto para la



- **NUEVO** bandeja de literatura integrada para el informe de almacenamiento.
- La placa modular de enfriamiento permite el posicionamiento óptimo para el flujo de trabajo.
- **NUEVO** temperatura de la placa de enfriamiento ajustable por el usuario, diseñada para reducir incidentes de bloques agrietados.
- Las muestras de cualquier tamaño se pueden manipular.
- Iluminación LED con cinco ajustes de brillo para ofrecer una iluminación óptima tanto para la muestra como para el área de accesorio
- **NUEVO** diseño del ParaTrimmer (Recortador), optimizado para máxima productividad.
- Alta capacidad de almacenamiento para los moldes, casetes y canastas.
- **NUEVO** Sistema de control de la pantalla táctil rediseñado

Especificaciones de la Estación de Trabajo de Inclusión HistoStar de Thermo Scientific

Dimensiones	Módulo de Inclusión (L, P, A)	25.6 x 23.6 x 16.1 pulgada (650 x 600 x 410 mm)
	Placa de Enfriamiento (L, P, A)	17 x 23.6 x 16.1 pulgada (430 x 600 x 410 mm)
Ancho	Módulo de Inclusión	55.12 lb (25 kg)
	Placa de Enfriamiento	44.10 lb (20 kg)
Capacidad, depósito de parafina		1.32 galón (5 litros)
Capacidad cámara de cassettes		300 cassettes(2 litros)
Temperatura	Depósito de parafina	122 - 158 °F (50 - 70 °C)
	Punto de frío	41 °F (5 °C)
	Punto de Calor	122 - 158 °F (50 - 70 °C)
	Almacenamiento de Tejido	122 - 158 °F (50 - 70 °C)
	Depósito de Moldes	122 - 158 °F (50 - 70 °C)
	Placa fría	Ajustable, (-12 a 0 °C) Con tolerancia de ±1.8 °F (1 °C)



Thermo Scientific HistoStar
Estación de Inclusión

Información sobre Pedidos

Descripción	Número de Parte	
HistoStar Unidad de dispensación con placa fría	220 - 240 Vac 50/60Hz 100 - 120 Vac 50/60Hz 220 - 240 Vac 50/60Hz (Solamente para China)	A81000001 A81000002 A81000003
HistoStar Placa fría	220 - 240 Vac 50/60Hz 100 - 120 Vac 50/60Hz 220 - 240Vac 50/60Hz (Solamente para China)	A81000004 A81000005 A81000006
El equipo incluye:		
Juego de herramientas compactadoras, set de 2: 1 X 20 mm and 1 X 12 mm		
Juego de Espátulas, set de dos		
Cubierta del almacenamiento de tapa del casete		
Lupa Flexible		
Interruptor de pedal		
Pinzas calientes, eléctricas de punta amarilla de 2 mm		
Juego de sujeción de documentos		

La inclusión eficiente requiere de una parafina eficiente Parafina HistoPlast de Thermo Scientific

Envío, confiabilidad, soporte técnico incomparable y alta calidad del producto son todos partes de lo que recibirá con todas las Parafinas Histoplast™ de Thermo Scientific™. Hechas de parafina y polímeros plásticos, estas tres parafinas permiten un procesamiento excelente y produce secciones delgadas, planas y sin arrugas.

Contacte su representante local para una comparación directa



Descripción	Cantidad	Cat. No.
Histoplast PE	Bolsas de 8 x 1 kg	8330
Histoplast IM	Bolsas de 8 x 1 kg	8331
Histoplast LP	Bolsas de 8 x 1 kg	8332

MACROSEARCH
YOUR SINGLE SOURCE OF PATHOLOGY AND MICROSCOPY

Calle 103 No. 45 A - 29
Tel.: 57-1-610.7261
57-1-600.2126
57-1-300.3154
BOGOTA-COLOMBIA

www.macrosearch.com.co
macrosearch@macrosearch.com.co

www.thermoscientific.com/pathology

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific y sus subsidiarias

Anatomical Pathology
4481 Campus Drive
Kalamazoo, MI 49008
ESTADOS UNIDOS
Tudor Road, Manor Park
+1 (800) 522-7270
+44 (0) 800 018 9396
+44 (0) 1928 534 000

Thermo
SCIENTIFIC