

Datos Técnicos

ESPECIFICACIONES

TIPO DE MUESTRAS	Histológicas y/o citológicas
CAPACIDAD DE TINCIÓN	Hasta 5 cestillos simultáneamente
CAPACIDAD DE LOS CESTILLOS	30 portaobjetos
NÚMERO DE PROGRAMAS	Hasta 20 programas
TIEMPO DE INMERSIÓN	1 s hasta 59 m 59 s por paso
SISTEMA DE AGITACIÓN	Programable independientemente
PARÁMETROS SELECCIONABLES	Número, velocidad y amplitud de las inmersiones
FUNCIÓN DE DRENAJE	Minimiza el arrastre del reactivo
ESTACIONES TOTALES	20 contenedores con tapa individual
ESTACIONES DE REACTIVO	Hasta 19
CAPACIDAD DE LAS ESTACIONES DE REACTIVO	300 ml
ESTACIONES DE AGUA	Hasta 3
ESTACIONES DE CARGA	Hasta 2
ESTACIONES DE DESCARGA	Hasta 3 (2 si tiene estación de secado)
ESTACIÓN DE SECADO	1 (disponible solo para SS-30H)
TEMPERATURA DE LA ESTACIÓN DE SECADO	30 a 70 °C
SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE VAPORES	Filtro de carbón activo
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
SS-30	100-240VAC 50-60HZ 0,17A
SS-30H	100-240VAC 50-60HZ 0,76A
AUTONOMÍA BATERIA	2 h
DIMENSIONES (L X AN X AL)	1.200 X 440 X 368 mm
PESO	55 kg

REFERENCIAS EQUIPOS

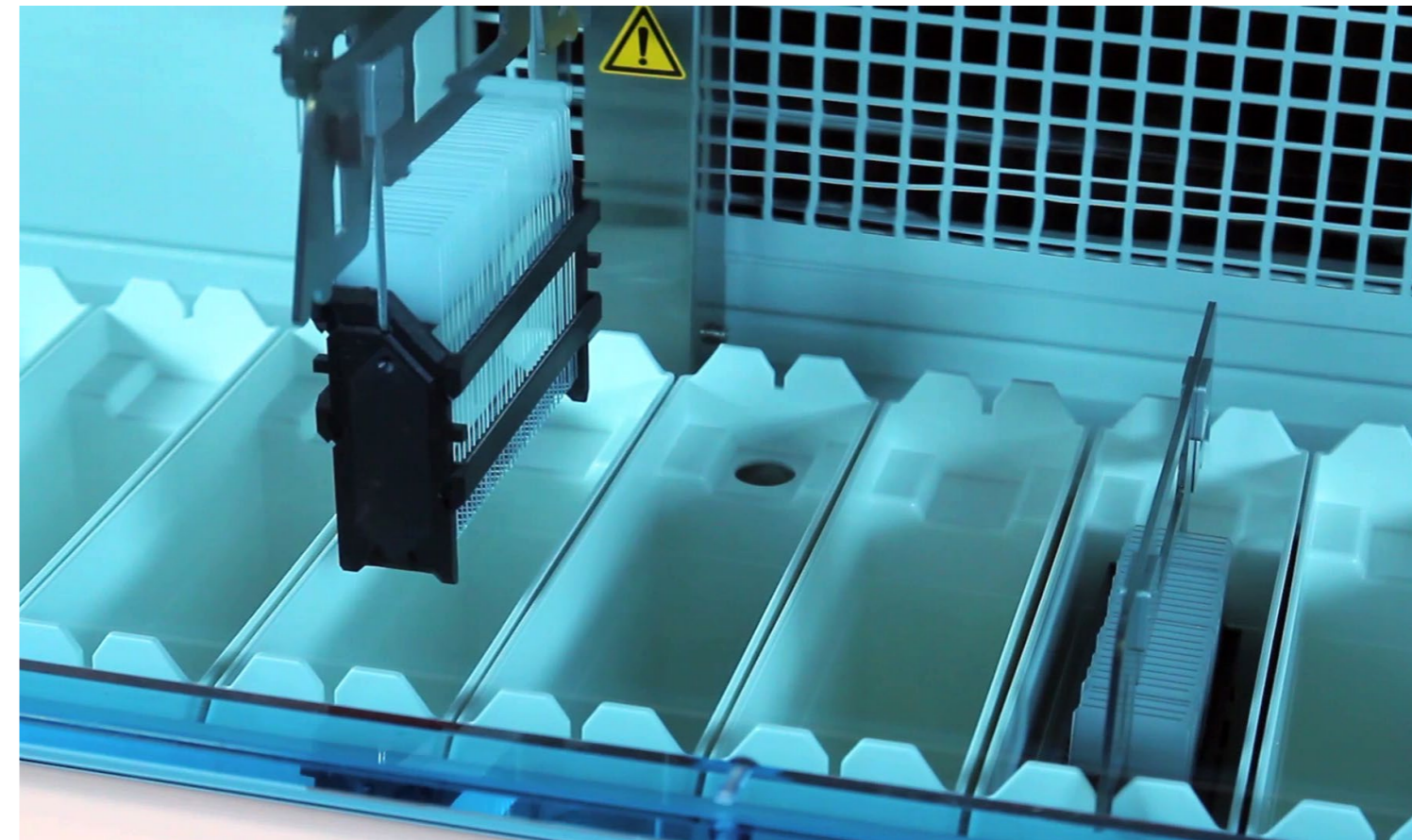
SS-30 Teñidor automático de Tejidos (100-240v / 50-60 Hz)

SS-30H Teñidor automático de Tejidos con cámara de secado (100-240v / 50-60 Hz)



ACCESORIOS OPCIONALES

SS30-059	Adaptador cestillo THERMO-MICROM (30 portas)
SS30-200	Cubeta de carga cestillos LEICA
SS30-200B	Tapa cubeta carga cestillos LEICA
SS30-201	Adaptador cestillo plástico LEICA (30 portas)
SS30-201B	Adaptador cestillo metálico LEICA (30 portas)
SS30-202	Adaptador cestillo SAKURA (20 portas)
SS30-204	Adaptador cestillo MEDITE (20 portas)
SS30-205	Adaptador cestillo MEDITE (30 portas)
SS30-210	Adaptador megalides



SS-30

Diseño flexible y versátil para una tinción optimizada.

SISTEMA AUTOMÁTICO DE TINCIÓN
SS-30 / SS-30H



Myr

A STATLAB COMPANY

StatLab | DIAPATH | CellPath | Myr

Innovating pathology essentials. Together.

FIXATION GROSSING PROCESSING EMBEDDING CUTTING STAINING/COVERSLIPPING

Descubra la gama completa: www.myr.com/es

Especialidades Médicas Myr S.L. ISO 9001 and ISO 13485 certified company
Lleida, 17-23 43712 Llorenç del Penedès - Spain
T +34 977 66 8020 — esp.medicas@myr.com.es — www.myr.com.es



SISTEMA AUTOMÁTICO DE TINCIÓN

SS-30

Para tinciones de rutina y protocolos especiales de tinción en laboratorios de histología y citología.



FLEXIBILIDAD EN LA TINCIÓN

Libertad para ajustar la tinción a la necesidad de cada laboratorio.

Gracias a su flexibilidad, permite la tinción automática y simultánea de varios cestillos, con capacidad de 30 portaobjetos cada uno, con iguales o diferentes protocolos de tinción. Sistema de carga continuo para maximizar la eficiencia y la productividad en los laboratorios. La capacidad de tinción es de hasta 5 cestillos de forma simultánea, dependiendo de los protocolos, de la frecuencia de carga y de la configuración del instrumento, lo que permite teñir hasta 150 portaobjetos a la vez. El equipo calcula la ruta más eficiente para cada cestillo /protocolo.



PANEL DE CONTROL AVANZADO

Precisión a medida en cada estación.

Cada estación cuenta con un sistema de agitación programable con 4 modos de inmersión preestablecidos y 3 parámetros personalizables: número, velocidad y amplitud de las agitaciones. También está disponible una programación especial para las estaciones de lavado. Dispone de adaptadores compatibles para los montadores de cubreobjetos más habituales.



ALMACENAMIENTO & SOFTWARE INTELIGENTE

Control total del protocolo, desde su PC.

El teñidor SS-30 se entrega con un software específico que permite definir protocolos y modificar la lista de reactivos. Los datos se pueden exportar vía USB para una visibilidad completa del estado del protocolo, generación de informes y errores para un seguimiento de las operaciones del laboratorio eficiente y controlado.



DISEÑO COMPACTO

Ideal para laboratorios con espacio reducido ya que por su tamaño permite optimizar el espacio. Inteligentemente diseñado para ocupar menos espacio sin comprometer la productividad de tinción de portaobjetos.

VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL

El SS-30 muestra en tiempo real el estado de cada protocolo de tinción. Puede almacenar en memoria hasta 20 protocolos con 50 pasos cada uno como máximo, así como hasta 52 reactivos (32 preprogramados).

La función de drenaje minimiza el arrastre del reactivo y ayuda a reducir el consumo de este optimizando costes.

SEGURIDAD DEL USUARIO Y DE LA MUESTRA

Sistema de extracción de vapores integrado apto para laboratorios, equipado con un filtro de carbón activo y tapas individuales en las estaciones de reactivo para evitar la evaporación.

Adaptador opcional para el sistema de extracción general del laboratorio. Batería con 2h de autonomía que permite finalizar los protocolos de tinción en caso de corte de suministro eléctrico. Fuente de alimentación externa 12V. La cubierta transparente está diseñada con dos puertas abatibles (estaciones de carga/ descarga) para reducir la exposición a los reactivos.

Sistema innovador que incluye 2 sensores de nivel para evitar el riesgo de desbordamiento de agua. El sistema de control de reactivos (RMS) permite controlar la vida de los reactivos y su correcta y puntual sustitución, garantizando una calidad de tinción óptima (disponible solo para SS-30H).

