



CARACTERÍSTICAS:

Tipo de muestras	Muestras histológicas y citológicas
Capacidad multitinción	En función de los protocolos, número de cestillos, frecuencia de carga y configuración del equipo
Capacidad de los cestillos	30 portaobjetos
Número de programas	Hasta 20 programas cada uno de hasta 50 pasos
Periodo de inmersión	Desde 1 s hasta 59 min 59 s por paso
Agitación	Sistema de agitación programable e independiente para cada estación
Parámetros seleccionables	Amplitud, velocidad y número de agitaciones
Escurreo ("Drain")	Función que minimiza el arrastre de reactivos
Número de estaciones	20 contenedores con tapa individual
Estaciones de reactivo	máximo 19
Volumen cubetas reactivo	300 ml
Estaciones de lavado	Máximo 3
Estaciones de carga	Máximo 2
Estaciones de descarga	Máximo 3 (2 si tiene estación de secado)
Estación de secado	1 (opcional)
Temperatura estación de secado	30 a 70 °C
Extracción de vapores	Filtro carbón activo
Alimentación eléctrica	100-240 VAC / 50-60 Hz
Autonomía batería	2 h
Dimensiones	1.200 x 440 x 368 mm (largo x ancho x alto)
Peso sin carga	55 kg

REFERENCIA 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 megaslides

Especialidades Médicas Myr S.L

ISO 9001 / 13485 certified company
Lleida, 17-23 - P. I. L'Empalme
43712 Llorenç del Penedès - Spain

Phone. +34 977 66 8020

Fax. +34 977 66 8030

esp.medicas@myr.com.es

www.myr.com.es

Local Distributor. Contact information.

Myr

SISTEMA AUTOMÁTICO DE TINCIÓN

MYREVA SS-30

Diseño flexible y versátil para una tinción optimizada



SISTEMA AUTOMÁTICO DE TINCIÓN

MYREVA SS-30

PARA TINCIONES DE RUTINA Y PROTOCOLOS ESPECIALES DE TINCIÓN EN LOS LABORATORIOS DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Funcionamiento simple, flexible y optimizado

Gracias a su flexibilidad, permite la tinción automática y simultánea de varios cestillos con iguales o diferentes protocolos de tinción. De este modo se maximiza la eficacia y la productividad de los laboratorios.

Este sistema es ideal para las tinciones de Hematoxilina-Eosina (H&E), Papanicolau (PAP), así como otros protocolos de tinción definidos por el usuario.

Brazo robótico bidireccional. Permite la libre elección de las estaciones en un mismo protocolo de tinción.

La capacidad de tinción es de hasta 5 cestillos simultáneos, en función de los programas, frecuencia de carga y configuración del equipo.

Conexión USB para programación de los protocolos de tinción y registro de datos.

El sistema de control de reactivos "RMS" (Reagent Management System) permite controlar el estado de los reactivos, y por tanto obtener una mayor calidad en la tinción.



DISEÑO PARA OBTENER UNA TINCIÓN HOMOGÉNEA Y OPTIMIZAR EL FLUJO DE TRABAJO

- Los parámetros de cada estación son programables individualmente.
- En la pantalla del instrumento se visualiza la representación en tiempo real del estado de las tinciones.
- Estación de secado (opcional).
- Sistema de extracción de vapores con filtro de carbón activo.
- Compatible con los diferentes cestillos de los montadores de cubre objetos más habituales del mercado.