



CARACTERÍSTICAS:

Tipo de muestras Muestras histológicas y citológicas
Capacidad de tinción Hasta 5 cestillos simultáneos, en función de los programas, 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

Ecurrido ("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 metalico 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

Empresa certificada ISO 9001 e ISO 13485
 C / Vidriers, 19 - 21, Pol. Ind. La Cometa 43700
 El Vendrell, Spain
 Phone. +34 977 66 8020
 Fax. +34 977 66 8030
 Mail. 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.

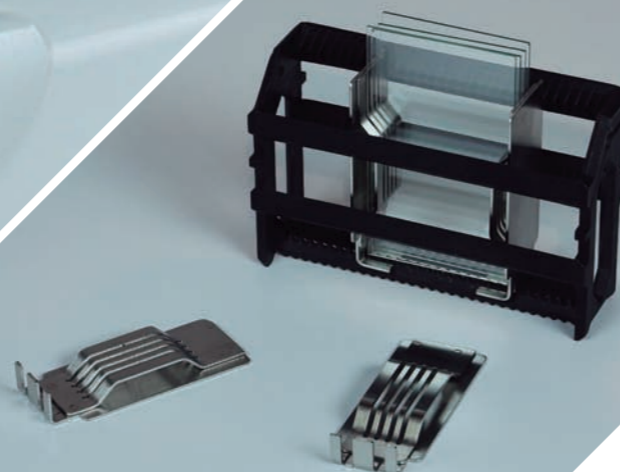
Este sistema es ideal para las tinciones de Hematoxilina-Eosina (H&E), Papanicolau (PAP), así como otros protocolos de tinción definidos por el usuario.

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 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 cubreobjetos habituales del mercado.