

Myr

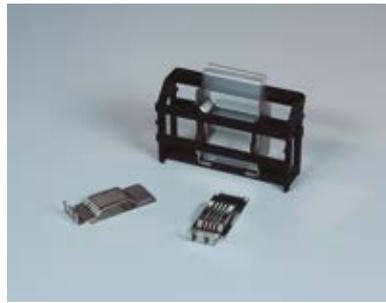
SISTEMA AUTOMÁTICO
DE TINCIÓN

SS-30

Diseño flexible y versátil para una
tinción optimizada

Devoted to Histology 





CARACTERÍSTICAS

Tipo de muestras	Histológicas y/o citológicas
Capacidad de tinción	Hasta 5 cestillos simultáneos
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)	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 (disponible solo para SS-30H)
Temperatura estación de secado	30 a 70 °C
Extracción de vapores	Filtro carbón activo
Alimentación eléctrica	
SS-30	100-240VAC 50-60Hz 0,17A
SS-30H	100-240VAC 50-60Hz 0,76A
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 megalides

Especialidades Médicas Myr S.L

Empresa certificada ISO 9001 e ISO 13485

Lleida, 17-23

43712 Llorenç del Penedès - Spain

Phone. +34 977 66 8020

Fax. +34 977 66 8030

esp.medicas@myr.com.es

www.myr.com.es

Distribuidor local. Información de contacto.

info sumanlab.com