

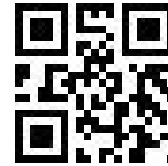
Diseño registrado

El sistema automático de tinción MYREVA, debido a su flexibilidad, permite la tinción automática y simultánea de varios cestillos con diferentes protocolos de tinción. La pantalla del instrumento nos permite visualizar en todo momento los procesos de tinción. Es ideal para las tinciones con Hematoxilina y Eosina (H&E), Papanicolaou (PAP), así como otras tinciones o protocolos definidos por el usuario. El usuario puede cargar los cestillos de forma aleatoria, lo cual permite maximizar la eficacia y la productividad.



Tipo de muestras:	Muestras histológicas y citológicas.
Capacidad de procesamiento:	Hasta 5 cestillos a la vez, en función de los programas, frecuencia de carga y configuración del equipo. Realización simultánea de varios protocolos de tinción.
Capacidad de los cestillos:	30 portaobjetos.
Numero de programas:	Máximo 20, cada uno de hasta 50 pasos.
Numero reactivos en memoria:	Máximo 52 (32 programados y 20 configurables por el usuario).
Período de inmersión:	Desde 1 s. hasta 59 min. 59 s. por paso.
Número de estaciones:	20.
Estaciones de reactivo:	Máximo 19.
Volumen de las cubetas reactivo:	300 ml.
Estaciones de lavado:	Máximo 3.
Estaciones de carga:	Máximo 2.
Estaciones de descarga:	Máximo 3.
Extracción de vapores:	Filtro de carbón activo.
Alimentación eléctrica:	100-240 VAC/ 50-60Hz.
Autonomía batería:	2 horas.
Dimensiones:	Largo/ancho/alto 1200 x 440 x 368 mm.
Peso sin carga:	65 Kgs.





Registered design

Automated slide stainer (benchtop-unit) for simultaneous routine stainer of various slide racks with different staining protocols.
Instrument screen to monitor continuously the staining process.
MYREVA SS-30 is the perfect instrument for Hematoxylin and Eosin (H&E) and Papanicolaou (Pap) staining. It meets also requirements for special, user-specified staining protocols.
User can load slide racks randomly, achieving efficiency a high throughput staining.



Sample type:	Histological and cytological specimens.
Staining capacity:	5 slide racks simultaneously depending on programs, load frequency and instrument configuration. Simultaneous staining of various different staining protocols.
Slide rack capacity:	30 slides.
Number of programs:	Programmable for up to 20 programs of up to 50 steps each.
Number of reagents:	Up to 52 (32 preprogrammed reagents and 20 user-specified).
Immersion time:	From 1 sec to 59 minutes 59 sec per step.
Total stations:	20.
Reagent stations :	Up to 19.
Reagent stations volume:	300 ml.
Wash stations:	Up to 3.
Loading stations:	Up to 2.
Unloading stations:	
Removal of hazardous fumes:	Fume extraction fan with charcoal filter.
Nominal voltage:	100-240 VAC/ 50-60Hz.
Battery autonomy:	2 hours.
Dimensions including feet:	1200 x 440 x 368 mm (w/d/h).
Weight:	65 Kgs.

