

TEÑIDOR CROMATEC I ALTA PRODUCTIVIDAD



Sistema de tinción flexible y de alta productividad que permite estar trabajando con 20 cestillos de portaobjetos a la vez, y con 5 cestillos de carga y 5 de descarga, lo que lo acerca a un teñidor de trabajo en continuo.

Marca: Slee

SKU: 17000000

Categorías: Anatomía Patológica, Equipos de Histología y trazabilidad

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cromatec[™] es un dispositivo de tinción flexible y de alta productividad. Es el único que permite estar trabajando con 20 cestillos de portaobjetos a la vez, y con 5 cestillos de carga y 5 de descarga, lo que lo acerca a un teñidor de trabajo en continuo.

La posibilidad de programar tiempos de incubación personalizados para cada cubeta lo dotan de una gran flexibilidad.



Las estaciones de lavado son libremente seleccionables entre todo el array de cestillos.

Estos rasgos favorecen que una estación de tinción lineal pueda ser finalmente más productiva que una estación multiprotocolo.

Características

- Hasta 6 estaciones de lavado con suministro controlado de agua
- Sistema Inteligente de Gestión de reactivos, para una máxima y sólida calidad de la tinción
- Extracción de vapores con filtro de carbón integrada, o bien vía conexión a un sistema de extracción externo o del edificio
- SAI integrado
- Conectividad vía dispositivos Smart (Android e IOS) para monitorización del proceso
- Nivel de Ruido muy reducido
- Iluminación LED Integrada en el área de trabajo
- Fácil manejo a través de la pantalla táctil de 7"

Accesorios opcionales

- Adaptador para cestillos de Sakura (ref. 41000900)
- Más adaptadores bajo demanda

Autononomía del SAI integrado

Especificaciones técnicas

Nicharana ala sata alaman	20
Número de estaciones	20

Capacidad de los cestillos	30 portas

Capacidad de Carga 20 cestillos de portas

Productividad Hasta 1800 portas/hora Volumen de cestillo lavado/tinción 400ml

Numero de cestillos de lavado Hasta 6
Estaciones de carga/descarga 5 cestillos

Programas con hasta 20 etapas

Período de Incubación 5 segundos hasta 1 hora

Caudal de expulsión de gases Hasta 200m³/hora con una conexión trasera

4 horas

de diámetro nominal 100mm

Conexión Eléctrica 220V 50Hz

Dimensiones (ancho x prof x alt) 1560 x 640 x 620mm

Peso 110 Kg

