

TEÑIDOR CROMATEC II ALTA PRODUCTIVIDAD, CON ESTACIÓN CALEFACTADA



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. Incluye estación calefactada que puede ser empleada como estación previa de des-parafinización o como estación de calentamiento.

Marca: Slee

SKU: 17000001

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.

Cromatec II dispone de una estación calefactada que puede ser empleada como estación previa de des-parafinización o como estación de calentamiento. Para su uso como des-parafinización se suministra un flujo laminar de aire que ayuda al calentamiento homogéneo de los cestillos.

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"
- Fácil retirada de la unidad de calentamiento para su limpieza

Accesorios opcionales

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

Especificaciones técnicas

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	20 programas con hasta 20 etapas
Período de Incubación	5 segundos hasta 1 hora
Caudal de expulsión de gases	Hasta 200m ³ /hora con una conexión trasera de diámetro nominal 100mm
Autonomía del SAI integrado	4 horas



Teñidor Cromatec II alta productividad, con estación calefactada

<https://www.akralab.es/producto/tenidor-cromatec-ii/>

Rango de temperatura	30°C-70°C
Tiempo de proceso	De 0 sg. a 59 min y 59 sg.
Conexión Eléctrica	220V 50Hz
Dimensiones (ancho x prof x alt)	1560 x 640 x 620mm
Peso	110 Kg

Manual Instrucciones Teñidor Cromatec II