

DIAGKIT

DIAGNÓSTICO

J-307559926



SPIFE 3000

El sistema SPIFE 3000 proporciona la automatización que necesitan los laboratorios de alto volumen para la separación y tinción de analitos visibles por electroforesis. Además de ser un sistema superior para la electrophoresis de proteínas, hemoglobinas e inmunofijación, el SPIFE 3000 simplifica la elaboración de perfiles directos de colesterol. Ahora con nuevas opciones en el menú de prueba (IgG IEF, CK, LD,



Isoenzimas de Fosfatasa Alcalina y Lipoproteínas), se suman a la versatilidad y utilidad del sistema SPIFE 3000. También hay nuevos tamaños de gel (10, 20, 40, 60, 80 o 100 muestras) para satisfacer cualquier demanda de volumen de prueba.



Identificación positiva

SPIFE 3000 compara los códigos de barras de la bandeja de muestras y el gel; si no coinciden, los "bloquea" evitando errores.

Corre QuickGels

Fácilmente corre Electroforesis QuickGels y realiza tinción automática de QuickGels pequeños. Es posible aplicar de 10 a 20 muestras por gel.



Especificaciones

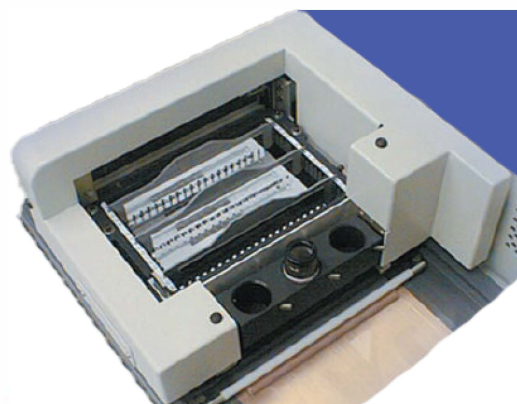
- Volumen de Muestra: 17uL
- Pantallas: 2 LCD de 2 x 40 caracteres
- Rango del Temporizador: 0:00 a 99:59 min:seg
- Rango de Temperatura de la Cámara: 10° a 62°C
- Rango de Temperatura del secador: 30° a 70° C
- Potencia de Entrada: 120 Vac (Cat No 1088) o 240 Vac (Cat No 1089) 50/60 Hz
- Dimensiones: 12" H x 36" W x 21" D (30 x 91 x 53 cm)
- Peso: 78 lbs (35.4 kg)
- Entorno Operativo: 59 a 80o F (15 a 27o C)

Aplicaciones de reactivos y tintes

El reactivo se aplica automáticamente a los geles para ensayos enzimáticos. También se encuentran disponibles tinciones en línea para analitos visibles.

Muestreo preciso

El aplicador integrado aplica con precisión hasta 100 muestras a la vez: de forma rápida, limpia y precisa. Las puntas aplicadoras de Mylar evitan la adherencia de proteínas que pueden causar resultados erróneos.



CONTÁCTANOS

Calle Girardot
C/C Alas. Local N° 79-B. Maracay
Aragua - Venezuela

+58 4126198391
@diagkit

ventas@diagkit.com
diagkit.com