

SPIFE Touch

ANALIZADOR AUTOMATIZADO PARA ELETROFORESIS

Es la solución de rutina ideal para las necesidades clínicas de electroforesis en gel.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

VERSÁTIL

CONFIABLE

MÁS RÁPIDO

CARACTERÍSTICAS



Menú completo de analitos

Más rápido y versátil

Historial comprobado del analizador de electroforesis en gel de agarosa Spife

Utiliza menores volúmenes de tinción y decoloración

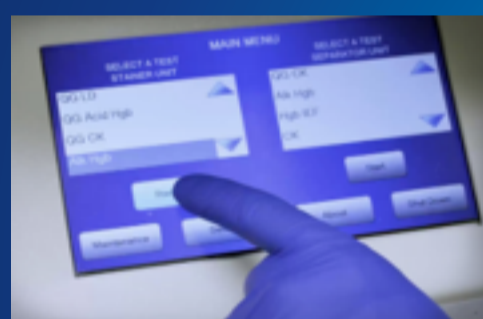
Se integra con ESH Touch y QuickScan para un seguimiento de muestras positivas

Interfaz / Pantalla táctil fácil de usar

Las nuevas cuchillas del aplicador proporcionan un muestreo rápido, limpio y preciso

Control de temperatura peltier para la integridad de la muestra y separaciones nítidas

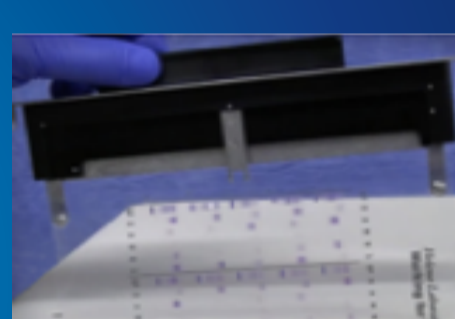
Aplicación automática de reactivos enzimáticos y módulo de tinción completo para analitos visibles



INTERFAZ DE PANTALLA TÁCTIL
Intuitiva para la selección de pruebas y la personalización de todos los parámetros.



PROCESAMIENTO UN 30% MÁS RÁPIDO
Procesamiento rápido y flujo de trabajo organizado para mayor eficiencia y rendimiento



VISUALIZACIÓN AUTOMÁTICA
Aplicación automática de reactivos

SPIFE TOUCH™



ESPECIFICACIONES



PANTALLA	Táctil
RANGO DEL TEMPORIZADOR	1 segundo a 99 minutos 59 segundos en incrementos de 1 segundo
RANGO DE TEMPERATURA DE LA CÁMARA	10 ° a 62 ° C (50 ° a 144 ° F)
RANGO DE TEMPERATURA DE SECADO DEL TINTE	30 ° a 90 ° C (86 ° a 194 ° F)
POTENCIA DE ENTRADA	Cat N° 1068: 120 Vac, 50/60 Hz Cat No.1069: 240 Vac, 50/60 Hz
DIMENSIONES	61 cm de alto x 99 cm de ancho x 76 cm de profundidad
PESO	78 libras (35 kg)
ENTORNO OPERATIVO	15 ° a 27 ° C (59 ° a 81 ° F) Especificaciones del transformador de aislamiento opcional
VOLTAJE DE ENTRADA	120 V (o 230 V)
TENSIÓN DE SALIDA	120 V (o 230)
RANGO DE PODER	2000 VA
FRECUENCIA	60 Hz (o 50 Hz)

