

ESH Touch

PROCESADOR AUTOMATIZADO DE MUESTRAS PARA SPIFE TOUCH



IDEAL PARA SU LABORATORIO

MÁS RÁPIDO

MÁS FLEXIBLE

FÁCIL DE USAR

ESH Touch proporciona un procesamiento frontal automatizado de muestras para SPIFE Touch con identificación de paciente positivo e interfaz para QuickScan Touch Plus o LIS, en un paquete pequeño, rápido, silencioso, flexible y fácil de usar.

CARACTERÍSTICAS



Preparación automatizada de muestras para realizar pruebas en el SPIFE Touch

Rápida identificación positiva del paciente, diluciones programables, velocidad y precisión

Muestreo de tubo primario

Interfaz / Pantalla táctil fácil de usar

Detección mejorada de nivel de líquido

Lector de código de barras / interfaz LIS para identificación positiva

Capacidad de 100 muestras



PASO 1
SE DEBE CAMBIAR LAS REJILLAS POR LOS RACKS



PASO 2
INSTALAR UNA BANDEJA DE MUESTRAS



PASO 3
SELECCIONE LA PRUEBA, PRESIONE INICIAR

ESH TOUCH INTEGRATE



ESPECIFICACIONES



| | |
|--|--|
| INSTRUMENTOS DE ELECTROFORESIS | SPIFE 3000, SPIFE Touch |
| INSTRUMENTOS DE DENSITÓMETRO | QuickScan Touch Plus |
| POTENCIA DE ENTRADA | Cat. No. 1380: 90 a 264 Vca, 47 a 63 Hz |
| FUSIBLES | F1, F2: 6,3 AT / 250 V |
| DIMENSIONES | ≤ 21 pulg. (46 cm), alto ≤ 25 pulg. (76 cm) de ancho, ≤ 24 pulg. (66 cm) de profundidad |
| PESO | ≤ 100 libras (45 kg) |
| ENTORNO OPERATIVO | 15 ° a 27 ° C (59 ° a 81 ° F) Altitud 2000 m, Humedad 20-80%, sin condensación |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO / ENVÍO | -9,4 ° C a humedad incontrolada a 60 ° C a 80% de humedad (15 ° a 140 ° F) |
| ALTITUD DE ENVÍO | 4.267 metros (14.000 pies) |
| SISTEMA DE BOMBAS | 2 bombas peristálticas, 1 bomba de jeringa |
| SISTEMA INFORMÁTICO | Computadora interna, disco duro, 4 puertos USB externos, 2 conexiones RS232 externas, monitor con pantalla táctil |
| TIPOS DE TUBOS / VOLUMEN MÍNIMO | 13 x 75 fondo redondo / 150 µL 16 x 100 mm fondo redondo / 300 µL 13 mm fondo cónico / 75 µL 13 mm tubos separadores de suero / min. volumen 500 µL por encima del tapón 16 mm Tubos separadores de suero / min. volumen 800 µL por encima del tapón |
| INSTRUMENTO DE ELECTROFORESIS E INTERFAZ LIS | Velocidad en baudios programable: 1200, 2400, 4800, 9600, 14400 Bits de datos programables: 7, 8 Bits de parada programables: 1, 2 Paridad programable: Ninguno, Impar, Par Protocolo programable: Ninguno, XON-XOFF, ASTM |

