

QuickScan Touch Plus

PROGRAMA DE TRANSMISIÓN E INTERPRETACIÓN DE ELECTROFORESIS

Varios datos de sistemas Helena, se pueden emparejar electrónicamente para interpretar, revisar y rastrear los resultados.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

PRECISIÓN

TECNOLOGÍA DE PUNTA

VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS



Cuantificación rápida y precisa de geles de agarosa

Herramientas avanzadas de gestión de datos

Incluye cpu de windows 10 más potente

Los datos GEL y CE, se pueden emparejar electrónicamente para interpretar, revisar y rastrear los resultados

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

Interfaz / Pantalla táctil fácil de usar

Menú completo de analitos y tamaños de gel



MÓDULO DE SEGUIMIENTO DE MIELOMA



INFORMES Y LISTAS DE TRABAJO

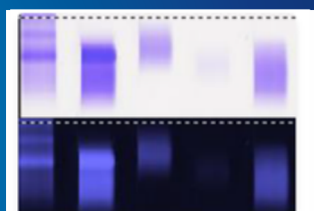


IMAGEN INVERTIDA

QUICKSCAN



ESPECIFICACIONES



PANTALLA	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)

