



BSD[®] NOVA M4

Perforador de Muestras Biológicas de 4 Placas

Perforador semi automático para cribado neonatal.

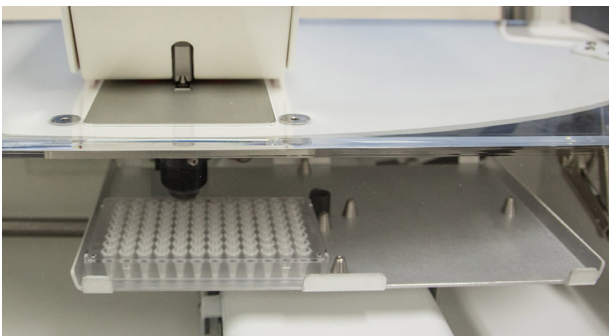
BSD Nova M4

El BSD Nova M4 es un equipo perforador para cuatro placas, construido con la reputada tecnología BSD. Este instrumento es ideal para países que requieren de dos a cuatro pruebas para el cribado neonatal. Compatible con tarjetas recolectoras de muestras enmarcadas y no enmarcadas.

Un solo tamaño de perforador troquela discos de tamaño uniforme depositándolos en cuatro placas de 96 pocillos de altura estándar. El software BSD incluido escaneará y rastreará los códigos de barra de la tarjeta de la muestra generando mapas de placas produciendo archivos de datos integrables en el sistema LIMS del laboratorio.

Características

- Capacidad: 4 Placas.
- Un solo tamaño de perforador.
- Adaptado a placas de altura estándar de 96 pocillos.
- Formatos de Archivos de salida configurables
- Lector de código de barras integrado.
- Sistema humidificador de aire.
- Función de perforado automático.



Especificaciones

Software BSD

Perforador fijo (Mark 4)

Sistema de detección de disco.

Limpieza del perforador programable.

Función de perforado automático.

Activación de perforado por pulsador o interruptor de pie.

Interfaz USB para ordenador (Ordenador no incluido)

Fuente de energía 110V – 240V

Dimensiones:

Ancho: 650mm - Profundidad: 435mm - Altura 350 mm

***Microelectronic
Systems***

ACEFE, S.A.



Sede Central

Calle Isaac Peral, 5
Pol. Ind. Camí Ral
08850 Gavà, SPAIN
Tel: +34 936-362-002
acefesa@acefesa.com

Delegación Levante y Sur de España

Charo Ortín López
Tel.: +34 670 906 508
comercial2@acefesa.com

Delegación Noroeste de España

Francisco Gutiérrez Gómez
Tel.: +34 627 449 343
comercial7@acefesa.com