

ORIFIC Ponchador Automático

El Ponchador Automático ORIFIC puede realizar el ponchado automático de muestras de sangre conectadas en papel de filtro en placas de 96 posiciones que conformen una matriz de 8 x 12 pocillos de las técnicas MicroElisa convencionales.

Brinda la posibilidad de iluminar la muestra a perforar, así como la detección y dispensación automática del papel de filtro perforado. También ofrece la posibilidad de programar y almacenar diferentes patrones de ponchado en la memoria interna del equipo que pueden ser seleccionados por medio del teclado desde un menú visualizado en un display alfanumérico, así como seleccionar el punzón a utilizar con diámetros de 3mm y 5 mm.

Especificaciones técnicas.

- Formato de ponchado:
- Placas MicroElisa (MELISA).
- Parámetros programables de ponchado:
- Puntos de la curva: 1– 9 ptos.
- Montaje o ponchado de la curva: Simple – Duplicado.
- Cantidad de ponches por punto de la curva: Simple – Duplicado.
- Montaje o ponchado de las muestras: Simple – Duplicado.
- Cantidad de ponches por pocillo: Simple – Duplicado.
- Diámetro de la muestra: 3mm – 5mm.
- Formato de ponchado: Por Fila (12 pos.) – Por Columna (8 pos.).
- Programas de ponchado: hasta 50.
- Iluminación de la muestra a perforar.
- Detección del disco perforado.
- Voltaje de Alimentación: 85 – 240 VAC, 50–60 Hz.
- Fusibles: 2A.
- Consumo máximo de potencia: 45 VA.
- Display LCD alfanumérico de 2 líneas por 16 caracteres.
- Teclado con 4 teclas de funciones.
- Tecla o Botón de ponchado.
- Puerto serie: RS-232C.
- Dimensiones (mm):
- Peso: 8 Kg.
- Temperatura ambiente para el trabajo: (15 – 35) °C.
- Humedad relativa: Hasta un 80 %.

[Consultar Instructivo](#)

Fuente: <http://www.tecnosuma.com/orific.html>