



HybriSpot 12

HIBRIDIZADOR SEMIAUTOMATIZADO PARA BIOLOGÍA MOLECULAR

Plataforma semiautomática para hibridación reversa de ADN de la tecnología DNA FLOW.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

**EQUIPO
COSTO
EFECTIVO**

**IDEAL PARA LAB DE
BAJA CAPACIDAD DE
PROCESAMIENTO**

**ROBUSTO Y
COMPACTO**

CARACTERÍSTICAS



Rápido, sensible y preciso en el diagnóstico

Equipado con cámaras termostáticas y bombas de vacío

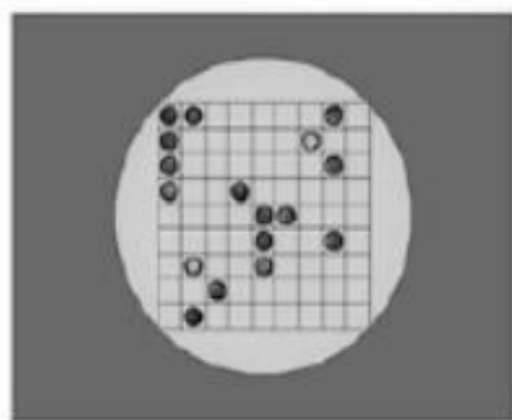
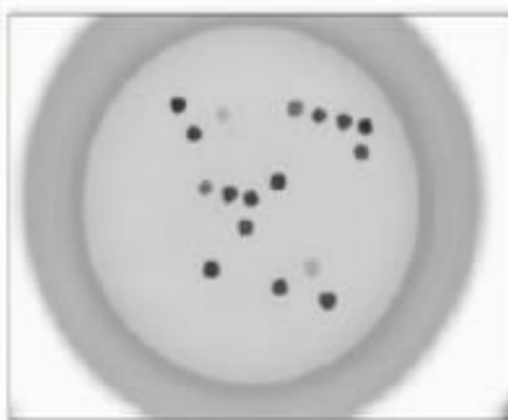
Hibridación de 1 a 12 muestras por corrida

Captura externa de imágenes

Tiempo de ejecución de 25 a 45 minutos

Análisis automático de los resultados con el Software hybriSoft incluido

Generación e impresión del reporte



ESPECIFICACIONES



MODELO	hybriSpot12
CÓDIGO	VIT-HS12
TENSIÓN	100/240 VAC, 50/60 Hz
MAX NÚMERO DE MUESTRAS	12
RENDIMIENTO (MUESTRAS/H)	12/h
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	25C-51oC
HUMEDAD RELATIVA	Max 80% no condensación
DIMENSIONES	350x230x200 mm
PESO (SIN EMBALAJE)	5 kg
RANGO DE TEMPERATURA	30°C - 51°C (se tarda más tiempo en alcanzar la temperatura límite)

