



HIBRIDPAT

Placa aquecedora de lâminas histológicas para desnaturação e hibridização in situ (FISH; CISH/SISH)



O hibridizador **HibridPat** permite selecionar tempo e temperatura entre outros parâmetros relevantes para a técnica de hibridização **FISH** e **CISH**, permitindo maior precisão do experimento com resultados mais confiáveis.

CARACTERÍSTICAS

1. Padronização: Protocolos específicos pré-determinados.
2. Operacionalidade: Interface amigável com operação por tela de toque.
3. Segurança: Reinicialização automática após queda de energia inesperada.
4. Resfriamento: Função de resfriamento automático após a execução.
5. Aquecimento: Função de aquecimento automático
6. Precisão: Alta precisão de controle de temperatura.
7. Armazenamento: Capacidade de armazenamento de protocolos personalizados.
8. Armazenamento: Capacidade de armazenamento de protocolos personalizados.
9. Três modos de operação: desnaturação & hibridização, Hibridização, operações múltiplas.
10. Câmara úmida: Ambiente interno com controle de umidade.

DESCRIÇÃO	HIBRIDPAT
Intervalo de variação de Temperatura de operação	0°C~100°C
Intervalo de Tempo	1min ~ 99h59min
Precisão da Temperatura	≤ ± 1°C
Tempo de Aquecimento	≤2min(de 37°C a 95°C)
Tempo de Resfriamento	≤6min(de 95°C a 45°C)
Capacidade	12 Lâminas
Potência	350W
Voltagem	AC110V 60Hz
Dimensão(mm)	440x220x120
Peso(kg)	4.5

CONTATO

E-mail: inopat@inopat.com.br
Tel: || 3865-0042 | WhatsApp: || 91303-9116
R. Tibério, 306 - Água Branca,
São Paulo - SP, 05042-010

