

HIBRIDIZADOR DAKO

HYBRIDIZER – Cód. S 2450 (110 volts) e S 2451 (220 volts)

O Hybridizer Dako é um instrumento semi-automatizado para os procedimentos de denaturação e hibridização, especialmente desenvolvido para as técnicas de Hibridização *in Situ* colorimétrica (CISH) ou por fluorescência (FISH) em amostras citológicas e histológicas. Este equipamento reduz os passos manuais, melhorando a eficiência e a precisão da reação quando comparada aos procedimentos manuais convencionais para Hibridização *in Situ* (ISH).

O Hybridizer tem capacidade para até 12 lâminas, sendo capaz de aquecer e resfriar em curtos intervalos de tempo. O sistema deste equipamento oferece programação fácil para o uso com ampla gama de protocolos, e está otimizado para a aplicação das Sondas DNA e PNA e dos sistemas de detecção Dako para CISH e FISH, incluindo o **HER2 FISH pharmDx®**, **TOP2A FISH pharmDx®**, sondas DNA para HPV com **GenPoint® - Sistema de Amplificação de Sinal**, e sondas **FISH Split-Signal** para detecção de translocações em leucemia.





| HYBRIDIZER | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS |
|-------------------------------------|---|
| Número de Lâminas: | Até 12 lâminas por corrida |
| Capacidade do Programa: | Armazenamento de até 40 programas por números e nomes |
| Opções de Programação: | Denaturação e Hibridização Apenas Hibridização Temperaturas fixas |
| Temperatura Uniforme: | Oscilação de não mais que +/- 1°C |
| Temperatura de Denaturação: | 50-99 °C, de 0-30 minutos |
| Temperatura de Hibridização: | Temperatura Ambiente, 30-70 °C, de 0-99 horas |
| Temperatura Fixada: | Temperatura Ambiente, 30-99 °C, de 0-99 horas |
| Tempo de Aquecimento: | De 37-95 °C, em 2 minutos |

NOTA: Para solicitar especificações ou maiores informações sobre este ou outros produtos Dako, consulte o Departamento de Marketing & Suporte Técnico da Biogen.

Visite nosso website: www.biogenbr.com.br

biogen@biogenbr.com.br