



Câmara de Pressão
controlada por Microprocessador

Pascal 

✓ Apresentação

- **Código S2800**
- **Apresentação:** Câmara pressurizada elétrica desenvolvida para o processo de recuperação antigênica por calor úmido. Capaz de atingir temperaturas de aquecimento entre 37°C e 125°C.
- Capacidade para até 96 lâminas.
- Painel de controle que permite ao usuário o controle perfeito da temperatura interior da câmara.
- Mostrador digital de temperatura e tempo.
- Mostrador que possibilita verificação da pressão durante o processo.
- Sinal auditivo para indicar o final da corrida.
- Equipamento Seguro: Múltiplos dispositivos de segurança.

✓ Especificações

- Voltagem: 110-120 VAC (Adaptável para 220-240 VAC com transformador disponível de fábrica).
- Peso: 3,7 Kg.
- Volume Interno da Câmara: 3,2 litros.
- Faixa de Temperatura: 37°C – 125°C.
- Faixa de Pressão: 0 a 30 psi.
- Pressão Operacional: 21 psi a 125°C.

✓ Utilidade Clínica

- Equipamento indicado para processos de recuperação antigênica por calor úmido em ensaios de Imuno-histoquímica.
- Pascal apresenta reprodutibilidade e sensibilidade altas para ensaios de Imuno-histoquímica que requerem recuperação antigênica por calor úmido.



**Para informações sobre este ou outros produtos Dako,
entre em contato com Biogen Comercial e Distribuidora Ltda**

Visite nosso website: www.biogenbr.com.br

e-mail: biogen@biogenbr.com.br

Fone/Fax: (11) 3819-3191