

## Placa aquecedora



Tecnologia de ponta para garantir o controle preciso de suas análises em laboratório

HP-2050

## Placa aquecedora

Chapa aquecedora com plataforma em vitrocerâmica, alta resistência química e capacidade de aquecimento.

Aquecimento até 550 °C, com circuito de segurança individualizado e temperatura de segurança fixada em 580 °C para desligamento automático.

Mensagem HOT no visor para prevenir queimaduras caso o equipamento seja desligado com temperatura acima de 50 °C.

Possibilidade do controle da temperatura da amostra através de sensor externo de temperatura — PT1000.

Pés emborrachados com ajuste de altura e display LED que mostra temperatura configurada e a temperatura atual.

_	• •	~		•
FSDE	CITIC	ações	tecr	บเกรเ
LJPC	CITIC	açoca	CCCI	IICUJ

Temperatura	ambiente — 550 °C	
Incremento	5°C	
Plataforma	vitrocerâmica	
Precisão temp. na chapa	±10 °C	
Display	LED	
Temp. de segurança	580 °C	
Potência	1.000 W	
Sensor externo temp. (opcional)	PT1000	
Precisão temp c/ sensor	±0,5 °C	
Dimensões da placa	184 x 184 mm	
Dimensões totais	215 x 360 x 112 mm	
Peso	4,5 kg	
Proteção DIN EN60529	IP21	

Rede de assistência técnica credenciada Gehaka em todo o território nacional.

## **Acessórios**

- Sensor externo de temperatura PT1000
- Suporte para sensor externo de temperatura





