



Manta de aquecimento PCE-HM 2000



PCE-HM 2000

A manta de aquecimento é um aparelho auxiliar para uso em laboratórios. A manta de aquecimento ajuda a aquecer ou amornar diferentes amostras ou substâncias químicas em um laboratório. O balão de destilação é colocado em uma rede de malha e aquecido por meio dos elementos de aquecimento que estão abaixo da rede. O balão de destilação é um recipiente de cristal com uma forma típica que é introduzido na manta de aquecimento.

O balão de destilação é um recipiente com capacidade de 2000 ml no qual poderá introduzir líquidos. A faixa de temperatura é de 0 a 450°C que pode ser regulada continuamente através de um interruptor giratório. Graças ao seu aquecimento rápido, o usuário economiza tempo. Se você precisar de uma manta de aquecimento com uma capacidade volumétrica diferente ou outra faixa de temperatura, por favor, consulte nossa seção de mantas de aquecimento.

- ▶ Potência 450 W
- ▶ Temperatura operacional 0 ... 450 °C
- ▶ Curto tempo de aquecimento
- ▶ Para balões de destilação de até 2000 ml
- ▶ Com interruptor giratório
- ▶ Com driver instalado

Especificações técnicas

Volume do balão de destilação	2000 ml
Alimentação	230 V
Temperatura operacional máxima	0 ... +450 °C
Potência	350 W
Tempo operacional	Contínuo
Dimensões internas	Ø 300 mm x 230 mm
Dimensões externas	Ø 330 mm x 330 mm x 250 mm
Peso	Aprox 12 kg

Conteúdo da remessa

1 x Manta de aquecimento PCE-HM 2000

1 x Manual de instruções
