



## Manta de aquecimento PCE-HM 500

### PCE-HM 500



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 500 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 com outra faixa de temperatura, por favor, consulte nossa seção de mantas de aquecimento.

- ▶ Potência 250 W
- ▶ Temperatura operacional 0 ... 450 °C
- ▶ Curto tempo de aquecimento
- ▶ Para balões de destilação de até 500 ml
- ▶ Com interruptor giratório
- ▶ Com driver instalado

---

**Especificações técnicas**

---

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Volume do balão de destilação  | 500 ml                     |
| Alimentação                    | 230 V                      |
| Temperatura operacional máxima | 0 ... +450 °C              |
| Potência                       | 250 W                      |
| Tempo operacional              | Contínuo                   |
| Dimensões internas             | Ø 200 mm x160 mm           |
| Dimensões externas             | Ø 230 mm x 230 mm x 170 mm |
| Peso                           | Aprox. 2,5 kg              |

---

**Conteúdo da remessa**

---

1 x Manta de aquecimento PCE-HM 500

---

1 x Manual de instruções

---