

Manto calefactor PCE-HM 2000
Manto calefactor para balón de destilación de 2000 ml / Regulación continua (interruptor giratorio) /
Potencia: 450 W / Con controlador instalado /
Rango de temperatura: 0 ... 450 °C

El manto calefactor PCE-HM 2000 es un aparato auxiliar que se usa en laboratorios. El manto calefactor le ayuda a calentar o templar diferentes muestras o sustancias químicas en el laboratorio. El balón de destilación se coloca en una red hecha a ganchillo y se calienta mediante los elementos calefactores que hay debajo de la red. El balón de destilación es un recipiente de cristal con una forma típica que se introduce en el manto calefactor.

El balón de destilación es un recipiente con una capacidad de 2000 ml en el que puede introducir líquidos. El rango de temperatura es de 0 a 450 °C que puede regular de forma continua a través de un interruptor giratorio. Gracias a su calentamiento rápido el usuario ahorrará tiempo. Si necesita un manto calefactor con otra capacidad volumétrica u otro rango de temperatura, por favor, consulte nuestros mantos calefactores.



- Potencia 450 W
- Temperatura operativa 0 ... 450 °C
- Corto tiempo de calentamiento
- Para balones de destilación hasta 2000 ml
- Con interruptor giratorio
- Con controlador instalado

Especificaciones técnicas

Volumen del balón de destilación	2000 ml
Alimentación	230 V

Temperatura operativa máxima	0 °C bis +450 °C
Potencia	350 W
Tiempo operativo	Continuo
Dimensiones interiores	Ø 300 mm x 230 mm
Dimensiones exteriores	Ø 330 mm x 330 mm x 250 mm
Peso	Aprox 5 kg

Contenido del envío

1 x Manto calefactor PCE-HM 2000

1 x Manual de instrucciones