

Manto calefactor para balón de destilación de 1000 ml / regulable sin etapas (interruptor giratorio) / con potencia de 350 vatios / con controlador instalado / rango de temperatura de 0 ... 450 °C

El manto calefactor PCE-HM 1000 es un aparato auxiliar que se aplica en laboratorios. El manto calefactor ayuda a calentar o templar diferentes muestras o sustancias químicas en el laboratorio. El manto calefactor dispone de una red hecha a ganchillo en su interior, en la que se puede colgar el balón de destilación para calentarlo después. El balón de destilación es la forma típica de recipientes de cristal que se colocan en el manto calefactor. Se trata de un recipiente de hasta 1000 ml de volumen que permita acoger el líquido correspondiente. El rango de temperatura del manto calefactor abarca de 0 a 450 °C, y esta temperatura se ajusta directamente en el manto calefactor vía un interruptor giratorio sin etapas. El rápido tiempo de calentamiento permite al usuario ahorrar tiempo. Si busca un manto calefactor que tenga otra capacidad volumétrica u otro rango de temperatura, por favor consulte nuestros mantos calefactores.

- Potencia 350 W
- Temperatura operativa 0 ... 380 °C
- Corto tiempo de calentamiento
- Para balones de destilación hasta 1000 ml
- Con interruptor giratorio
- Con controlador instalado

Especificaciones técnicas

Para balones de destilación	1000 ml
Tensión de alimentación	220 V / 50Hz
Temperatura operativa máxima	0 ... +380 °C
Potencia	350 W
Tiempo operativo	Continuo
Dimensiones (mm)	Ø 280 x 220
Peso	Aprox. 4kg

Contenido del envío

- 1 x Manto calefactor PCE-HM 1000
- 1 x Instrucciones de uso