

Mantello riscaldante PCE-HM 5000

mantello riscaldante da laboratorio per pallone per distillazione da 5000 ml / regolazione continua (manopola) / 800 watt di potenza / regolatore integrato / range temperatura da 0 ... 450 °C

Un mantello riscaldante da laboratorio si usa quando si devono riscaldare campioni o liquidi. Un mantello riscaldante da laboratorio è uno strumento ausiliario. Il mantello riscaldante aiuta a riscaldare o a temperare vari campioni o sostanze chimiche. Il pallone per distillazione, che contiene fino a 5000 ml, si colloca su una rete metallica traforata e si riscalda tramite resistenze che si trovano sotto la rete. Lo strumento ha una potenza di 350 watt e raggiunge una temperatura di 450 °C. Il semplice fatto che il mantello riscaldante da laboratorio PCE-HM 5000 possa contenere un pallone per distillazione con una capacità di 5000 ml dimostra che può riscaldare una quantità di liquido piuttosto elevata e si può riscaldare rapidamente. La regolazione della temperatura nel mantello riscaldante da laboratorio viene effettuata tramite un selettore rotatorio.

- Potenza 800 W
- Temperatura operativa 0 ... 450 °C
- Breve tempo di riscaldamento
- Palloni per distillazione fino a 5000 ml
- Regolazione continua (manopola)
- Regolatore integrato

Specifiche tecniche del mantello riscaldante da laboratorio PCE-HM 5000

Palloni per distillazione	5000 ml
Temperatura operativa massima	0 ... +450 °C
Tensione	220 V
Potenza	800 W
Durata operativa	continua
Dimensioni (mm)	Ø 350 × 250
Peso	ca. 8 kg

Contenuto della spedizione del mantello riscaldante da laboratorio PCE-HM 5000

1 x Mantello riscaldante da laboratorio PCE-HM 5000, 1 x istruzioni