

Mantello riscaldante PCE-HM 500

**Mantello riscaldante per pallone di distillazione da 500 ml / Regolazione continua (interruttore rotante) / Potenza 250W /
Con regolatore installato / Range temperatura 0 ... 450 °C**

Durante il riscaldamento di campioni o liquidi in laboratorio viene sempre utilizzato un mantello riscaldante. Per riscaldare il liquido all'interno di un pallone di distillazione, viene posto nel mantello riscaldante e riscaldato dagli elementi di riscaldamento. Un mantello riscaldante è un apparato ausiliario utilizzato nei laboratori. Il mantello riscaldante aiuta a riscaldare o temperare diversi campioni o sostanze chimiche in laboratorio. Il pallone di distillazione, che contiene 500 ml, viene posto in una rete a maglia e riscaldata dagli elementi riscaldanti sotto la rete. Il dispositivo ha una potenza di 250W e raggiunge una temperatura di 450 °C. Il mantello riscalda i 500 ml il più velocemente possibile, visto che ha un breve tempo di riscaldamento per fornire il risultato desiderato. La regolazione della temperatura nel mantello riscaldante è effettuata da un commutatore rotante senza livelli.

- Potenza 250W
- Temperatura operativa 0 ... 450 °C
- Breve tempo di riscaldamento
- Per palloni di distillazione fino a 500 ml
- Commutatore rotante
- Controller integrato

Specifiche tecniche

Volume del pallone di distillazione	500 ml
Alimentazione	230V
Temperatura operativa	0 ... +450 °C
Potenza	250W
Durata operativa	Continua
Dimensioni interne	Ø 200 mm x160 mm
Dimensioni esterne	Ø 230 mm x 230 mm x 170 mm
Peso	Ca 2,5 kg

Contenuto della spedizione

1 x Mantello riscaldante PCE-HM 500,
Istruzioni per l'uso (In Inglese)