

Mantello riscaldante PCE-HM 1000

mantello riscaldante per pallone per distillazione da 1000 ml / regolazione continua (manopola) / potenza 350 watt / regolatore integrato / range temperatura da 0 ... 450 °C

Il mantello riscaldante PCE-HM 1000 è uno strumento complementare usato nei laboratori. Il mantello riscaldante aiuta a riscaldare o temperare differenti campioni o sostanze chimiche. Lo strumento ha una rete metallica all'interno ed un supporto dove si può appendere il pallone per distillazione per riscaldarlo in un secondo tempo. Il pallone per distillazione ha la tipica forma di un recipiente in vetro, si tratta di un recipiente fino a 1000 ml di volume. Il range della temperatura del mantello riscaldante va da 0 a 450 °C e si regola nel mantello riscaldante tramite un selettore rotatorio. La rapidità del riscaldamento permette di risparmiare tempo.

- Potenza 350 W
- Temperatura operativa 0 ... 450 °C
- Breve tempo di riscaldamento
- Palloni per distillazione fino a 1000 ml
- Regolazione continua (manopola)
- Regolatore integrato

Specifiche tecniche del mantello riscaldante PCE-HM 1000

Palloni per distillazione	1000 ml
Tensione	220 V
Temperatura operativa massima	0 ... +450 °C
Potenza	350 W
Durata operativa	continua
Dimensioni (mm)	Ø 280 × 220
Peso	ca. 4kg

Contenuto della spedizione del mantello riscaldante PCE-HM 1000

1 x Mantello riscaldante PCE-HM 1000, 1 x istruzioni