



pfm Cooling Plate 4100

Die pfm Cooling Plate 4100 ermöglicht ein schnelles und einfaches Kühlen von Paraffinblöcken und Einbetttschälchen. Die Temperatur wird elektronisch eingestellt und überwacht. Die Arbeitsfläche ist mit einer Ablaufrinne ausgestattet, die nach Abschalten des Gerätes das Überlaufen von Kondensat verhindert.

Eigenschaften

- ▶ Gehäuse: rostfreier Edelstahl
- ▶ Kühlfläche: eloxiertes Aluminium
- ▶ Einfache Reinigung
- ▶ Arbeitsfläche mit Ablaufrinne
- ▶ Benutzerfreundliches Display, einfach zu bedienen durch Fingerdruck

Technische Daten

REF: 501003

- ▶ Maße gesamt (B/T/H): 400 x 510 x 275 mm
- ▶ Maße Kühlfläche (B/T): 364 x 250 mm
- ▶ Arbeitshöhe (H): 65 mm
- ▶ Kapazität Kühlfläche: max. 60 Blöcke
- ▶ Temperaturbereich: -10° C bis +10° C
- ▶ Gewicht: 27 kg
- ▶ Gerätesicherung Primärstromkreis: 2 x 4 A
- ▶ Anschlußwert: 230 V / 50 Hz



Zertifiziert nach: ISO 13485 : 2003

pfm · Produkte für die Medizin AG
Wankelstraße 60
50996 Köln, Germany
Tel.: +49 (0) 2236 9641-0
Fax +49 (0) 2236 9641-20
customerservice@pfm-ag.de
www.pfm-ag.de



EN 61010-1