

MyBlock Mini Dry Bath with cooling

Base unit without block, 100-240 V



Benchmark
Scientific

1 Stück

Artikel-Nr.: 55BSH300-E | Benchmark | Hersteller-Nr.: BSH300-E

919,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

myBlock Mini - Heiz- und Kühlblock

Technische Daten:

- **Temperaturbereich:** RT -25 °C bis 100 °C
- **Temperaturgenauigkeit:** +/- 0,5 °C
- **Temperaturschritte:** 0,1 °C
- **Temperatur Uniformität:** +/- 0,2 °C
- **Abmessungen:** 11 x 16,5 x 14 cm
- **Gewicht:** 1 kg
- **Stromversorgung:** 100-240 V, 50-60 Hz, 240 W
- **Garantie:** 2 Jahre

Beschreibung

Blockformat: Basis ohne Block

Eigenschaften: Kühlfunktion, Wechselblock

Kapazität: Custom Blöcke, Tubes

Kategorie: Heiz-/Kühlblock

Verpackung: 1 Stück

MYBLOCK MINI DIGITALE Trockenbad

- Kompakt, passt auf jede überfüllte Arbeitsfläche
- Erhältlich in den Versionen nur Heizen oder Heizen und Kühlen

- Wechselblöcke für 0,2- bis 50-ml-Röhrchen
- Einfaches Touchpad, digitale Steuerung
- Verknüpfen Sie zwei aufeinanderfolgende Programme (nur Kühlmodell)
- Blöcke separat erhältlich

Mit seiner kompakten Bauweise, dem breiten Temperaturbereich und mehreren Blockoptionen ist der myBlock Mini das perfekte Werkzeug für Laborinkubationen. Die einfachen Touchpad-Bedienelemente und eine Digitalanzeige sorgen für eine „set and walk away“-Temperaturauswahl und unübertroffene Genauigkeit.