

Micro Bead Sterilizer, with glass beads, 230 V



Benchmark
Scientific

1 Stück

Artikel-Nr.: 55B1201-E | **Benchmark** | Hersteller-Nr.: B1201-E

712,00 €*

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Technische Daten

- **Temperaturbereich:** 100 °C bis 300 °C
- **Vorwärmzeit:** ca. 25 min. (bis 300 °C)
- **Kammerdurchmesser:** 40 mm
- **Kammerhöhe:** 80 mm
- **Perlenkapazität:** 150 g
- **Abmessungen (cm):** 14,5 x 15,5 x 15,5
- **Gewicht:** 2 kg
- **Anschlusswerte / Leistung:** 115 oder 230 V, 50–60 Hz, 120W
- **Garantie:** 2 Jahre

Beschreibung

Verpackung: 1 Stück

- Sterilisiert Pinzetten und andere Forschungsinstrumente (in der Regel in 15 Sek.)
- Digitale Steuerung, bis 300°C
- Beseitigt die mit offenen Flammen verbundene Gefahr

Der Micro Bead Sterilizer von Benchmark ist ideal für die Sterilisation von kleinen Forschungswerkzeugen (Zangen, Scheren usw.). Wenn die Kammer mit den mitgelieferten Glasperlen gefüllt ist, können hohe Temperaturen (bis zu 300 °C) erzeugt werden, um das Vorhandensein von Bakterien, Sporen und anderen Mikroorganismen zu beseitigen. Lieferung mit Perlen. Ersatzperlen separat erhältlich.

Nur für den FORSCHUNGSZWECK bestimmt. Nicht für den klinischen Gebrauch bestimmt.