

Micro Bead Sterlizer, TALL, with glass beads

Benchmark
Scientific



1 Stück

Artikel-Nr.: 55B1202-E | **Benchmark** | Herstellernummer: B1202-E

858,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Technische Spezifikationen

- Temperaturbereich 100 - 300 °C
- Vorheizzeit Ca.. 25 min. bis 300 °C
- Kammer Durchmesser 40 mm
- Kammer Höhe: 140 mm
- Abmessungen: (L x T x H) 14 x 14.5 x 21.5 cm (55B1202-E)
- Kammer Bead Kapazität: 55B1202-E: 300 g
- Gewicht: 55B1202-E: 2.5 kg
- Stromversorgung: 230V, 50-60Hz, 250W
- Garantie: 2 Jahre

Beschreibung

Verpackung: 1 Stück

- Digitale Steuerung, bis zu 300°C
- Sterilisiert Pinzetten, Nadeln und andere Werkzeuge (in der Regel in 15 Sek.)

Der Micro Bead Sterilizer von Benchmark ist ideal für die Sterilisation von kleinen Tools (Pinzetten, Scheren usw.). Wenn die Kammer mit den enthaltenen Glas-Beads gefüllt ist, können hohe Temperaturen (bis zu 300°C) verwendet werden, um Bakterien, Sporen und anderen Mikroorganismen zu eliminieren. Die Temperatur kann auf dem großen LED-Bedienfeld angezeigt und bequem mit dem Bedienknopf eingestellt werden. Das Außengehäuse des Geräts bleibt kühl, auch wenn der Sterilisator den ganzen Tag benutzt wird. Die mitgelieferte Sicherheitsabdeckung kann über der Öffnung platziert werden, um Energie zu sparen und die Heizrate zu reduzieren. Der Mikroperlen-Sterilisator verwendet kein Gas, keine Flamme oder Chemikalien. Mit einstellbarer Temperatur kann der Anwendungsbereich des Sterilisators auch auf Inkubationen und die Dekontamination von Kunststoffgegenständen / Werkzeugen erweitert werden.

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