



**Primus25**  
25er Block | Art.-Nr.: 256

## Für die Abarbeitung der GenoType® - und GenoQuick® - Produktserie in der modernen Labordiagnostik

### Technische Informationen:

- **Maße des Geräts (B x T x H):** 22,5 cm x 28 cm x 24,5 cm
- **Gewicht:** 6,5 kg
- **Anzahl der Heizblöcke / Anzahl der Proben:** 1 Block für 25 x 0,2 ml Reaktionsgefäße
- **Temperaturbereich:** 4 °C bis 105 °C
- **Temperaturgenauigkeit:** ± 0,1 °C
- **Durchschnittliche Heiz-/Kühlrate:** > 2 °C pro Sekunde
- **Blockuniformität:** ± 0,5 °C
- **Gerätespeicher:** max. 90 PCR-Programme mit max. 99 Schritten/Programm
- **CE-Zertifizierung**

### Besonderheiten:

- Deckelheizung 70 °C bis 120 °C, Regelgenauigkeit: ± 1 °C
- Heizdeckel mit automatischer Höhenanpassung.
- Elektromechanische Deckelverriegelung verhindert unbeabsichtigtes Öffnen während des Laufes.
- GLP-Bericht für vollständige Aufzeichnung aller PCR-Zyklen und -Läufe.

### Ihre Vorteile mit dem Primus25:

- **Kosteneffizient:** Primus25 bietet hohe Qualität und optimale Leistung zu einem kosteneffizienten Preis.
- **Benutzerfreundlich:** Einfache Schritt-für-Schritt-Programmierung garantiert unkomplizierte erste Inbetriebnahme und Routine-Anwendung.
- **Geringer Platzbedarf:** Primus25 benötigt keine große Stellfläche und ist daher auch unter beengten räumlichen Verhältnissen die ideale Lösung.

Für weitere Fragen oder die Erstellung eines individuellen Angebots stehen wir Ihnen jederzeit unter Tel.: 0 74 73- 94 51- 0 oder [info@hain-lifescience.de](mailto:info@hain-lifescience.de) gerne zur Verfügung.

## Hain Lifescience GmbH

Hardwiesenstraße 1 | 72147 Nehren

Tel.: 0 74 73- 94 51- 0 | Fax: 0 74 73- 94 51- 31

E-Mail: [info@hain-lifescience.de](mailto:info@hain-lifescience.de) | [www.hain-lifescience.de](http://www.hain-lifescience.de)

