



BINDER KB 240 KB-240 KB240

BRUTSCHRANK INKUBATOR

WÄRMESCHRANK

SKU: GV092025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Binder KB 240** ist ein hochwertiger **Brutschrank**, der speziell für den Einsatz in Laboren, medizinischen Einrichtungen und Forschungseinrichtungen entwickelt wurde. Dieses Modell kombiniert präzise Temperaturregelung mit einer zuverlässigen und gleichmäßigen Wärmeverteilung, um optimale Bedingungen für die Inkubation und Lagerung empfindlicher Proben zu gewährleisten.

Der **KB 240 Inkubator Wärmeschrank** zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- **Präzise Temperaturkontrolle:** Eine digitale Steuerung ermöglicht eine exakte Einstellung und Überwachung der Temperatur, die im Bereich von 5 °C über Umgebungstemperatur bis 70 °C liegt.
- **Hohe Homogenität:** Die integrierte Umluftlüftung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Wärme im gesamten Innenraum, was eine konstante Inkubationsumgebung sicherstellt.
- **Robuste Bauweise:** Der Schrank ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die eine lange Lebensdauer und einfache Reinigung garantieren.
- **Geräumiger Innenraum:** Mit einem Volumen von ca. 240 Litern bietet der KB 240 ausreichend Platz für eine Vielzahl von Proben, Kulturen und medizinischen Materialien.
- **Benutzerfreundliches Display:** Das übersichtliche Bedienfeld ermöglicht eine einfache Handhabung und Einstellung der Parameter.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Alarmfunktionen informieren bei Überschreiten oder Unterschreiten der voreingestellten Temperaturgrenzen.

Der Binder KB 240 eignet sich ideal für folgende Anwendungen:

- Inkubation von mikrobiologischen Kulturen
- Temperaturkontrollierte Lagerung von medizinischen Proben
- Wärmebehandlung von Materialien und Chemikalien
- Qualitätskontrolle und Forschung in Biotechnologie und Pharmazie

Technische Highlights:

- Temperaturbereich: ca. 5 °C über Umgebung bis 70 °C
- Volumen: ca. 240 Liter
- Umluftsystem für homogene Wärmeverteilung
- Digitale Temperaturanzeige und Steuerung
- Alarmfunktion bei Temperaturabweichungen
- Energieeffizienter Betrieb

Durch seine zuverlässige Leistung und robuste Konstruktion ist der **Binder KB 240 Brutschrank** eine ausgezeichnete Wahl für professionelle Anwendungen, bei denen konstante und kontrollierte Temperaturbedingungen entscheidend sind. Er unterstützt Wissenschaftler und medizinisches Personal dabei, präzise und reproduzierbare Ergebnisse zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

