



[EPPENDORF THERMOSTAT 5320 LABOR ZUBEHÖR](#)

SKU: CK072024

~~150,00 €~~ **120,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Der EPPENDORF Thermostat 5320 ist ein präzises Laborzubehör, das eine zuverlässige Temperaturkontrolle für verschiedene Proben gewährleistet. Mit seiner robusten Bauweise und benutzerfreundlichen Bedienung unterstützt er effiziente und reproduzierbare Laborprozesse.



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **EPPENDORF Thermostat 5320** ist ein hochentwickeltes Laborzubehör, das speziell für präzise Temperaturkontrollen in vielseitigen wissenschaftlichen Anwendungen konzipiert wurde. Dieses Thermostat bietet eine zuverlässige und gleichmäßige Temperaturregelung, die für optimale Versuchsergebnisse in molekularbiologischen, biochemischen und medizinischen Laboren unerlässlich ist.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Präzise Temperaturregelung:** Der Thermostat ermöglicht eine genaue Einstellung und stabile Aufrechterhaltung der Temperatur, was für reproduzierbare Experimentbedingungen sorgt.
- **Breiter Temperaturbereich:** Er deckt einen Temperaturbereich ab, der für die meisten Laboranwendungen geeignet ist, einschließlich Inkubation, Enzymreaktionen und Probenvorbereitung.
- **Schnelle Aufheiz- und Abkühlphasen:** Durch effiziente Temperatursteuerung werden Wartezeiten minimiert und die Produktivität im Labor gesteigert.
- **Robustes und langlebiges Design:** Das Gerät ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die eine lange



Lebensdauer und eine einfache Reinigung gewährleisten.

- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerungselemente und klare Anzeigen ermöglichen eine einfache Handhabung und präzise Einstellung der Temperaturparameter.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Schutzmechanismen verhindern Überhitzung und sorgen für einen sicheren Betrieb im Laborumfeld.

Anwendungsbereiche:

Der EPPENDORF Thermostat 5320 ist ideal für Anwendungen wie:

- Temperaturkontrollierte Inkubationen
- Enzymatische Reaktionen
- Probenvorbereitung und -lagerung
- Gleichmäßige Erwärmung von Reagenzien
- Allgemeine Laborprozesse, die eine präzise Temperaturführung erfordern

Fazit:

Mit dem **EPPENDORF Thermostat 5320** erhalten Labore ein zuverlässiges und präzises Temperaturregelgerät, das durch seine hohe Qualität und Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Es unterstützt Wissenschaftler dabei, ihre Experimente unter kontrollierten Bedingungen durchzuführen und somit reproduzierbare und valide Ergebnisse zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

