



[MEMMERT IFP600 IFP 600 WÄRMESCHRANK](#)

SKU: BE082025-NV

Memmert IFP600 Wärmeschrank bietet präzise Temperaturregelung und eine gleichmäßige Wärmeverteilung für zuverlässige Laboranwendungen. Mit robustem Design und intuitiver Bedienung gewährleistet er optimale Prozessstabilität und Sicherheit.



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Memmert IFP600 Wärmeschrank** ist ein hochentwickeltes Laborgerät, das speziell für präzise Temperieranwendungen in der medizinischen Forschung, Biotechnologie und Qualitätskontrolle entwickelt wurde. Mit seiner robusten Bauweise und fortschrittlichen Technologie gewährleistet der IFP600 eine gleichmäßige und zuverlässige Wärmeverteilung, die für sensible Proben und Materialien unerlässlich ist.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Temperaturbereich:** Der Wärmeschrank bietet einen einstellbaren Temperaturbereich von Raumtemperatur bis zu 300 °C, wodurch er für vielfältige Anwendungen geeignet ist.
- **Präzise Temperaturregelung:** Dank modernster PID-Regelung und digitaler Steuerung wird eine exakte und stabile Temperaturführung sichergestellt.
- **Gleichmäßige Wärmeverteilung:** Die innovative Umlufttechnik sorgt für eine homogene Temperaturverteilung im gesamten Innenraum, was eine optimale Probequalität garantiert.
- **Großzügiges Volumen:** Mit einem Innenraumvolumen von 600 Litern bietet der IFP600 ausreichend Platz für die gleichzeitige Verarbeitung mehrerer Proben oder größerer Laborgeräte.
- **Hochwertige Materialien:** Die Innenkammer ist aus korrosionsbeständigem Edelstahl gefertigt, was eine einfache Reinigung und lange Lebensdauer ermöglicht.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Das intuitive Touch-Display erlaubt eine komfortable Einstellung und Überwachung aller Parameter sowie die Programmierung von Temperaturprofilen.



- **Integrierte Sicherheitssysteme:** Übertemperaturschutz, Türkontaktschalter und Alarmfunktionen garantieren den Schutz der Proben und des Anwenders.

Anwendungsbereiche:

Der Memmert IFP600 Wärmeschrank eignet sich ideal für zahlreiche medizinische und wissenschaftliche Anwendungen, darunter:

- Temperierung von Kulturen und Reagenzien
- Trocknung von Laborproben
- Härtung und Tempern von Materialien
- Standardisierte Wärmebehandlung in der Qualitätskontrolle
- Vorbereitung von Proben für mikroskopische oder analytische Verfahren

Zusammenfassend bietet der **Memmert IFP600 Wärmeschrank** eine zuverlässige, präzise und sichere Lösung für anspruchsvolle Temperieraufgaben in der medizinischen und wissenschaftlichen Praxis. Durch seine Kombination aus modernster Technik, großem Innenraum und hoher Benutzerfreundlichkeit ist er eine wertvolle Investition für jedes Labor.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

