



## **HETTICH UNIVERSAL 1200** **TISCHZENTRIFUGE ZENTRIFUGE**

**SKU:** FN072024-NV

**Hettich Universal 1200 Tischzentrifuge** ist eine kompakte und zuverlässige Zentrifuge, die präzise Trennungen bei Probenvolumina im Labor ermöglicht. Sie überzeugt durch einfache Bedienung und robuste Verarbeitung, ideal für Routineanwendungen in medizinischen und wissenschaftlichen Einrichtungen.



---

**Categories:** [Zentrifuge](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Die **Hettich Universal 1200 Tischzentrifuge** ist ein vielseitiges und robustes Laborgerät, das sich ideal für den täglichen Einsatz in medizinischen, biochemischen und klinischen Laboratorien eignet. Dieses kompakte Tischgerät überzeugt durch seine einfache Bedienbarkeit, zuverlässige Leistung und hohe Sicherheit.

### **Technische Merkmale:**

- **Maximale Drehzahl:** Bis zu 4000 U/min
- **Maximale relative Zentrifugalkraft (RCF):** ca. 2100 x g
- **Kapazität:** Geeignet für verschiedene Rotoren und Aufsätze, typischerweise bis zu 6 x 15 ml Röhrchen
- **Motor:** Wartungsfreier Gleichstrommotor mit sanftem Anlauf
- **Bedienung:** Einfache Steuerung über Drehknopf mit stufenlos einstellbarer Laufzeit (bis 15 Minuten)
- **Sicherheit:** Automatischer Deckelverriegelungsmechanismus während des Betriebs, Unwuchtüberwachung und Motorstopp bei Unsicherheit

### **Anwendungsbereiche:**

- Blutprobenaufbereitung durch Trennung von Blutbestandteilen



- Präparation von Serum, Plasma und anderen Flüssigkeiten
- Zellkulturen und Mikrobiologie
- Allgemeine Laboranalysen und biochemische Anwendungen

Die **Hettich Universal 1200** zeichnet sich durch ihre **geräuscharme Laufweise** und **platzsparende Bauweise** aus. Das robuste Gehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer auch unter regelmäßiger Beanspruchung. Der leicht zu reinigende Innenraum und die einfache Rotorwechselfähigkeit ermöglichen eine effiziente Arbeitsweise.

Zusammenfassend bietet die Hettich Universal 1200 Tischzentrifuge eine zuverlässige und benutzerfreundliche Lösung für präzise Zentrifugationsaufgaben im medizinischen Laboralltag.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

