



HETTICH ROTOFIX 32 A ZENTRIFUGE LABORZENTRIFUGE MIT ROTOR - DEFEKT

SKU: IU112024-NV

Die **Hettich Rotofix 32 A** ist eine Laborzentrifuge mit integriertem Rotor, geeignet für vielfältige Probenaufbereitungen. Das Gerät wird als *defekt* angeboten und eignet sich für Reparatur oder Ersatzteilgewinnung im Laborbereich.



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Hettich Rotofix 32 A** ist eine bewährte Laborzentrifuge, die speziell für den Einsatz in medizinischen und wissenschaftlichen Labors konzipiert wurde. Sie zeichnet sich durch ihre robuste Bauweise und zuverlässige Funktionalität aus, die eine präzise und effiziente Probenaufbereitung ermöglicht.

Technische Merkmale:

- **Modell:** Rotofix 32 A
- **Hersteller:** Hettich
- **Typ:** Laborzentrifuge mit Rotor
- **Kapazität:** Bis zu 6 x 50 ml Röhrchen (abhängig vom verwendeten Rotor)
- **Drehzahl:** Variabel, bis zu ca. 6100 U/min
- **Zentrifugalkraft:** Maximal ca. 4500 x g

Die Zentrifuge ist mit einem vielseitigen Rotor ausgestattet, der eine flexible Nutzung für verschiedene Probenvolumina und -typen ermöglicht. Die Bedienung erfolgt intuitiv über ein übersichtliches Bedienfeld, das eine präzise Einstellung der Drehzahl und Zentrifugationszeit zulässt.

Wichtiger Hinweis: Das angebotene Gerät ist **defekt** und wird als Reparaturobjekt verkauft. Vor einer Wiederinbetriebnahme sollte eine fachgerechte Überprüfung und gegebenenfalls Instandsetzung durch



qualifiziertes Fachpersonal erfolgen. Der Defekt kann Einfluss auf die Sicherheit und Funktionstüchtigkeit haben, weshalb das Gerät ausschließlich für erfahrene Anwender und Techniker geeignet ist.

Typische Anwendungsbereiche:

- Blut- und Serumaufbereitung
- Trennung von Zellen und Substanzen
- Probenvorbereitung in der klinischen Diagnostik
- Forschungslaboratorien und biochemische Analysen

Die Hettich Rotofix 32 A bietet, trotz des aktuellen Zustands, eine solide Basis für Labore, die eine zuverlässige Zentrifugationslösung suchen und bereit sind, notwendige Reparaturen durchzuführen. Durch ihre bewährte Technik ist sie auch nach Instandsetzung weiterhin ein wertvolles Instrument im Laboralltag.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

