



HETTICH UNIVERSAL 320R
KÜHLZENTRIFUGE - DEFEKT - TÜR GEHT
NICHT ZU - DEFEKT

SKU: CE072023



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Hettich Universal 320R Kühlzentrifuge** ist ein bewährtes Laborgerät, das für präzise Zentrifugationsprozesse in medizinischen und wissenschaftlichen Einrichtungen entwickelt wurde. Dieses Modell zeichnet sich durch seine robuste Bauweise und zuverlässige Kühlfunktion aus, die besonders bei temperaturempfindlichen Proben von großem Vorteil ist.

Wichtiger Hinweis: Das hier angebotene Gerät ist **defekt**. Die Tür der Zentrifuge lässt sich nicht schließen, was die Nutzung erheblich einschränkt. Aufgrund dieses Defekts ist die Funktionstüchtigkeit nicht gewährleistet, und Reparaturmaßnahmen sind erforderlich.

Technische Merkmale (Standardmodell):

- Kühlfunktion zur Temperaturkontrolle während des Zentrifugierens
- Universelles Rotorsystem mit hoher Flexibilität
- Maximale Drehzahl von bis zu 15.000 U/min
- Robustes Gehäuse und einfache Bedienung

Diese Kühlzentrifuge eignet sich ideal für Anwendungen, bei denen **temperaturkritische Proben** verarbeitet werden müssen, wie z.B. in der Hämatologie, Biochemie oder Molekularbiologie.

Defektbeschreibung:

- Die Tür lässt sich nicht schließen, was die Sicherheit und den Betrieb beeinträchtigt.
- Weitere Funktionsprüfungen sind aufgrund des Türproblems nicht möglich.
- Das Gerät wird ausdrücklich als defekt verkauft und ist nicht für den sofortigen Einsatz geeignet.



Dieses Angebot richtet sich an Fachbetriebe oder Techniker, die Erfahrung mit der Reparatur von Laborgeräten haben und das Potenzial sehen, die Kühlzentrifuge instand zu setzen oder als Ersatzteilspender zu verwenden.

Zusammenfassung:

Die Hettich Universal 320R Kühlzentrifuge ist ein hochwertiges Laborgerät mit ausgezeichneter Kühlleistung, derzeit jedoch aufgrund eines Türdefekts nicht funktionsfähig. Ein ideales Projekt für Spezialisten im Bereich Laborgerätereparatur oder für Ersatzteilbedarf.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

