



[HETTICH 1800 EBA 200 - EBA200](#) [KLEINZENTRIFUGE ZENTRIFUGE](#)

SKU: BF112025

Die **Hettich 1800 EBA 200** ist eine kompakte Kleincentrifuge, die präzise und zuverlässige Trennungen in Laboranwendungen gewährleistet. Sie überzeugt durch einfache Bedienung und stabile Leistung bei geringer Geräuscentwicklung.



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Hettich 1800 EBA 200** ist eine kompakte und leistungsstarke Kleincentrifuge, die speziell für den medizinischen und wissenschaftlichen Einsatz konzipiert wurde. Sie bietet eine zuverlässige und präzise Zentrifugation kleiner Probenmengen und ist somit ideal geeignet für Labore, Arztpraxen sowie Forschungsinstitute.

Technische Merkmale:

- **Maximale Drehzahl:** Bis zu 4.000 U/min, ermöglicht eine effiziente Trennung von Probenbestandteilen.
- **Maximaler RCF (Relative Zentrifugalkraft):** Bis zu 1.500 x g, ausreichend für viele Standardanwendungen wie Blut- und Urinproben.
- **Kapazität:** Fassungsvermögen für bis zu 8 Probenröhrchen (max. 15 ml), flexibel einsetzbar mit verschiedenen Rotoren.
- **Bedienung:** Intuitive Steuerung mit analogem Drehzahlregler und gut ablesbarem Timer für eine einfache und präzise Einstellung der Laufzeit bis 30 Minuten.
- **Sicherheit:** Automatische Unwuchtkontrolle und Sicherheitsdeckel mit Verriegelungsmechanismus gewährleisten einen sicheren Betrieb.

Besondere Vorteile:

- **Leiser Betrieb:** Die Kleincentrifuge arbeitet besonders geräuscharm und eignet sich somit ideal für den



Einsatz in sensiblen Umgebungen.

- **Kompakte Bauweise:** Durch das platzsparende Design ist die EBA 200 einfach in jedem Laborarbeitsplatz integrierbar.
- **Robust und langlebig:** Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung sorgen für eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung.
- **Vielseitigkeit:** Durch austauschbare Rotoren und Adapter können verschiedenste Probenformate verarbeitet werden.

Die **Hettich 1800 EBA 200 Kleincentrifuge** ist somit ein unverzichtbares Gerät für präzise und effiziente Zentrifugationsprozesse im medizinischen Labor. Sie überzeugt durch ihre einfache Bedienbarkeit, Sicherheit und hohe Zuverlässigkeit bei der Aufbereitung von kleinen Probenvolumina.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

