



APPLIKATIONSBEREICH: SEROLOGIE/IMMUNHÄMATOLOGIE

Produkt-  
information

PI-1193-D-11.15 © by Andreas Hettich GmbH & Co. KG

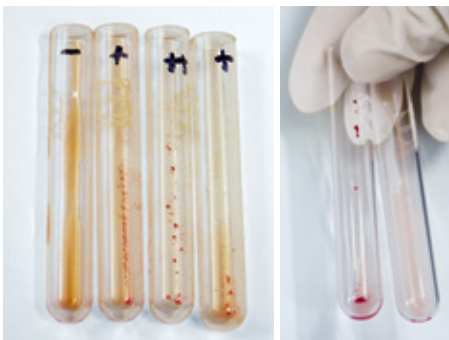
## Einsatz von Hettich Zentrifugen und Zubehör zum „Waschen“ von Erythrozyten



EBA 280



Dekantierrotor 1133  
zum Waschen von Erythrozyten



Zuverlässige und schnelle Ergebnisse mit der EBA 280

### Ob manuell oder automatisch: Hettich bietet die passende Lösung

Das „Waschen“ von Erythrozyten als Prozessschritt bei der Durchführung blutgruppenserologischer Untersuchungen (z. B. Kreuzprobe, Antikörpersuchtest, Antikörperdifferenzierung) gehört zur täglichen Routine eines immunhämатologischen Labors. Das Entfernen von störenden Plasmaresten durch mehrmaliges Spülen in physiologischer Kochsalzlösung kann dabei entweder manuell oder mit Hilfe einer sogenannten Waschzentrifuge geschehen.

### Die praktische Lösung von Hettich für das manuelle Waschen von Erythrozyten: Kleincentrifuge EBA 280 mit Dekantierrotor 1133

Seit vielen Jahren werden Kleincentrifugen von Hettich mit einem Winkelrotor für 5 ml Glasröhrchen zum Waschen von Erythrozyten erfolgreich eingesetzt. Unsere neue Kleincentrifuge EBA 280 bietet durch das **Rotor-Schnellwechsel-System** jetzt noch mehr Bedienkomfort. In Sekundenschnelle wird aus einer „Waschcentrifuge“ eine universelle Laborcentrifuge.

### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Rotorhülsen mit Dekantierhilfe:**  
Diese fixieren die Röhrchen in der Hülse und verhindern das Herausfallen, wenn der Flüssigkeitsüberstand ausgekippt wird.
- **Hoher Probendurchsatz:**  
12 x 5 ml Röhrchen pro Lauf.
- **Leistungsstark mit variable Drehzahleingabe:**  
500 – max. 5.000 RPM (bzw. max. 6.000 RPM mit dem Modell EBA 280 S).
- **Maximale Flexibilität:**  
Sechs unterschiedliche Rotoren stehen für verschiedenste Anwendungen zur Auswahl (z.B. Serumgewinnung aus Vollblut).
- **Hoher Bedienkomfort:**  
Einfacher Rotorwechsel ohne Werkzeug durch Rotor-Schnellwechsel-System.



[www.hettichlab.com](http://www.hettichlab.com)

**Hettich**

ZENTRIFUGEN

# ROTOLAVIT: Die automatische Lösung für das Waschen von Erythrozyten



ROTOLAVIT



Rotor, 12-fach



Rotor, 24-fach

Wird für bestimmte Anwendungen und geringes Probenaufkommen immer noch die manuelle Durchführung bevorzugt, so kommen schon seit vielen Jahren vollautomatische Waschzentrifugen zum Einsatz. Die Waschzentrifuge **ROTOLAVIT** von Hettich hat sich über viele Jahre bewährt. Sie führt die notwendigen Waschschritte vollautomatisch durch. Das spart Zeit und schafft freie Kapazitäten.

## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **Optimale, gleichbleibende, reproduzierbare Ergebnisse:**
  - elektronische Durchflussmessung
  - digitale Kalibrierung des Füllvolumens
  - Flexible Programmierung
- **Schnellere Ergebnisse:**
  - kurze Waschzyklen (ca. 66 Sekunden)
- **Flexibel:**
  - Wahl zwischen einem 12- und 24-fach Rotor
- **Bequemes Handling:**
  - Niedrige Bauhöhe für optimale Zugänglichkeit auf dem Labortisch

Erfahren Sie mehr in unserem ausführlichen ROTOLAVIT-Prospekt. Er ist als Download auf unserer Homepage verfügbar. Gerne schicken wir Ihnen auf Anfrage auch ein Exemplar kostenfrei zu.

## BESTELLINFORMATIONEN

Zentrifuge / Zubehör	Bestell-Nr.
manuelles Waschen	
EBA 280	<b>1101</b>
Dekantierrotor, 12-fach	<b>1133</b>
automatisches Waschen	
ROTOLAVIT	<b>1006</b>
Rotor, 12-fach	<b>1017-A</b>
Rotor, 24-fach	<b>1018-A</b>



Die EBA 280 in Aktion sehen Sie in unserem Video. Folgen Sie dem Link auf der Startseite unserer Homepage oder scannen Sie gleich mit Ihrem mobilen Gerät den QR-Code ein.

