

# ROTOLAVIT II



## Waschzentrifuge für die Blutgruppen-serologie

Die Waschzentrifuge ROTOLAVIT II erleichtert die tägliche Routine in den Labors von Transfusionseinrichtungen. Neben der Kreuzprobe wird die ROTOLAVIT II auch für die Antikörpersuche und -differenzierung sowie zum Waschen der Zellen bei TB-Tests eingesetzt.

Über den modernen Touchscreen sind bis zu 20 verschiedene Prozesse schnell und einfach programmierbar. Dabei beansprucht die Zentrifuge nur wenig Platz und liefert zuverlässige Resultate bei erfreulich geringen Verbrauchskosten.



**Rotor, 12-fach**  $\sphericalangle 45^\circ$   
**Bestell-Nr. 1017-A**



**Rotor, 24-fach**  $\sphericalangle 45^\circ$   
**Bestell-Nr. 1018-A**

Jeweils für Standardröhrchen  
10 x 75 mm oder 12 x 75 mm.

**Bestell-Nr.** für  
12 x 75 mm  
Röhrchen: **0553**

Bei Verwendung von  
10 x 75 mm Röhrchen ist der  
Einsatz der Reduzierungen  
**1019** erforderlich.



TECHNIK	ROTOLAVIT II	
<b>Waschzentrifuge, ohne Rotor</b>		
Spannung	100 – 240 V 1 ~	11 – 30 V 1 ~
Frequenz	50–60 Hz	DC
Anschlusswert	144 VA	
Störaussendung, Störfestigkeit	EN / IEC 61326-3-2 / FCC CFR47 part 15, ed 2015-04-21 (e-CFR) Klasse B	
max. Kapazität	24 Standardröhrchen (10 x 75 mm oder 12 x 75 mm)	
max. RPM (Drehzahl)	3.500 min <sup>-1</sup>	
max. RCF	1.438	
Radius (beide Rotoren)	105 mm	
Maße (HxBxT)	280 x 330 x 480 mm	
Gewicht	ca. 24,5 kg	
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>1008</b>	<b>1008-03</b>

Die Hettich AG (Herstellerin) an der Seetrasse 204a in Bäch SZ ist ISO 9001:2015 und ISO 13485:2012 zertifiziert.