

KLEINZENTRIFUGEN

— EBA 200 | 200 S

GROSSE LEISTUNG FÜR DAS KLEINE LABOR

Die Kleincentrifugen EBA 200 und EBA 200 S sind praktische Laborcentrifugen für geringe Probenaufkommen. Das leistungsstärkere Modell EBA 200 S kann bereits nach 3 Minuten plättchenarmes Plasma für die klinische Analyse zur Verfügung stellen.

Beide Modelle sind serienmäßig mit einem 8-fach Winkelrotor zur Aufnahme von Blutabnahme- oder Uringefäße bis zu einem Volumen von 15 ml ausgestattet.



— HIGHLIGHTS

- RPM: 200 - 6.000 min⁻¹ | 8.000 min⁻¹ – einstellbar in 10er Schritten
- max. RCF: 3.461 | 6.153
- max. Kapazität: 8 x 15 ml
- Kleincentrifuge inklusive 8-fach Winkelrotor
- Kompaktes Design
- IVDR-konform nach Verordnung (EU) 2017/746
- Maximaler Geräuschpegel von ≤ 50 dB(A) (EBA 200)
- Impuls-Taste für Kurzzeit-Zentrifugation
- 2 individuelle An- und Auslaufstufen
- Einfache Bedienung durch Folientastatur

— EIGENSCHAFTEN


- Kunststoffgehäuse
- Metalldeckel
- Sichtglas im Deckel
- Einhand-Deckelverschluss
- Deckelfallsicherung
- Notentriegelung
- Leichtmetallkessel
- Kollektorloser Antrieb
- Fehleranzeige
- Unwuchtüberwachung und -abschaltung
- Beleuchtetes Display mit Anzeige aller relevanten Parameter
- 2 einstellbare Meldungen nach Beendigung des Zentrifugationslaufes (auditiv + visuell)

TECHNISCHE DATEN

	EBA 200	EBA 200 S
Nennspannung *)	200 – 240 V 1 ~	200 – 240 V 1 ~
Frequenz	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Anschlusswert	100 VA	160 VA
Störaussendung, Störfestigkeit	EN/IEC 61326-1, Klasse B	EN/IEC 61326-1, Klasse B
max. Kapazität	8 x 15 ml	8 x 15 ml
max. RPM	6.000 min ⁻¹	8.000 min ⁻¹
max. RCF	3.461	6.153
Laufzeit	1 – 99 min, ∞ Dauerlauf, Kurzlauf (Impuls-Taste)	1 – 99 min, ∞ Dauerlauf, Kurzlauf (Impuls-Taste)
Maße (BxTxH)	261 x 353 x 228 mm	261 x 353 x 228 mm
Gewicht	ca. 9 kg	ca. 11 kg
max. Geräuschpegel	≤ 50 dB (A)	≤ 55 dB (A)
Bestell-Nr.	1800	1802
100 – 127 V 1 ~ / 50–60 Hz	1800-01	1802-01
Störaussendung, Störfestigkeit	FCC Klasse B	FCC Klasse B

*) Andere Spannungen auf Anfrage.

ÜBERBLICK ROTOREN

WINKELROTOR		Winkel	max. RPM	max. Kapazität	Bestell-Nr.	Seite
	Winkelrotor, 8-fach	33°	6.000 min ⁻¹ 8.000 min ⁻¹	8 x 15 ml	INKLUSIVE	3

WINKELROTOR, 8-FACH


















Rotor

max. RPM	EBA 200 200 S	6.000 min ⁻¹ 8.000 min ⁻¹
max. RCF		3.461 6.153
max. Kapazität		8 x 15 ml
An- / Auslaufzeit in s, gebremst		17 / 12 37 / 17
Winkel max. Geräuschpegel		33° 50 dB (A)
Bestell-Nr.	INKLUSIVE	



Gefäße

															
Kapazität in ml	0,5	1,5	2	4	5	6	15	1,1–1,4	2,6–3,4	2,7–3	4,5–5	4,9	7,5–8,2	9–10	15
Ø x L in mm	10,7x46	11 x 38	11 x 38	12 x 60	13x75	12x82	17x100	8x66	13x65	11x66	11x92	13x90	15x92	16x92	17x120
max. RCF ²⁾	EBA 200	2.214	2.173	2.173	2.656	2.697	2.697	3.461	2.697	2.697	2.697	3.461	3.461	3.461	3.461
max. RCF ²⁾	EBA 200 S	3.935	3.864	3.864	5.009	4.794	4.794	6.153	4.794	4.794	4.794	6.153	6.153	6.153	6.153
Radius in mm	55	54	54	66	67	67	86	67	67	67	86	86	86	86	86

Bestell-Nr.	Pädiatrie	Mikrolitergefäße	Röhrchen²⁾				Blutabnahmegefäße / Uringefäße								-
--------------------	------------------	-------------------------	------------------------------	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---



Adapter

Bohrung Ø x L in mm	11 x 35	11 x 35	11 x 35	11,5 x 67,5	13,5 x 60	13,5 x 60	17,7 x 88	13,5 x 60	13,5 x 60	13,5 x 60	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88
Gefäße pro Rotor	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4
Bestell-Nr.	1063-8 (8 Stk.)			1054-A	1054-A	1054-A	-	1054-A	1054-A	1054-A	-	-	-	-	-

Gefäße

Kapazität in ml	10	1,6–5	4–7	8	8,5–10	12
Ø x L in mm	15 x 102	13 x 75	13 x 100	16 x 125	16 x 100	17 x 102
max. RCF ²⁾	EBA 200	3.461	2.697	3.461	3.461	3.461
max. RCF ²⁾	EBA 200 S	6.153	4.794	6.153	6.153	6.153
Radius in mm	86	69	86	86	86	86

Bestell-Nr.	Blutabnahmegefäße / Uringefäße					
--------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--



Adapter

Bohrung Ø x L in mm	17,7 x 88	13,5 x 60	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88	17,7 x 88
Gefäße pro Rotor	8	8	8	4	8	8
Bestell-Nr.	-	1059	-	-	-	-

2) Angegebene RCF Werte beziehen sich nur auf die Leistung der Rotoren. Die max. RCF für die einsetzbaren Zentrifugiergefäße ist beim Hersteller der Röhrchen zu erfragen. Für die mit Fußnote 2) gekennzeichneten Glasröhrchen beträgt die max. RCF 4.000.

12) Verwendung nur in EBA 200. Modell EBA 200 S wird serienmäßig mit einem für diese Röhrchen passenden Adapter ausgeliefert.

ZERTIFIZIERUNGEN / REGISTRIERUNGEN

ing: Produktregistrierung: Unternehmenszertifizierungen:



ABMESSUNGEN – EBA 200 | 200 S

