

MPW-351e



Klik hier voor meer informatie op vonmarcken.nl



MPW - 351e



S: 4500 RCF 3509
T: 20m00s S 0









PDF



v.1



MPW-351e	
	230V 50Hz; 120V 60Hz [opcja; option; opción 100, 110, 127V 60Hz]
	320 W
	800 ml
	100 ÷ 4 500 RPM, krok/step/paso 100 RPM
RCF max.	3 509 x g
	30s ÷ 99min, krok/step/paso 30s
	380 x 430 x 540mm [HxWxD]
	40,3/44,3kg [230V/120V]
Cat. No.	10351e/2-56 [230V 50/60Hz] 10351e/1-56 [120 50/60Hz]



CECHY	FEATURES	CARACTERÍSTICAS
bezobsługowy silnik indukcyjny	maintenance-free induction motor	motor de inducción sin mantenimiento
intuicyjny układ ustawiania parametrów wirowania	intuitive interface of spinning parameters	sistema intuitivo de ajuste de los parámetros de centrifugado
wyświetlacz LCD	LCD display	pantalla LCD
regulacja czasu wirowania	centrifuging time adjustment	ajuste del tiempo de centrifugado
praca w trybie SHORT	SHORT mode operation	funcionamiento en modo SHORT
efektywny system wentylacji	effective ventilation system	sistema de ventilación efectivo
szersza gama wirników i dodatkowego wyposażenia	wide range of rotors and additional equipment	amplia gama de rotores y accesorios
komora wirowania ze stali nierdzewnej	stainless steel rotor chamber	cámara centrífuga de acero inoxidable
BEZPIECZEŃSTWO	SAFETY	SEGURIDAD
czujnik niewyważenia	unbalance sensor	sensor de desequilibrio
blokada pokrywy podczas wirowania	lid locking during rotor running	bloqueo de la tapa durante la centrifugación
blokada startu przy otwartej pokrywie	start blocking at opened lid	bloqueo del inicio con la tapa abierta
awaryjne otwieranie pokrywy	emergency lid lock release	apertura de emergencia de la tapa
termiczne zabezpieczenie silnika	motor thermal protection	seguridad térmica del motor
produkt zgodny z normami EN-61010-1 i EN-61010-2-020, EN-61010-2-101	product conforming with the EN-61010-1 and EN-61010-2-020, EN-61010-2-101 standards	este producto cumple con las normas EN-61010-1 i EN-61010-2-020, EN-61010-2-101

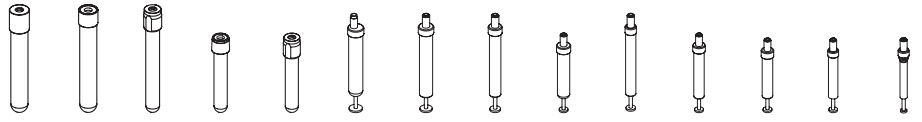


MPW-351e

Wirówka MPW-351e jest stołową wirówką do szybkiego i prostego przygotowania próbek i rutynowych prac w laboratoriach. Intuicyjny układ ustawiania parametrów wirowania prędkości obrotowej [RPM] i czasu wirowania, z jednoczesną możliwością odczytu względnej siły odśrodkowej [RCF], zapewnia maksymalną prostotę i wysoki komfort pracy. Dostępność wirników kątowych wolnoobrotowych i horyzontalnych [RCF poniżej 3 300 x g] z różnorodnym wyposażeniem dodatkowym daje możliwość pracy z dużą ilością [30 sztuk] wirowanych probówek o pojemności do 15ml i próbkami o pojemności do 200ml. Sprawia to, że wirówka umożliwia właściwe przygotowanie próbki do wykonania rutynowych badań biologicznych w laboratoriach medycznych i weterynaryjnych [krew, mocz, kał]. Ułatwia rozpoczęcie różnych terapii m.in. w medycynie regeneracyjnej lub przy zastosowaniu różnych systemów do pozyskiwania PRP jak również do podjęcia innych badań w tym wykrywania pasożytów w osadach ściekowych, odwadnianie ścieków i badaniu próbek gleby a także przy ocenie stabilności emulsji w kosmetologii.

MPW-351e centrifuge is a table centrifuge for quick and easy sample preparation and routine work in laboratories. An intuitive system of setting rotational speed centrifugation [RPM] and centrifugation time parameters, with the simultaneous possibility of reading the relative centrifugal force [RCF], ensures the maximum simplicity and high comfort of work. The availability of low-speed and horizontal angular rotors [RCF below 3,300 x g] with the variety of accessories gives the opportunity to work with a large number [30 pieces] of centrifuged tubes with a capacity of up to 15 ml and with samples with a capacity of up to 200 ml [including 15 ml and 50 ml Falcon]. This ensures that the centrifuge allows the proper preparation of the sample for the performance of both routine biological tests in medical and veterinary laboratories [blood, urine, faeces]. It facilitates the commencement of various therapies, including in regenerative medicine or using different systems for the acquisition of PRP, as well as for starting other examinations, including the detection of parasites in sewage sludge and sewage sludge dewatering and soil sample testing, as well as in assessing the stability of emulsions in cosmetology.

La centrifuga MPW-351e es una centrifuga de mesa para una preparación rápida y fácil de muestras y trabajos rutinarios en laboratorios. El sistema intuitivo de ajuste de parámetros de centrifugado de la velocidad de rotación [RPM] y del tiempo de centrifugado con la opción de lectura simultánea de la fuerza centrífuga relativa [RCF] proporciona una máxima simplicidad y alta comodidad de trabajo. La disponibilidad de los rotores angulares de rotación lenta y horizontales [RCF inferior a 3.300 x g] con diversos accesorios permite trabajar con gran número [30 unidades] de probetas centrifugadas de capacidad hasta 15 ml y probetas de capacidad hasta 200 ml [incluyendo las de 15 ml y 50 ml Falcon]. Esto hace que la centrifuga permita preparar la muestra para hacer estudios biológicos rutinarios en laboratorios médicos y veterinarios [sangre, orina, heces]. Facilita el inicio de distintos tratamientos en la medicina regenerativa o aplicando diversos sistemas para la obtención de PRP, así como para empezar otros estudios, incluyendo la detección de parásitos en lodos, deshidratación de lodos y estudios de muestras del suelo y para evaluar la estabilidad de la emulsión en la cosmetología, entre otros.



S		RCF max.		REF
•	4 500	3 283	32x15/10ml	11215
•	4 500	2 445	24x15/10ml	11253
•	4 500	3 011	10x50ml Falcon®	11254
•	4 500	2 332	24x15/10ml	11453
•	4 500	2 490	12x15ml	11454
•	4 500	2 332	10x30/25ml	11455
•	4 500	3 011	30x15/10ml	11465
-	4 500	3 011	30x15/10ml	11501
-	4 500	2 717	12x30/25ml	11743
•	4 500	3 509	2x50ml	12283
-	4 500	2 626	2x4 MTP	12285
-	4 500	3 305	4x200ml	12436

	Φ x L [mm]	Blood collection Vacutainer®	Blood collection Vacuette®	Blood collection Vacutainer®	Blood collection Vacuette®	Blood collection Vacutainer®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®
2,5-11 ml	16x100	Blood collection Vacutainer®	Blood collection Vacuette®	Blood collection Vacutainer®	Blood collection Vacuette®	Blood collection Vacutainer®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®	Blood collection S-Monovette®
7-9 ml	16x100														
4-7 ml	13x100														
1-4,5; 3,5-6 ml	13x75 13x100														
1,6-5,3 ml	13x75														
9; 10 ml	16x92														
7,5; 8,2; 8,5 ml	15x92														
4,9; 5,6 ml	13x90														
4; 4,3; 5,5 ml	15x75														
4,5; 5 ml	11x92														
2,7; 3; 4; 4,3 ml	13x75														
2,6; 2,9; 3; 4; 3,8 ml	13x65														
1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml	11x66														
1,1; 1,2; 1,4 ml	8x66														





















S) Na specjalne zamówienie. On special request. Para un encargo especial.

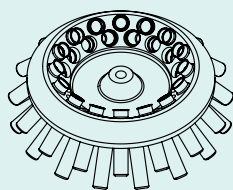


intuicyjny układ ustawiania parametrów wirowania

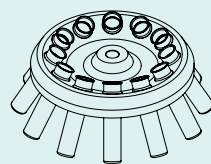
intuitive interface of spinning parameters

sistema intuitivo de ajuste de los parámetros de centrifugado

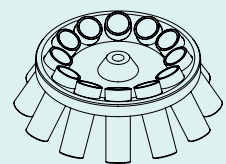
																			
17x66	17x54,2	30x115	17x120	28,8x106,7	25,5x94,3	16x113	16x81,5	29x103	25,4x103,2	56x112	45,2x103,7	16,8x113,7	16x100	16x106	17x70	11,5x92	12x85	86x128x15/17,5	127,8x85,5x44,1
Eppendorf® Screw Cap	Eppendorf® Snap Cap	Falcon®	Falcon®	Nalgene®	Nalgene®	Nalgene®	Nalgene®	Nalgene® type	Nalgene® type	bottle	plastic type	plastic type	plastic type	plastic type	plastic type	plastic type	plastic type	MTP	DWP
5 ml	5 ml	50 ml	15 ml	50 ml	30 ml	15 ml	10 ml	50 ml	30 ml	200 ml	100 ml	14 ml	13 ml	10 ml	10 ml	6 ml	5 ml	28.8 ml	96x2,000 µl
			32			32	32					32		32	32	32			
			24			24	24					24		24	24	24			
10	10	10	10	10	10	10		10	10			10		10		10	10		
			24			24	24					24		24	24	24			
			12			12	12					12		12	12	12			
					10	10			10			10		10					
			30			30	30					30		30	30	30			
			30			30	30					30		30	30	30		30	
					12	12			12			12		12					
		2				14, 8	14, 10			2	2	14, 8	10, 8	14, 10, 8		14	24, 14		
																		8	2
		8, 4	16	8, 4		28, 16	28, 20, 16	4	4	4	4	28, 16	20, 16	28, 20, 16		48, 28, 20, 16	48, 28, 20, 16		



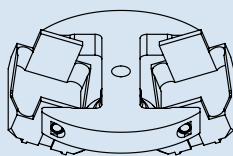
11215



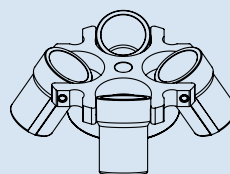
11454



11743



12285



12436

szeroka gama wirników i dodatkowego wyposażenia

wide range of rotors and additional equipment

amplia gama de rotores y accesorios



	S-LINE				M-LINE			
	MPW-54	MPW-55	MPW-56	MPW-150R	M-UNIVERSAL	M-DIAGNOSTIC	M-SCIENCE	MPW-260
	120 ml	48 ml	120 ml	90 ml	500 ml	500 ml	100 ml	500 ml
RCF max.	1 137, 3 122 x g	15 279 x g	3 341 x g	21 382 x g	24 270 x g	4 830 x g	24 270 x g	24 270 x g
RPM max.	3 500, 5 800	14 500	6 000	15 000	18 000	6 000	18 000	18 000
	-	-	-	-20°C + +40°C	-	-	-	-
Liczba wirników (kątowych horyzontalnych) Number of rotors (angleswing-out) Numero de rotores (angularoscilante)	3/0	4/0	5/0	8/0	20/5	9/7	9/0	18/4
Autoidentyfikacja wirnika Rotor auto-recognition Identificación de rotores automática	-	-	-	•	•	•	•	•
Język Language Idioma	EN	EN	EN	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ
Dociąganie pokrywy Cover tightening Ajuste de la cubierta	-	-	-	-	-	-	-	-
Programy użytkownika User programs Programas de usuario	-	9	-	100	100	100	100	100
	M-LINE		L-LINE				XL-LINE	
	MPW-260R	MPW-260RH	MPW-351e	MPW-352	MPW-352R	MPW-352RH	MPW-380	MPW-380R
	500 ml	500 ml	800 ml	1 000 ml	1 000 ml	1 000 ml	3 000 ml	3 000 ml
RCF max.	24 270 x g	24 270 x g	3 509 x g	30 065 x g	30 065 x g	30 065 x g	31 876 x g	31 876 x g
RPM max.	18 000	18 000	4 500	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000
	-20°C + +40°C	-20°C + +55°C	-	-	-20°C + +40°C	-20°C + +55°C	-	-20°C + +40°C
Liczba wirników (kątowych horyzontalnych) Number of rotors (angleswing-out) Numero de rotores (angularoscilante)	18/4	18/4	2/2	25/6	25/6	25/6	13/3	13/3
Autoidentyfikacja wirnika Rotor auto-recognition Identificación de rotores automática	•	•	-	•	•	•	•	•
Język Language Idioma	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	EN	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ	PL, EN, ES, IT, PT, DE, RU, SE, FR, CZ
Dociąganie pokrywy Cover tightening Ajuste de la cubierta	-	-	-	•	•	•	•	•
Programy użytkownika User programs Programas de usuario	100	100	-	100	100	100	100	100



Klik hier voor meer informatie op vonmarcken.nl



European Union
European Regional
Development Fund

