



MIKROWIRÓWKA BIOCEN 22

Wirówka dedykowana wszędzie tam , gdzie potrzebny jest w krótkim czasie stabilny wynik.

posiada :

- Komorę ze stali nierdzewnej
- Rotory z pokrywkami
- System wentylacji pomagający redukować temperaturę podczas wirowania

Dane techniczne :

- Wyświetlacz LCD z parametrami RPM/RCF i czasu
- Regulacja RPM co 100 kroków, Regulacja RCF co 10 kroków
- Intuicyjna obsługa przycisków: start, stop, short i przycisk otwierania pokrywy
- Rotory w pamięci
- Czas regulowany góra/dół , od „0” lub od ustawionej RPM/RCF
- Charakterystyki rozpędzania i hamowania wybierane przez Użytkownika
- Przycisk short umożliwiający krótkie wirowanie
- Automatyczne otwieranie pokrywy
- Regulacja czasu od 1 do 99 min
- Czas hamowania 15 sekund
- Możliwość sterylizacji rotorów
- Cicha praca <60 dB
- Dostępność rotorów : wirnik kątowy na 12x5 ml z możliwością adapterów na 1,5/2,2 /0,5/0,6/0,2/0,4 ml, wirnik kątowy 24x1,5/2,2 ml , rotor hematokrytowy, rotor kątowy na 4 stripy 8x0,2 ml

Parametry techniczne :

Waga netto : 17 kg

Zasilanie : 230/50 Hz

Moc : 180 W

Wymiary : 276x390x272 mm (wxdxh)

WYPOSAŻENIE :



Rotor	rodzaj	Max.poj.	Adaptery	RCF max	RPM	Czas hamowania
RT227	Kątowy	24x1,5/2,2 ml	Adaptery na : 0,2-0,4 ml/ 0,5-0,6 ml/1,5-2,2 ml	20627	15000	15 sekund
RT228	horyzontalny	24x1,5x75 mm	-----	21885	15000	15 sekund
RT229	kątowy	32x0,2 ml	-----	13835	15000	15 sekund
RT254	Kątowy	12x 5 ml mikro	Adaptery na : 0,2-0,4 ml/ 0,5-0,6 ml/1,5-2,2 ml		15000	15 sekund

Labsystem s.c. E. Superata, M. Martini

Ul Dobrego Pasterza 100, 31-416 Kraków

Tel.12/411-83-33, fax.: 12/398-40-87, mail: biuro@labsystem.pl

www.labsystem.pl