

mlSERIE™

**Wirówka
laboratoryjna
DM0412**

*Niezbędna w
każdym
laboratorium!*



2 820,00 zł
netto + 8% VAT

Mała cena – wielkie możliwości!

Wysokiej klasy, poręczna wirówka laboratoryjna o nowoczesnym wyglądzie i szeregu funkcji ułatwiających codzienną pracę, idealna do użytku w punktach pobrań, niewielkich laboratoriach medycznych, weterynaryjnych oraz przemysłowych, a także gabinetach medycyny estetycznej i gabinetach dentystycznych. Polecana również jako backup do każdego dużego laboratorium.



MODEL DM0412 nie ustępuje pod względem funkcjonalności i parametrów technicznych dużym i drogim wirówkom laboratoryjnym, ale jego niewielkie rozmiary oraz waga sprawiają, że idealnie wpasowuje się w ograniczone przestrzenie punktów pobrań czy małych laboratoriów, wypełniając tym samym niszę na polskim rynku zdominowanym przez sprzęty o dużych gabarytach.

KORZYSTNY STOSUNEK JAKOŚCI DO CENY – osiągnięty dzięki zastosowaniu nowoczesnych podzespołów i zminimalizowaniu kosztów produkcji, z jednoczesnym zachowaniem wszystkich niezbędnych funkcjonalności.

PROSTA OBSŁUGA - dzięki dużemu, czytelnemu wyświetlaczowi LCD oraz dobrze skomponowanemu menu obsługa wirówki jest intuicyjna. Podczas włączania urządzenia następuje automatyczne uruchomienie funkcji autodiagnozy, pokazującej łączny czas pracy i ostatnio używane parametry.

PRZEŁĄCZNIK RPM/RCF – umożliwia ustawienie i wyświetlenie prędkości rotora jako prędkości obrotowej (RPM) w zakresie od 300 do 4500 z przyrostem co 100 i dokładnością rzędu 20 obrotów na minutę lub jako względnej siły odśrodkowej (RCF), z możliwością regulacji maksymalnie do 2490xg.

DODATKOWE FUNKCJE – jak na przykład elektryczna blokada pokrywy i funkcja automatycznego jej zwolnienia po zakończeniu cyklu, czy opcja szybkiego wirowania za pomocą naciśnięcia i przytrzymania klawisza pulsacyjnego, pozwalają znacząco oszczędzić czas i poprawić komfort pracy.

Standardem wyposażenia wirówki jest rotor A12-10P, umożliwiający wirowanie 8 próbek o poj. 15 ml lub 12 próbek o poj. 10 ml. Wyposażenie opcjonalne w postaci adapterów i wkładek do nich dodatkowo poszerza zakres wymiarów i pojemności próbek, które będą współpracowały z wirówką.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE



Symbol katalogowy	A1-DL-DM0412
Zakres prędkości (RPM)	300 ÷ 4500 obrotów na minutę, z regulacją co: 100 obrotów na minutę
Maksymalna względna siła odśrodkowa (RCF)	2490 x g, z regulacją co: 100 x g
Dokładność prędkości	+/- 20 obrotów na minutę
Typ rotora	A12-10P
Czas pracy	od 30 sekund do 99 minut (co 1 sekundę) lub praca ciągła (HOLD)
Silnik	bezszczołkowy silnik prądu stałego
Wyświetlacz	graficzny LCD
Zabezpieczenia	- blokada pokrywy - detektor przekroczenia prędkości oraz przegrzania - autodiagnoza
Czas przyspieszania i hamowania	↑ 20s ↓ 13s
Zasilanie	jednofazowe; 230V; 50Hz; 3A; 70W
Wymiary; waga	(dł.) 255 mm x (szer.) 245 mm x (wys.) 140 mm; 6 kg
Funkcje zaawansowane	- przełącznik prędkości/przyspieszenia, - praca impulsowa, - wyświetlacz, - komunikaty dźwiękowe

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn.	Cena cennikowa PLN/netto	VAT
A1-DL-DM0412	Wirówka DM0412 z rotorem A12-10P do wirowania 8 próbek o poj. 15 ml lub 12 próbek o poj. do 10 ml, ze sterowaniem cyfrowym	1 szt.	2 820,00	8%
A1-DL-A12P12	Adaptery A10P15 dla próbek: śr.13x106 mm, śr.15x92 mm, śr.16x107 mm do zastosowania z rotorem A12-10P. Komplet 12 szt.	1 kpl.	89,00	23%
A1-DL-W12P06	Wkładki do adaptera A10P15 do wirowania próbek: śr.13x82 mm, śr.16x75 mm, śr.11x66 mm. Komplet 12 szt.	1 kpl.	55,00	23%

CE Wirówka DM0412 jest wyrobem medycznym do diagnostyki in vitro spełniającym wymagania dyrektywy IVD 98/79/WE UE oraz ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i tym samym obłożona jest stawką VAT w wysokości 8% i oznakowana znakiem CE.

Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy, a dostarczone produkty mogą posiadać niewielkie zmiany w wyglądzie i kolorystyce.

Dodatkowe informacje dotyczące produktów i warunków realizacji zamówień możecie Państwo uzyskać w siedzibie naszej Firmy w Dziale Sprzedaży i Obsługi Klienta pod numerami telefonów: 22 720 35 04 lub 22 720 35 05.

Zarząd Medlab-Products Sp. z o.o.