









## Rotator cyfrowy Revolver

FOR MY LAB  
**neoLab**<sup>®</sup>

Rotator przeznaczony do mieszania próbek laboratoryjnych w biochemii, histochemii, chemii klinicznej lub biologii molekularnej. Oprócz zmiennej prędkości obrotowej posiada także moduł worteksu, który włącza się automatycznie, każdorazowo po wykonaniu przez urządzenie obrotu o 40 stopni. Połączenie ruchu rotacyjnego z oscylacyjnym zapewnia efektywniejsze wymieszanie próbek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	D-6050	Rotator cyfrowy Revolver wraz z platformą - 10-40 obr./min	1 szt.
	D-6051	Zapassowe platformy obrotowe na 14 próbek o poj. 10/15 ml	2 szt.
	D-6052	Zapassowe platformy obrotowe na 14 próbek do pobierania krwi o poj. 5/7 ml	2 szt.
	D-6053	Zapassowe platformy obrotowe na 30 próbek o poj. 1,5/2,0 ml	2 szt.
	D-6054	Zapassowe platformy obrotowe na 42 próbki o poj. 0,5/0,8 ml	2 szt.
	D-6055	Zapassowa platforma obrotowa na 6 próbek o poj. 50 ml	1 szt.

### Opis

Rotator przeznaczony do mieszania próbek laboratoryjnych w biochemii, histochemii, chemii klinicznej lub biologii molekularnej. Oprócz zmiennej prędkości obrotowej posiada także moduł worteksu, który włącza się automatycznie, każdorazowo po wykonaniu przez urządzenie obrotu o 40 stopni. Połączenie ruchu rotacyjnego z oscylacyjnym zapewnia efektywniejsze wymieszanie próbek. Probówki o różnej pojemności można zamocować w każdej dowolnej pozycji, a obie połowy platformy ustawić niezależnie od siebie między 0-90 stopni. Rotator posiada cyfrowy wyświetlacz prędkości oraz możliwość wyboru zmiennej prędkości obrotowej w zakresie 10-40 obr./min. Montaż platformy jest prosty i odbywa się przy pomocy złączy wtykowych (bez konieczności użycia narzędzi). Platforma przystosowana na 6 próbek o poj. 50 ml może zostać zamocowana zarówno w ułożeniu pionowym, jak i poziomym.

#### Dane techniczne:

**Prędkość obrotowa:** 10-40 obr./min.

**Wymiary (szer. x gł. x wys.):** 260 x 148 x 195 mm.

**Dopuszczalna temperatura robocza:** od 4 do 60°C przy wilgotności względnej 80%.

**Ciężar:** ok. 1,2 kg.

**Pobór mocy:** maks. 6 W.

**Zasilanie:** 230/240 V, 50/60 Hz.**Zakres dostawy:**

- rotator z zasilaczem,
- 2 platformy na 7 probówek o poj. 10/15 ml,
- 2 platformy na 7 probówek o poj. 5/7 ml,
- 2 platformy na 15 probówek o poj. 1,5/2,0 ml,
- 2 platformy na 21 probówek o poj. 0,5/0,8 ml,
- 1 platforma na 6 probówek o poj. 50 ml,
- 1 oś obrotu dla platformy na 6 probówek o poj. 50 ml,
- 10 zapasowych uszczeltek O-Ring.