



Rotator cyfrowy Revolver

FOR MY LAB
neoLab[®]

Rotator przeznaczony do mieszania próbek laboratoryjnych w biochemii, histochemii, chemii klinicznej lub biologii molekularnej. Oprócz zmiennej prędkości obrotowej posiada także moduł wortexu, 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 wortexu, 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.