




Wirówka EBA 270



Mała wirówka EBA 270, idealna do analizy próbek krwi w probówkach żelowych. Posiada wbudowany rotor wychylny (90°). Wyposażona w system zabezpieczający Safety-Lock™. Pokrywa po zamknięciu jest zablokowywana, w związku z czym nie ma możliwości przypadkowego otwarcia przed ukończeniem procesu wirowania. Wirówka nie uruchamia się w przypadku, gdy pokrywa nie jest zamknięta. Charakteryzuje się wyjątkowo cichą pracą (poziom hałasu <60 dB).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-1999	Mała wirówka EBA 270

Opis

Mała wirówka EBA 270, idealna do analizy próbek krwi w probówkach żelowych. Posiada wbudowany rotor wychylny (90°). Wyposażona w system zabezpieczający Safety-Lock™. Pokrywa po zamknięciu jest zablokowywana, w związku z czym nie ma możliwości przypadkowego otwarcia przed ukończeniem procesu wirowania. Wirówka nie uruchamia się w przypadku, gdy pokrywa nie jest zamknięta. Charakteryzuje się wyjątkowo cichą pracą (poziom hałasu <60 dB). Z możliwością dowolnego programowania czasu i prędkości. Komora wirówki wykonana ze stali szlachetnej.

Wirówkę można użytkować z następującymi probówkami:

probówki o poj. 2,6-2,9 ml (wym. 13 x 65 mm), 2,7-3 ml (wym. 11 x 66 mm) - do krwi,

probówki o poj. 4-5,5 ml (wym 15 x 75 mm), 4,5-5 ml (wym. 11 x 92 mm), 4,9 ml (wym. 13 x 90 mm), 7,5-8,5 ml (wym. 15 x 92 mm), 9-10 ml (wym. 16 x 92 mm), 10 ml (wym. 15 x 102 mm) - do krwi,

probówki o poj. 1,6-5 ml (wym. 13 x 75 mm), 4,5-7 ml (wym. 13 x 100 mm), 4-7 ml (wym. 16 x 75 mm), 8,5-10 ml (wym. 16 x 100 mm) - do moczu,

probówki o poj. 5/6 ml (wym. 12 x 75/82 mm) - standardowe.

Parametry techniczne:

Maksymalna prędkość obrotowa: 4000 min⁻¹.

Regulacja prędkości obrotowej: co 100 min⁻¹.

Minimalna prędkość obrotowa: 500 min⁻¹.

Maksymalna RCF: 2254 x g.

Czas pracy: 1 - 99 min 59 s, możliwa również praca ciągła i bieg krótki.

Wymiary: 326 x 389 x 239 mm.

Masa: 13 kg.

Zasilanie: 208-240 V, 50/60 Hz.

Zakres dostawy obejmuje: wirówkę, 6-miejscowy rotor horyzontalny (90°), 6 tulejek typ **2331** z otworami o średnicy 17,5 i długości 80 mm oraz 6 tulejek typ **2333** z otworami o średnicy 17,5 i długości 55 mm.