

FRONTIER



Przeznaczenie



- Zwiększają funkcjonalność wirówek
- Łatwe w czyszczeniu i obsłudze
- Trwała konstrukcja

Charakterystyka

Wirniki Frontier poszerzają funkcjonalność wirówek Frontier, zwiększając liczbę, a także typ i rozmiar przewodów, których można używać z każdym modelem wirówki. Są łatwe w czyszczeniu i obsłudze, a ich trwała konstrukcja jest odporna na trudne warunki wirowania.

Cechy:

W naszej ofercie znajdziesz bogaty wybór wirników przeznaczonych do użycia z wirówkami Frontier, które doskonale nadają się zarówno do podstawowych, jak i do bardziej intensywnych procesów przygotowania próbek.

Wirniki Frontier zostały opracowane z myślą o wygodzie użytkownika, dlatego można je założyć lub zdemontować w kilku prostych krokach, a użytkownicy uzyskują łatwy dostęp do swoich próbek.

Wirniki mają trwałą konstrukcję wykonaną z wysokiej jakości stopu aluminium lub polipropylenu, która poradzi sobie w trudnych warunkach: i podczas sterylizacji w autoklawie i w ujemnych temperaturach.

Model	Maksymalna prędkość	Maksymalna względna siła odśrodkowa	Maksymalne obciążenie (wirnik)
R-A4xPCR/6	6 000 rpm	2 260 g	4 x 0,2 ml PCR8
R-A8x2/6M	6 000 rpm	2 560 g	8 x 1,5 / 2,0 ml
R-A10x50/10MI	10 500 rpm	16 022 g	-
R-A12x2/18MI	18 000 rpm	23 542 g	-
R-A12x15/6MI	6 000 rpm	4 427 g	12 x 15 ml
R-A12x5/14MS	14 500 rpm	19 978 g	12 x 5 ml
R-A20x10/12MI	12 000 rpm	15 775 g	-
R-A24x2/15M	15 200 rpm	21 953 g	24 x 1,5 / 2,0 ml
R-A24x2/16MI	16 000 rpm	24 325 g	24 x 1,5 / 2,0 ml

Dostępne modele

Model	Opis
FRONTIER	zwiększają funkcjonalność wirówek