

Parametry techniczne

Model	BNP32
Ilość próbek	32
Objętość przetwarzania	20 μ L-1000 μ L
Objętość próbki	20-500 μ L
Przykładowa przepustowość	1-32
Odzyskiwanie kulek magnetycznych	>98%
Wyodrębnianie różnicy między otworami	CV \leq 3%
Temperatura ogrzewania	8 niezależnych modułów grzewczych, dostosuj temperaturę do swoich potrzeb
Mieszanie oscylacyjne	Niski, średni i wysoki bieg są regulowane, a zakres wahań można regulować za pomocą objętości odczynnika
Typ odczynnika	Otwarta platforma z kólkami magnetycznymi
Czas ekstrakcji	15-40 min (w zależności od użytego odczynnika)
Program wewnętrzny	Jest w stanie przechowywać do 100 grup programów
Zarządzanie programem	Potężne możliwości edycji programu w celu spełnienia różnych potrzeb badań odczynników. Można przeprowadzić import i eksport programu na dysk zewnętrzny.
Konstrukcja drzwi bezpieczeństwa	Po otwarciu drzwiczek bezpieczeństwa działanie programu zostanie automatycznie wstrzymane, a program może być kontynuowany po zamknięciu drzwiczek bezpieczeństwa
Wbudowany kanał powietrzny	Nie
Napromienianie ultrafioletowe	Tak
Wymiary(W*D*H)mm	580*510*700

Waga(kg)	51
----------	----