





Specjalna oferta na kartridże FlashPure do chromatografii flash

Skorzystaj z rabatu do 50% na wybrane kartridże FlashPure o masie od 4 do 330 g

Rabat do
50%

Produkt	Specyfikacja faz stacjonarnych
 FlashPure EcoFlex Silica	40 – 63 μm , 55 – 75 \AA , $\geq 480 \text{ m}^2/\text{g}$
 FlashPure EcoFlex C18	kuliste cząstki 40–60 μm , 92–108 \AA Zawartość węgla (C): 15–17%, end-capped
 FlashPure Select Silica	kuliste cząstki 25 μm , 50 \AA , 600 – 800 m^2/g
 FlashPure EcoFlex Animo/Diol	40 – 60 μm , 92 – 108 \AA , Amino: C 4 – 6 % Diol: C ≥ 4 %



Szeroki wybór faz stacjonarnych



Kompatybilne z systemami Büchi oraz urządzeniami innych producentów (złącza Luer)



Odpowiednie do wydajnego i powtarzalnego oczyszczania



Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami.



Promocja obowiązuje do 30 września 2026 r.

Pure Excellence

Chromatografia flash i preparatywna HPLC w jednym urządzeniu

Seria Pure Excellence oferuje skalowalne rozwiązania – od zaawansowanej chromatografii flash po zintegrowany system łączący chromatografię flash i preparatywną HPLC.

Główne zalety



UV-VIS DAD (200–800 nm) + ELSD (technologia nano-pulse zapewniająca najmniejsze straty próbek na rynku)



Flash: do 300 ml/min, 0 – 50 bar



Prep HPLC: do 150 ml/min, 0 – 400 bar



Trójtłokowa pompa zapewniająca przepływ bez pulsacji.



Gradient quaternarny z czterema niezależnymi liniami rozpuszczalników



Łaładunek próbek ciekłych i stałych – ręczny lub automatyczny



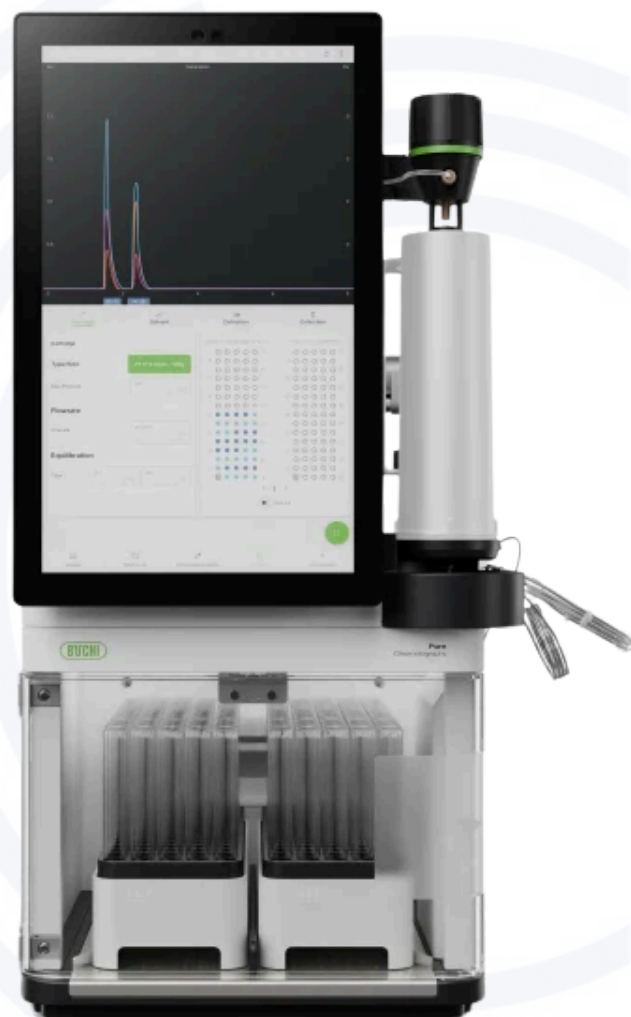
Możliwość późniejszej rozbudowy o detektory DAD UV-Vis i ELSD



Zamknięty kolektor frakcji z aktywną wentylacją, możliwością wyłączenia oświetlenia oraz największą pojemnością na rynku



Unikalny uchwyt kolumny z szybkim systemem mocowania



Umów się na bezpłatne DEMO

