

BioRad BioLogic DuoFlow System



System HPLC do oczyszczania i izolacji białek, składający się ze stacji roboczej wyposażonej w dwie indywidualnie sterowane pompy tłokowe o zakresie przepływu 0,01-10 ml/min; mikser MX-1 do mieszania eluentów; półautomatyczny zawór nastrykowy AVR7-3 z możliwością montażu pętli od 2 μ l do 5ml, jonowymienne kolumny; detektor UV z dwoma filtrami: 254 nm (dla DNA) and 280 nm (dla białek); czujnik konduktometryczny oraz kolektor frakcji model 2128. Całość kontrolowana jest za pomocą oprogramowania Bio-Logic Duo-Flow Software 3.0.