



Препаративная высоко эффективный жидкостной хроматография Agress 1100 System

1	<p>P1100 Насос постоянного высокого давления Двухплунжерный поршневой насос; Диапазон расхода: 0,001 мл/мин - 10 000 мл/мин; Шаг настройки размера: 0,001 мл/мин; Точность потока: $\leq \pm 0,3\%$ (1,00 мл/мин, H₂O, R.T., 8,5 МПа); Стабильность потока: RSD $\leq 0,1\%$ (1,00 мл/мин, H₂O, K.T., 8,5 МПа); Максимальное давление: 42 МПа; Ошибка отображения давления: $\leq \pm 3,0\%$; Колебания давления: $\leq 1,0\%$; Мощность: 80 Вт; Внешний размер(Д x Ш x В): 420 x 260 x 160 мм.</p>
2	<p>D1100 UV/VIS детектор Диапазон длин волн: 190 – 700 нм; Повторяемость длины волны: $\pm 0,1$ нм; Точность длины волны: $\leq \pm 1,0$ нм; Ширина полосы спектра: 8 нм; Время отклика: 0,0 с - 4,9 с; Диапазон линейности: 1,8 AU (5%); Базовый шум: $\leq \pm 1 \times 10^{-5}$ AU; Базовая скорость: $\leq 2,0 \times 10^{-4}$ AU/ч; Минимально определяемая концентрация: $4,0 \times 10^{-9}$ г/мл (Нафталин в растворе метанола); Детекторная ячейка: оптический путь - 10 мм, объем - 10 мкл 11) Источник света: дейтериевая лампа; 12) Рассеиваемая мощность: 100 Вт; 13) Внешнее измерение (Д x Ш x В): 420 x 260 x 160 мм.</p>
3	<p>Rheodyne 7725i Sampler Injector</p>
4	<p>Фракционный коллектор F3100</p>

5	Программное обеспечение Elitarex
6	Монтажная рама клапана VB1100
7	Agress 1100 Isocratic System Kits