

# Картриджи с высокоэффективным нерегулярным силикагелем, серия E S-8101-0220



Картриджи SepaFlash от компании Santai предлагаются в широком ассортименте размеров, охватывающих разные стационарные фазы, размеры и геометрию частиц. Это позволяет пользователю выбрать картридж, который лучше всего отвечает существующим потребностям в очистке. Флэш-колонки серии E изготавливаются с теми же картриджами, что и стандартные серии, но упаковываются экономичным, высококачественным силикагелем (40-63 мкм, размером пор 60 Å) или оксидом алюминия 50-75 мкм.

**Производитель:** Sантаi Technologies  
**Модель:** S-8101-0220  
**Страна:** Китай

Основные преимущества картриджей SepaFlash серии E: Экономичные; Различные размеры для масштабирования от миллиграммов до граммов; Широкий диапазон различных нормальных и обратных фаз; Сферические частицы для быстрого разделения и высоких значений загрузки; Разделение с высоким разрешением благодаря использованию высококачественного силикагеля и узкому распределению частиц по размерам; Повышенная степень очистки фракции благодаря улучшенному разделению;

## Характеристики

Диапазон навески образца	220 мг - 22.0 г
Кол-во шт. / уп.	6
Скорость подв. фазы, мл/мин.	80-220
Длина картриджа, мм	203.7
Внутр. диаметр, мм	60.1
Макс. давление, бар	10.3
Размер пор, Å	60
Удельная площадь поверхности, м <sup>2</sup> /г	500
Диапазон рН	6.5-7.5
Диапазон размера силикагеля, мкм	40-63
Вес сорбента, г	220
Тип силикогеля	высокоэффективный нерегулярный

# Все изображения

