

# Картриджи с высокоэффективным нерегулярным силикагелем, серия E S-8101-0012



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 Е 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:** SANTAI

Technologies

**Модель:** S-8101-0012

**Страна:** Китай

Основные преимущества картриджей SepaFlash серии Е: 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

<b>Макс. давление, бар</b>	20.7
<b>Диапазон навески образца</b>	12 мг - 1.2 г
<b>Кол-во шт. / уп.</b>	18
<b>Скорость подв. фазы, мл/мин.</b>	30-60
<b>Длина картриджа, мм</b>	124.5
<b>Внутр. диаметр, мм</b>	21.2
<b>Размер пор, Å</b>	60
<b>Удельная площадь поверхности, м<sup>2</sup>/г</b>	500
<b>Диапазон рН</b>	6.5-7.5
<b>Диапазон размера силикагеля, мкм</b>	40-63
<b>Вес сорбента, г</b>	12
<b>Тип силикогеля</b>	высокоэффективный нерегулярный

# Все изображения

