

Капиллярная колонка CD-2560 для ГХ



Капиллярные колонки предназначены для разделения анализируемых веществ. Основная колонка состоит из двух частей: трубки и неподвижной фазы, которая тонким слоем наносится на внутреннюю поверхность трубки, далее по ней с большой скоростью движется инертный газ с анализируемым веществом. Выбор колонки основывается на пяти основных факторах: образец, тип стационарной фазы, ID колонки, толщина пленки стационарной фазы (которые взаимосвязаны) и длина колонки.

Производитель: Anpel Laboratory Technologies (Shanghai) Inc
Модель: CD-2560
Страна: Китай

Особенности: Серия высокоэффективных капиллярных колонок для газовой хроматографии; Высокая термическая стабильность; Более инертные колонки; Сниженное стравливание колонок.

Характеристики

Фаза	бисцианопропилполисилоксан
Внутренний диаметр, мм	0.25
Длина колонки, м	100
Толщина фазы, мкм	0.2
Температурный диапазон	ниже среднего до 250°C

Все изображения

