

Капиллярная колонка CD-2887 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-2887
Страна: Китай

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

Характеристики

Фаза	полидиметилсилоксан
Внутренний диаметр, мм	0.53
Длина колонки, м	5/10
Толщина фазы, мкм	0.1/0.5/1/3
Температурный диапазон	от -60 °С до 280 °С

Все изображения

