

Капиллярная колонка CD-1701 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-1701
Страна: Китай

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

Характеристики

Внутренний диаметр, мм	0.25/0.32/0.53
Длина колонки, м	15/30/50/60
Фаза	14% цианопропил-фенил / 86% диметилполисилоксан
Толщина фазы, мкм	0.25/0.5/1/1.5
Температурный диапазон	от 20 °С до 280 °С

Все изображения

