

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

➤ ВИАЛЫ ИЗ СТЕКЛА И ПЛАСТИКА

Материал вials		Дополнительно
Пластик		<p>Объёмы вials:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 1,5 мл; ▶ 10 мл; ▶ 25 мл; ▶ 5 мл; ▶ 15 мл; ▶ 30 мл; ▶ 6 мл; ▶ 20 мл; ▶ 100 мл; <p>▶ и другие необходимые объёмы;</p>
Стекло с микровставками		<p>Вials по типу уплотнения горловины:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ с обжимными крышками (crimp-top vials); ▶ с навинчивающимися крышками (screw top vials);
Стекло (прозрачное/янтарное)		<p>Крышки и септы :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алюминиевые крышки для закупорки вials: <ul style="list-style-type: none"> ▶ с отверстием в центре; ▶ без отверстия в центре; - Крышки резиновые; <p></p> <p>Септы (различного диаметра и толщины) из различных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Silicone /PTFE ▶ Butyl / PTFE

➤ КОЛОНКИ, ПРЕДКОЛОНКИ, ПЛАСТИНЫ ТСХ



- ▶ **ЭКСТРАКЦИЯ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ (SPE)**
- CHROMABOND: HR-Xpert,
 - обратные и нормальные фазы,
 - фазы ионного обмена, наборы)



- ▶ **ТСХ (TLC)**
- пластины для ТСХ/ВЭТСХ;
 - вводные наборы для ТСХ (TLC микро-комплектов)
 - принадлежности, адсорбенты, фазы;



- ▶ **ВЭЖХ (HPLC)**
- NUCLEODUR, NUCLEOSHELL, NUCLEOSIL;
 - разделение энантиомеров;
 - разделение биополимеров;
 - LC-адсорбенты;



- ▶ **ГАЗОВАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ (GC)**
- ОПТИМА: капиллярные колонки высокой производительности;
 - Permabond: капиллярные колонки, предколонки, реагенты;

➤ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ (ГСО)

Стандарты для хроматографии

- ▶ Большой перечень стандартов, используемых для поверки/калибровки хроматографов;

