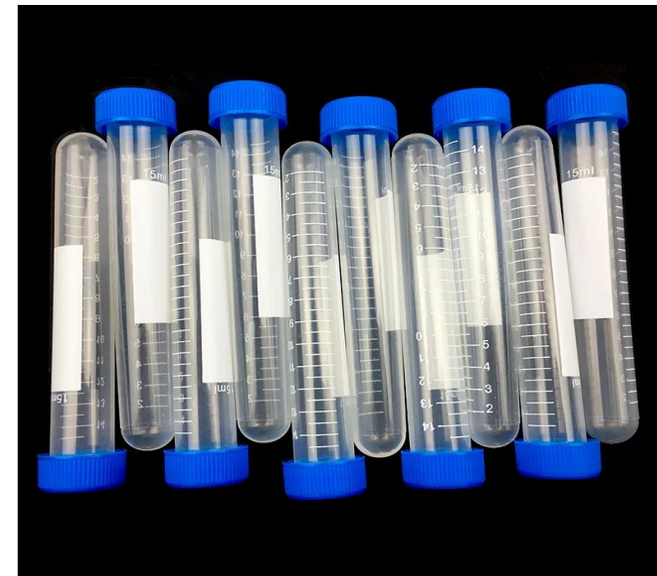
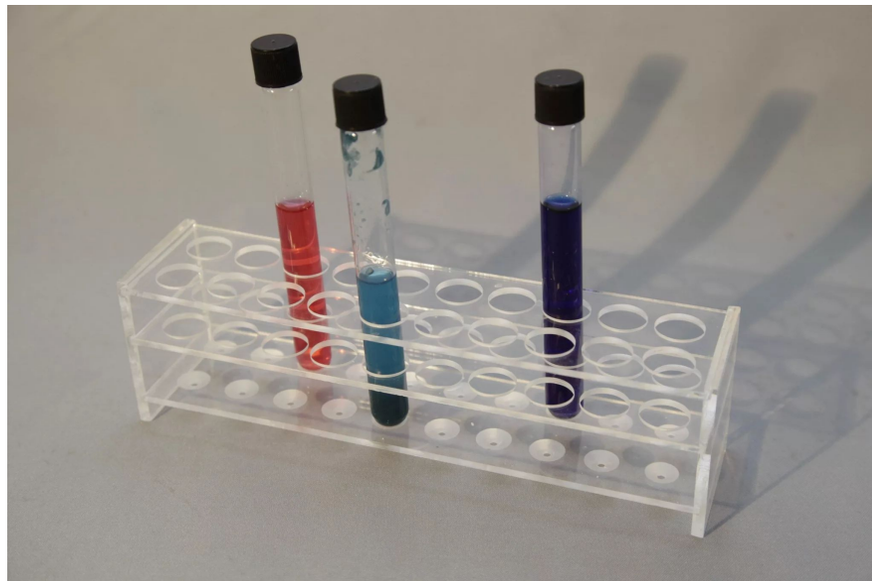


Химическая посуда и ее назначение



Пробирка

Пробирка — специализированный сосуд цилиндрической формы, имеющий полукруглое, коническое или плоское дно. Широко используется в химических лабораториях для проведения некоторых химических реакций в малых объемах, для отбора проб химических веществ.



Колбы

Колбы — стеклянный сосуд с круглым или плоским дном, обычно с узким длинным горлом. Разновидность технических сосудов, применяемых в химических лабораториях. Колбами также называют баллоны электровакуумных и газоразрядных ламп. Колбы применяются в лабораториях в качестве реакционных сосудов.

Плоскодонная колба

Плоскодонные колбы



Коническая
Колба Эрленмейера



Круглая

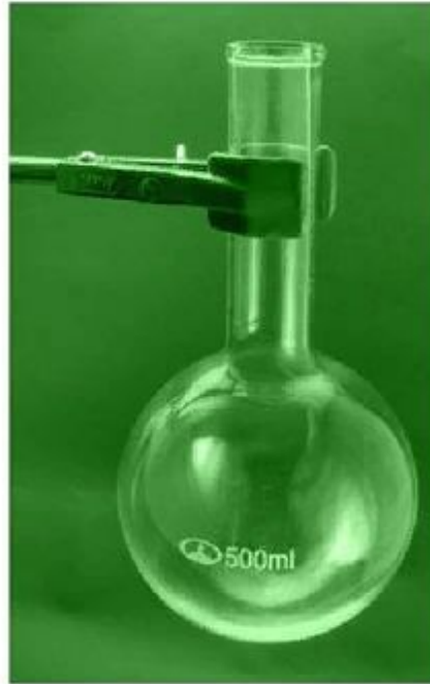
Используются для проведения различных химических операций, служит для хранения жидких и твердых веществ. Коническую колбу также используют для фильтрования



Круглодонная колба



Колба круглодонная



Предназначены для приготовления растворов, растворения веществ, для нагревания растворов, для проведения реакций, для измерения объема жидкостей.

ВЫХОД

Бюретка

Бюретка — тонкая градуированная стеклянная трубка, открытая на одном конце и снабжённая стеклянным или тефлоновым запорным краном на другом. Предназначена для измерения определённого количества жидкости.



Воронка

Воронка — приспособление для переливания жидкостей. Более сложные виды воронок используются в промышленности и в лабораторной технике для фильтрования, разделения жидкостей и других целей.



Фарфоровая посуда. Чаши и пестики.

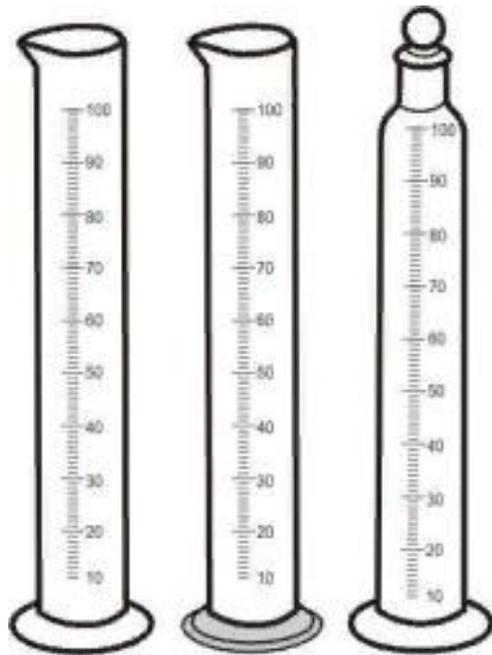
Пестики служат для ручного измельчения твердых веществ. Выбор пестика зависит от твердости вещества.

Ступка - это чаша в которой измельчают вещества.



Мерный цилиндр

Мерный цилиндр служит для измерения давления инертных газов.



Держатели для пробирок

Держатель для пробирок используется для безопасного нагревания пробирок.



Лабораторный штатив

Лабораторный штатив — оборудование для установки лабораторной посуды и инструментов, необходимый атрибут химической (медицинской) лаборатории.



www.eliz.com.ua



ПАТ «Електровимірювач»