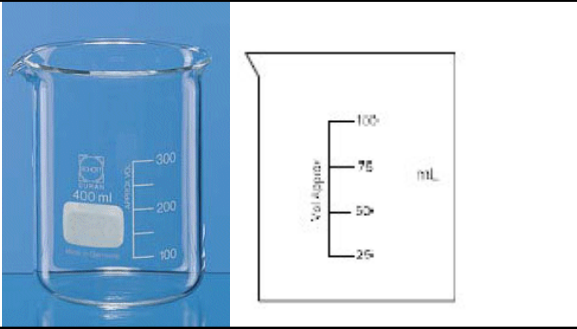
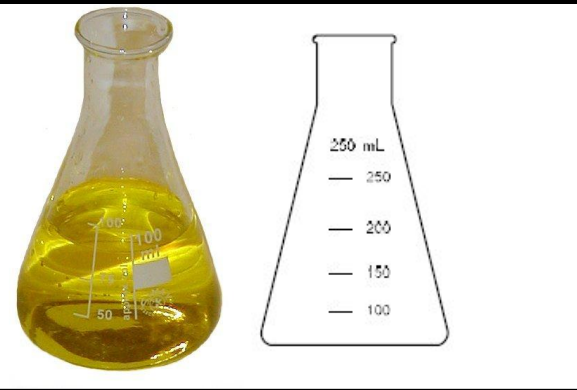
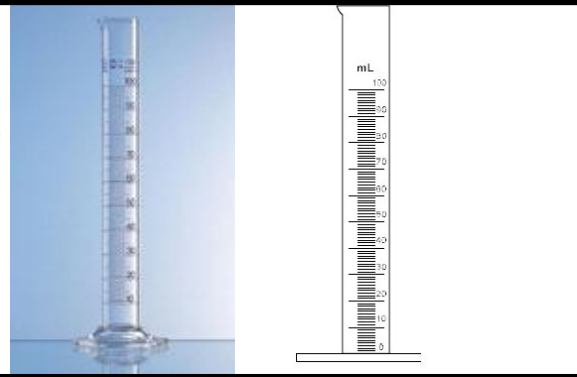

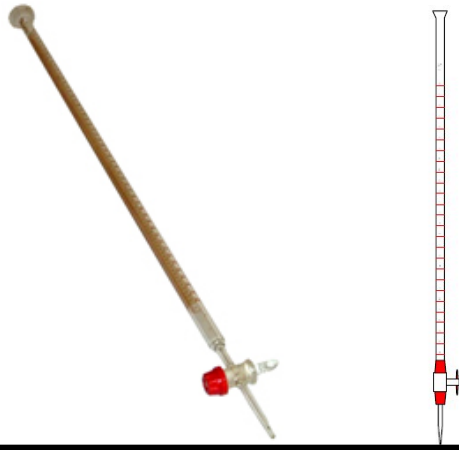




<p>بيشر Bécher</p>		<p>يستخدم لوضع المحاليل بغرض أخذ عينة منها أو إجراء عملية معايرة. الدقة: رغم أنه مدرج إلا أن هذه التدريجات تقديرية فقط.</p>
<p>أرلنماير Erlenmeyer</p>		<p>يستخدم لوضع المحاليل بغرض أخذ عينة منها أو إجراء عملية معايرة. تتكلمه يسمح بوضع سدادة أو حملة باستخدام كمانثة خشبية الدقة: رغم أنه مدرج إلا أن هذه التدريجات تقديرية فقط.</p>
<p>أنبوب مدرج Epruvette graduée</p>		<p>يستخدم لقياس حجوم معتبرة من المحاليل (من 25mL إلى 1000mL) الدقة: متوسطة</p>
<p>ماصة عيارية Pipette jaugée</p>		<p>تستخدم لأخذ حجوم صغيرة ثابتة من المحاليل (20mL أو 10mL, 5mL, 2mL, 1mL) الدقة: جيدة جدا</p>

سحاحة
Burette
graduée



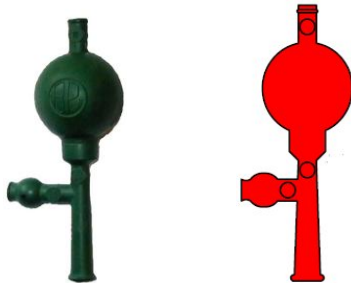
تستعمل لقياس الحجوم المسكوبة
عادة تستعمل في عملية المعايرة.
الدقة: جيدة

ماصة مدرجة
Pipette
graduée



تستعمل لأخذ حجوم صغيرة من المحاليل
(من 1mL إلى 25mL)
الدقة: متوسطة

إجاصة المص
Propipette



تستعمل لملأ و تفريغ الماصة بأمان

جوجلة عيارية
Fiole jaugée



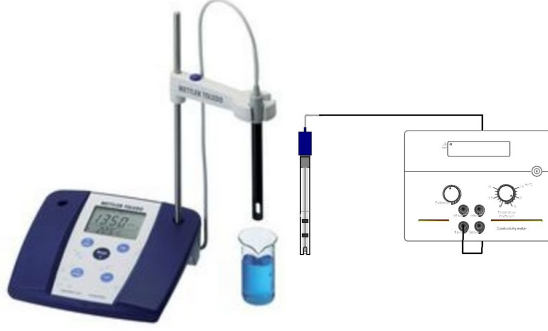
تستعمل لقياس حجوم معينة بدقة
تستعمل لـ:
*تحضير محاليل بتركيز معينة
*إذابة جسم صلب (مثلا)
*عملية التمييد
الدقة: جيدة جدا

ماصة بسيطة
أو
ماصة باستور
Pipette
Pasteur



تستعمل لوضع حجوم صغيرة جدا
كإكمال العجوم إلى خط العيار.

Conductimètre
مقياس الناقلية



يستخدم لقياس الناقلية النوعية لمحلول

أنبوب اختبار
Tube à essais



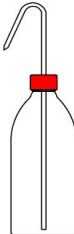
يستخدم لإجراء تفاعلات كيميائية بحجوم
صغيرة، يسمح بوضع سداة أو استعمال
كماتنة بغرض التسخين.

مخلوط مغناطيسي
Agitateur
magnétique



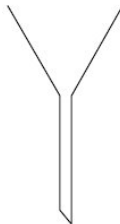
يستخدم لخلط المعاليل الكيميائية مغناطيسيا

مصرفة ماء
Pissette



تستعمل لوضع الماء المقطر بغرض
إذابة جسم صلب أو تجميد محلول.

قمع
Entonnoir



يستخدم لوضع مسحوق صلب أو
محلول سائل في حوجلة أو
دورق كما يستخدم في عملية
الترشيح بوضع ورق الترشيح.