

نام وسیله	کاربرد	تصویر
بشر	از بشر استفاده‌های متنوعی می‌شود از جمله برای نگهداری و حمل و حرارت دادن مایعات و محلول‌ها	
بطری	از بطری برای نگهداری و حفظ مواد جامد و مایع استفاده می‌شود.	
آبفشان	آبفشان یک بطری پلاستیکی مجهز به یک لوله است که به وسیله آن لوله می‌توان محتوای بطری را به نقطه مشخصی پاشید.	
ارلن مایر	ارلن مایر برای نگهداری، مخلوط کردن محلول‌ها و حرارت دادن مواد به کار می‌رود. تخت بودن کف آن موجب می‌شود که مواد به آسانی به طور اتفاقی از آن بیرون نریزند و همچنین موجب می‌شود که گرم کردن مواد در آن به راحتی صورت گیرد.	
بوته چینی	برای حرارت دادن مقادیر کمی از مواد و رساندن آن به درجه حرارت خیلی بالا استفاده می‌شود.	
بورت	برای اندازه‌گیری دقیق مایعات و مخصوصاً در تیتراسیون کاربرد دارد. برای استقرار بورت از پایه بورت استفاده می‌شود.	
ظرف تبخیر	همانطور که از اسم آن معلوم است برای حرارت دادن و بخار کردن مایعات کاربرد دارد.	
قیف شیشه‌ای	برای انتقال مایعات	

	<p>این وسیله شیشه‌ای برای اندازه‌گیری دقیق مایعات استفاده می‌شود.</p>	<p>استوانه مدرج یا مزور</p>
	<p>بالن‌ها در شکل‌های مختلف و برای استفاده‌های ساخته می‌شوند. پرکاربردترین بالن‌ها "بالن ته صاف" و بالن "ته گرد" است. از بالن برای حرارت دادن مایعاتی استفاده می‌شود که لازم است همه آن به طور یکنواخت گرم شود. بیشترین کاربرد بالن شیشه‌ای در تقطیر مواد است. بالن حجمی هنگامی استفاده می‌شود که حجم مشخصی از مایع را در آزمایشی مورد استفاده فرار می‌دهیم.</p>	<p>بالن شیشه‌ای</p>
	<p>قیف بوختر معمولاً از سرامیک ساخته می‌شود و به وسیله آن مواد تحت خلأ بهتر و سریع‌تر صاف می‌شوند.</p>	<p>قیف بوختر</p>
	<p>قیفی است که برای جدا کردن مایعات از آن استفاده می‌شود. برای استفاده از این قیف حتماً باید از پایه و گیره برای نگهداری آن استفاده کرد.</p>	<p>قیف جداکننده</p>
	<p>از این وسیله که در واقع یک قاشق بسیار ظریف و کوچک است برای برداشتن و جا به جا کردن مقادیر اندک مواد شیمیایی جامد استفاده می‌شود. به فارسی به نام‌های مختلفی مشهور است، مثلاً؛ کاردک و کفگیرک. پزشکان و داروسازان قدیمی ایرانی به چنین وسیله‌ای "مرهم کش" می‌گفتند.</p>	<p>کاردک</p>

	<p>هاون برای تبدیل جامدات به پودر استفاده می‌شود و معمولاً از جنس سرامیک است. اما از جنس شیشه‌ای آن هم مورد استفاده قرار می‌گیرد.</p>	<p>هاون</p>
	<p>ترازوهایی که در آزمایشگاه استفاده می‌شوند متنوعند؛ از جمله ترازوهای یک کفه‌ای، دو کفه‌ای و ترازوهای دیجیتال</p>	<p>ترازو</p>
	<p>میله همزن معمولاً از جنس شیشه است و برای هم زدن محلولها به کار می‌رود.</p>	<p>میله ی همزن</p>
	<p>قطره چکان ها شامل یک لوله شیشه ای با نوک باریک و یک حباب پلاستیکی ارتجاعی است</p>	<p>قطره چکان</p>
	<p>برای اندازه گیری دقیق درجه حرارت استفاده می‌شود.</p>	<p>دماسنج</p>
	<p>تقریباً همیشه در هنگام گرم کردن مواد مورد استفاده قرار می‌گیرد</p>	<p>سه پایه</p>
	<p>شیشه ساعت معمولاً برای توزین یا جا به جا کردن جامدات استفاده می‌شود.</p>	<p>شیشه ساعت</p>

	<p>این وسیله به صورت لوله‌های پیچیده و درون هم ساخته شده و به طور خاص برای جدا کردن مایعاتی که در هم حل شده‌اند به وسیله تبخیر و تقطیر به کار می‌رود.</p>	<p><b>مبرد یا کندانسور</b></p>
	<p>برای حرارت دادن مواد استفاده می‌شود و با گاز بوتان کار می‌کند.</p>	<p><b>چراغ بونزن</b></p>
	<p>لوله آزمایش شاید پرکاربردترین وسیله آزمایشگاه شیمی باشد و برای مخلوط کردن، مشاهده، گرم و سرد کردن مواد و مقاصد بسیار دیگری مورد استفاده قرار می‌گیرد. بیشتر وقت‌ها نباید مستقیماً لوله آزمایش را با دست لمس کرد و باید برای حمل و نقل آن از "گیره لوله آزمایش" استفاده کرد. چون ته لوله آزمایش تخت نیست برای نگهداری آن از جا لوله‌ای که وسیله‌ای است چوبی، پلاستیکی یا فلزی استفاده می‌شود.</p>	<p><b>لوله آزمایش / گیره لوله / جا لوله‌ای</b></p>
	<p>چوب پنبه‌ها را قبلاً از پوسته رویی نوعی از درخت بلوط به دست می‌آوردند. امروزه چوب پنبه‌های لاستیکی جایگزین آن‌ها شده است. مورد استفاده آن بستن محکم دهانه ظروف است.</p>	<p><b>چوب پنبه</b></p>
	<p>گیره‌ها برای نگه‌داری وسایل شیشه‌ای مورد استفاده متعدد دارد و در شکل‌های مختلف ساخته می‌شود.</p>	<p><b>گیره</b></p>
	<p>کاربرد کاغذ صافی‌روانی در آزمایشگاه‌های علمی دارد و به طور معمول برای جداسازی مواد جامد معلق در مایع به کار می‌رود و در شکل‌های متنوع ساخته می‌شود.</p>	<p><b>کاغذ صافی</b></p>

