

<p><u>بالن شیشه‌ای</u></p>	<p>بالن‌ها در شکل‌های مختلف و برای استفاده‌های ساخته می‌شوند. پر کاربردترین بالن‌ها "بالن ته صاف" و "بالن ته گرد" است. از بالن برای "گرد" است حرارت دادن مایعاتی استفاده می‌شود که لازم است همه آن به طور یکنواخت گرم شود.</p> <p>بیشترین کاربرد بالن شیشه‌ای در تقطیر مواد است.</p> <p>بالن حجمی هنگامی استفاده می‌شود که حجم مشخصی از مایع را در آزمایشی مورد استفاده قرار می‌دهیم.</p>	
<p><u>قیف</u></p>	<p>برای انتقال مایعات</p>	
<p>قیف بوخزر</p>	<p>قیف بوخزر معمولاً از سرامیک ساخته می‌شود و به وسیله آن مواد تحت خلاء بهتر و سریع‌تر صاف می‌شوند.</p>	
<p>قیف جداکننده</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><u>کاردک</u></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>گیره</p>	<p>گیره‌ها برای نگه داری وسایل شیشه‌ای مورد استفاده متعدد دارد و در شکل‌های مختلف ساخته می‌شود.</p>	
<p>هاون</p>	<p>هاون برای تبدیل جامدات به پودر استفاده می‌شود و معمولاً اما از جنس سرامیک است جنس شیشه‌ای آن هم مورد استفاده قرار می‌گیرد.</p>	