



معرفی اجمالی دستگاه: اسپکتروفتوомتری (Spectrophotometer)

اسپکتروفتوومتری یا طیف سنجی روشی است که با استفاده از عبور نور از یک آنالیت در یک محلول شیمیایی و تعیین میزان جذب و عبور نور از آن به تعیین خصوصیات آن آنالیت و ماده شیمیایی می‌پردازد. نور مورد استفاده طیفی از انرژی الکترومغناطیس می‌باشد که هر طیف نوری دارای طول موج و فرکانس مشخصی است. بر اساس قانون بیر-لامبرت، مقدار نوری که در این طول موج مشخص جذب می‌شود مستقیماً با غلظت آن نمونه شیمیایی متناسب است. اسپکتروفتوومترهای مرئی و فرابینفس، رایج‌ترین دستگاه‌های جذب سنجی در مراکز تشخیصی و آزمایشگاهی است.

کاربردهای تحقیقاتی دستگاه: اسپکتروفتوومتری (Spectrophotometer)

از این دستگاه برای اندازه گیری غلظت ماده رنگی محلول‌ها، به طور مثال اندازه گیری قند، اسید اوریک، کلسیرون، آنزیم‌های مختلف و ... استفاده می‌شود. این دستگاه قابلیت اندازه گیری نمونه‌های فوق العاده کوچک را داشته‌لذا از آن برای تجزیه و تحلیل عناصر مولکولی‌های RNA، استفاده می‌شود.

Lung Diseases Research Center.01 شناسنامه سند:

نام سند: معرفی اجمالی دستگاه اسپکتروفتوومتری

تاریخ صدور: ۱۴۰۴

نام کامل فایل: دستگاه اسپکتروفتوومتری

شرح سند: دستگاه اسپکتروفتوومتری واقع در مرکز تحقیقات ریه

Tehيه کننده: نام تهیه کننده: رضا جوانشیر
