



معرفی اجمالی دستگاه : پلاریمتر

پلاریمتر یک ابزار علمی است. پلاریمتر برای اندازه گیری زاویه ی چرخش ایجاد شده توسط نور پلاریزه ی عبوری از میان یک ماده ی فعال از نظر نوری ، استفاده می شود .مقداری که بواسطه آن نور چرخش پیدا می کند با نام زاویه ی چرخش شناخته می شود با پلاریمتر اندازه گیری می شود. بعبارت دیگر ، پلاریمتری اندازه گیری زاویه چرخش نور پلاریزه توسط نمونه است. پلاریمترهای معمولی بر اساس فیلتر پلاریزه کار میکنند . نور پلاریزه از نمونه و از فیلتر پلاریزه دوم گذشته و بوسیله سنسور اندازه گیری میشود. بوسیله چرخش فیلتر دوم ماکزیمم شدت نور بدست می آید و زاویه چرخش فیلتر دوم نشاندهنده زاویه چرخش نور توسط نمونه است.

کاربردهای تحقیقاتی دستگاه: پلاریمتر

این دستگاه کاربرد گسترده ای در صنایع داروسازی، پزشکی، کشاورزی، صنایع غذایی ، شیمی و صنعت دارد.

تعرفه خدماتی دستگاه با تخفیف گزینت تحقیقاتی Labsnet + ۵٪ تخفیف اضافی آزمایشگاه			تعرفه عادی خدماتی دستگاه	چگونگی احتساب قیمت	
۷۰٪+۵٪	۵۰٪+۵٪	۲۰٪+۵٪	بدون تخفیف	-	نام دستگاه
.....تومانتومانتومانتومان	-	پلاریمتر

شناسنامه سند: **Faculty of Nutrition .09**

نام سند	تعرفه مربوط به دستگاه پلاریمتر
تاریخ صدور	۱۳۹۹/۸/۶
نام کامل فایل	تعرفه مربوط به دستگاه پلاریمتر
شرح سند	تعرفه خدمات دستگاه پلاریمتر واقع در دانشکده تغذیه
تهیه کننده	نام تهیه کننده: حسین محمدزاده
