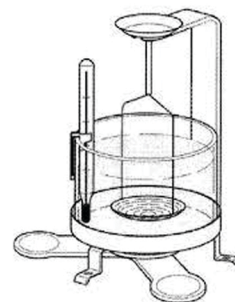
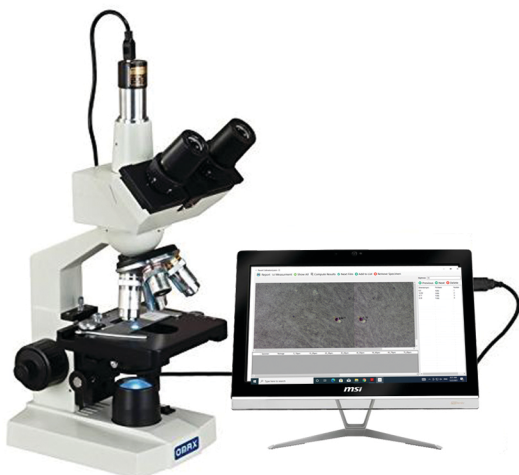


ترازوهای دیجیتال آزمایشگاه به همراه کیت دانسیته اندازه گیری چگاله

- با دقت اندازه گیری ۱ و ۰/۱ میلی گرم (۰/۰۰۱ و ۰/۰۰۰۱ گرم)
- دارای صفحه نمایشگر با چراغ زمینه و وضوح بالا
- با قابلیت نصب کیت اندازه گیری چگالی
- دارای محفظه شیشه ای آنالیتیکال
- با قابلیت توزین از زیر ترازو دارای پورت RS232C
- دارای مدل های کالیبراسیون داخلی (اتوماتیک) و خارجی (دستی)



میکروسکوپ ۳ چشمه دوربین دار به همراه نرم افزار اندازه گیری پراکنش دوده

- به منظور بررسی چگونگی پراکنش دوده ، رنگدانه ها و فیلرهای معدنی مطابق با استاندارد ISO 18553
- تعیین پراکنش (Dispersion) و توزیع (Distribution) دوده و فیلر در پلاستیک، تعیین گرید پخش دوده و توزیع اندازه ذرات
- برای اندازه گیری ابعاد ذرات فیلر یا الیاف شیشه در پلیمرها از فوتومیکروسکوپ استفاده می شود. این میکروسکوپ ها دارای سه چشم نوری بوده و با دوربین رزولوشن بالا و نرم افزار مربوطه به همراه ابزار تهیه نمونه ارائه می گردد.
- دارای نرم افزار پراکنش با قابلیت میانگین گیری بر روی ۶ نمونه
- دارای قفل نرم افزاری و استفاده نامحدود
- مطابق با استاندارد ISO 18553 پراکنش دوده

Laboratory digital scale with density kit

- The measuring accuracy of 1 and 0.1 mg (0.001 and 0.0001 gram)
- Included with a display screen with background light and high resolution
- With the ability to install a density measurement kit
- Equipped with an analytical glass chamber
- Ability to weigh from below of the scale with RS232C port
- With internal (automatic) and external (manual) calibration models

Trinocular microscope with soot dispersion measurement software

- Investigating the distribution of soot, pigments and mineral fillers according to ISO 18553 standard.
- Determination of dispersion and distribution of carbon black and filler in plastics, determination of grade in soot dispersion and particle size distribution
- A photomicroscope is used to measure the dimensions of filler particles or glass fibers in polymers. These microscopes have three optical eyes and is provided with a high-resolution camera and related software along with a sample preparation tool
- Included with a distribution software with the ability to average over 6 tests
- With software lock and unlimited use
- Designed in accordance with the ISO 18553 soot dispersion standard