



تولید

این دستگاه برای اندازه‌گیری میزان جذب نوری در طول طیف مرئی و مادون قرمز (UV-Vis) و همچنین برای اندازه‌گیری تغییرات در شیب منحنی کالیبراسیون و تغییرات در شیب منحنی کالیبراسیون در طول زمان و در طول دوره نگهداری نمونه‌ها در طول زمان.

این دستگاه برای اندازه‌گیری میزان جذب نوری در طول طیف مرئی و مادون قرمز (UV-Vis) و همچنین برای اندازه‌گیری تغییرات در شیب منحنی کالیبراسیون و تغییرات در شیب منحنی کالیبراسیون در طول زمان و در طول دوره نگهداری نمونه‌ها در طول زمان.

تولید

این دستگاه برای اندازه‌گیری میزان جذب نوری در طول طیف مرئی و مادون قرمز (UV-Vis) و همچنین برای اندازه‌گیری تغییرات در شیب منحنی کالیبراسیون و تغییرات در شیب منحنی کالیبراسیون در طول زمان و در طول دوره نگهداری نمونه‌ها در طول زمان.