

Hellma Kalibrierstandard-Set S010 zur Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit (279 -638 nm) + photometrische Genauigkeit + Linearität (440 - 635 nm)

Artikelnummer 260320-S010



Produktbeschreibung

Hellma® Kalibrierstandard-Set S010 zur Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit und der photometrischen Genauigkeit

Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit mit F1 Holmiumglas-Filter, kalibriert bei Wellenlängen 279, 361, 453, 536, 638 nm, Spaltbreite 1 nm, gemessen gegen Luft.

Überprüfung der photometrischen Genauigkeit und Linearität im Vis-Bereich mit den Neutralglas-Filtern F2 (0,25 Abs), F3 (0,5 Abs), F4 (1,0 Abs), kalibriert bei Wellenlängen 440, 465, 546.1, 590, 635 nm, Spaltbreite 1 nm, gemessen gegen Referenz-Glasfilter F390.

Alle Filter mit Seriennummer In hochwertiger Aufbewahrungsbox mit DAkkS-Kalibrierscheinen.

Kalibrierstandard Typ: Glasfilter-Set

Hersteller-Nr.: 666S010

Weitere Bilder

