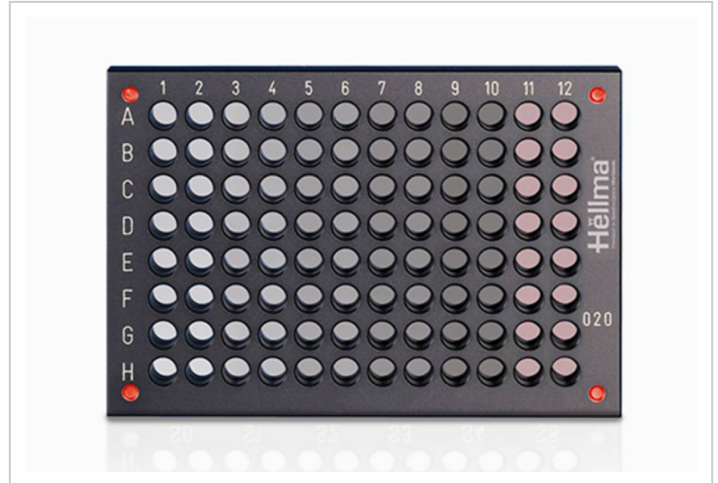


# Hellma Kalibrierplatte R013 zur Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit (279 - 638 nm) + photometrische Genauigkeit + Linearität (405 - 650 nm)



Artikelnummer 260325-R015

## Produktbeschreibung

Hellma® Kalibrierplatte R113 für Mikrottestplatten-Reader zur Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit, der photometrischen Genauigkeit und Linearität, bestehend aus: Spalte 1+2: Referenz (leer), Spalte 3+4: Neutralglas-Filter (0,5 Abs), Spalte 5+6: Neutralglas-Filter (1,0 Abs), Spalte 7+8: Neutralglas-Filter (1,5 Abs), Spalte 9+10: Neutralglas-Filter (2,0 Abs), Spalte 11+12: Holmiumoxidglas-Filter Photometrische Genauigkeit kalibriert an je 8 Messpunkten bei Wellenlängen 405, 450, 490, 650 nm, Spaltbreite: 1 nm Wellenlängengenauigkeit kalibriert an 8 Messpunkten bei Wellenlängen 279, 361, 453, 536, 638 nm, Spaltbreite 1 nm In hochwertiger Aufbewahrungsbox mit Seriennummer und DAkkS-Kalibrierscheinen

**Kalibrierstandard Typ:** Kalibrier-Platte

**Hersteller-Nr.:** 666R113

## Weitere Bilder

