



> **USP <857> konform**



Didymium Flüssigfilter



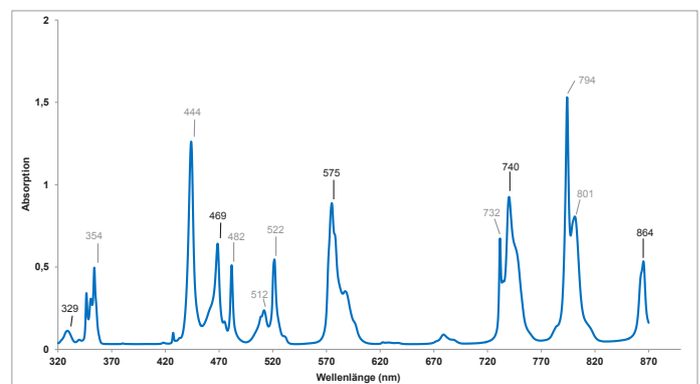
ZUR ÜBERPRÜFUNG DER
WELLENLÄNGENGENAUIGKEIT

Der Didymium Flüssigfilter eignet sich sehr gut zur Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit eines Spektralphotometers im UV und Vis-Bereich. In der USP <857> wird dieser Filter für die Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit über 640 nm empfohlen.

Hellma GmbH & Co. KG

e-mail: verkauf.analytics@hellma.com

www.hellma-analytics.com



Typisches Spektrum des Didymium Flüssigfilters, gemessen bei einer Spaltbreite von 1 nm.

SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN		
Artikel-Nummer	667025USP	667025
Verwendung	Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit nach USP <857>	Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit im UV/Vis Bereich
Inhalt	Praseodym und Neodym in Perchlorsäure	
Standard-Zertifizierung	Wellenlängen: 732, 740, 794, 801 und 864 nm Spaltbreite: 1 nm mit DAkKS - Zertifikat	Wellenlängen: 329, 469, 575, 740 und 864 nm Spaltbreite: 1 nm mit DAkKS - Zertifikat
Mögliche Zertifizierungen	Wellenlängen: 329, 354, 444, 469, 482, 512, 522, 575, 732, 740, 794, 801 und 864 nm Spaltbreite: alle bis 2 nm (darüber verschwimmen die Peaks)	