

# Kompetenz in Kunststoff

HOHER SCHUTZ FÜR LICHTEMPFINDLICHE SUBSTANZEN

**Weltneuheit:**  
Messkolben  
VITLAB® opak aus  
Kunststoff.



**VITLAB**   
Competence in Labware

# Kunststoff-Messkolben jetzt auch mit Lichtschutz

Lichtempfindliche Substanzen erfordern Schutz vor Licht- und insbesondere UV-Einfluss, um sie lange verwendbar zu halten.

VITLAB hat deshalb Messkolben aus speziell opak pigmentiertem Kunststoff PMP entwickelt, die eine Probe vor Lichteinfluss sicher schützen. Der Schutz beträgt annähernd Sonnenschutzfaktor 20. Im UV-Bereich ab 280 nm und im oberen sichtbaren Bereich ab 580 nm sind Messkolben VITLAB® opak damit selbst hochwertigen Messkolben aus Braunglas deutlich überlegen.

Jeder einzelne Messkolben bietet die gewohnte Messgenauigkeit der Klasse A nach DIN EN ISO 1042 und wird individuell auf Einguss („In“) bei einer Bezugstemperatur von 20 °C justiert.

Die hohe Bruchsicherheit und das geringe Gewicht erleichtern die tägliche Arbeit im Labor und machen den Messkolben VITLAB® opak zu einer attraktiven Alternative zu herkömmlichen Messkolben aus Glas.



Individuell justierte, kontrastreiche Ringmarke für genaues Erkennen des Meniskus.



Messkolben VITLAB® opak mit Schraubkappe aus PP erhältlich von 10 bis 1000 ml.