

Kyveta spektroskopická pro UV oblast | BRAND

Speciální plastové kyvety použitelné od 230 nm, ideální pro měření při 260 nm, 280 nm a ve viditelné oblasti

- UltraVette mikro kyvety pro objemy 70-850 μ l
- Makro a semi-mikro kyvety pro objemy 1,5-4,5 ml
- Pro analýzu vody a "life science" aplikace
- Mikro kyvety jsou mimořádně vhodné pro fotometrické stanovení proteinů, ssDNA, dsDNA, RNA a oligonukleotidů v UV oblasti, jsou bez DNáz, RNáz a DNA

Technické parametry

Optická délka :	10 mm
Výška středu UltraVette kyvety :	c = 8,5 nebo 15 mm
Rozsah:	230-900 nm
Materiál víček na UltraVette kyvety :	PE



Kyveta spektroskopická pro UV oblast



Kyveta spektroskopická pro UV oblast



Kyveta spektroskopická pro UV oblast

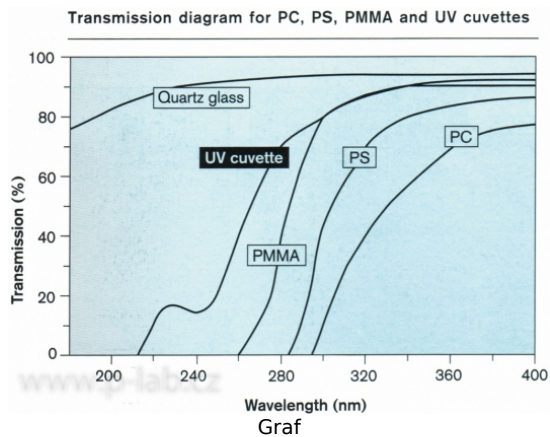


Kyveta spektroskopická pro UV oblast

P-LAB



Kulaté víčko na UltraVette kyvety



Popis	Objem	Balení (ks)	Katalogové číslo
Makro-kyvety	2,5-4,5 ml	100	P759170
Semimikro-kyvety	1,5-3,5 ml	100	P759150
Kyvety - 4 čiré strany	2,5-4,5 ml	100	P759125
UltraVette kyvety (c = 8,5 mm)	70-850 μ l	100	P759200
UltraVette kyvety (c = 15 mm)	70-550 μ l	100	P759220
Kulaté víčko na UltraVette kyvety	-	100	P759240

Kyvety lze objednat i jednotlivě balené