

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



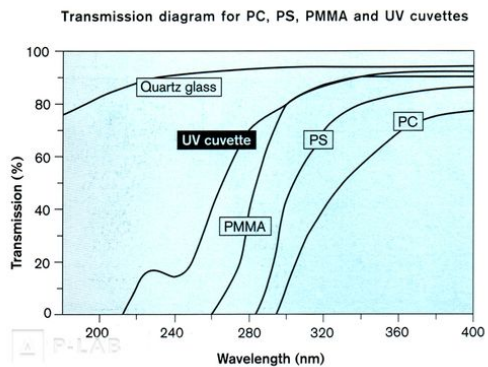
Kyveta spektroskopická pro UV oblast



Kyveta spektroskopická pro UV oblast



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