

## Kyveta spektrofotometrická, plastová

- různé typy a objemy
- opticky zpracované jsou buď dvě protilehlé strany kyvety nebo všechny čtyři strany
- materiál: PS nebo PMMA
- délka optické dráhy: 10 mm (tolerance  $\pm 1\%$ )
- vhodné pro měření při vlnových délkách od 340 do 800 nm (PS) nebo od 280 do 800 nm (PMMA třídy UV)
- vnější rozměry: 12,5 x 12,5 x 45 mm
- bez víčka (víčka lze objednat samostatně)
- **informace k dodávce:** kyvety bez víčka jsou dodávány v balení po 100 ks



### Spektrofotometrické kyvety s délkou optické vrstvy 10 mm, materiál PS, bez víčka

Obj. číslo	Typ	Objem [ml]	Pro měření v oblasti [nm]	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
331 850 302 100	Semi-mikro, VIS	1,5	340 až 800	100	2-3 týdny	206 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Spektrofotometrické kyvety s délkou optické vrstvy 10 mm, materiál PMMA, bez víčka

Obj. číslo	Typ	Objem [ml]	Pro měření v oblasti [nm]	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
331 850 303 101	Semi-mikro, UV	2,5	280 až 800	100	3-4 týdny	277 Kč
331 850 303 102	Makro, UV	4,5	280 až 800	100	3-4 týdny	286 Kč
331 850 303 100	Opticky opracované 4 stěny, UV	4,5	280 až 800	100	6-8 týdnů	249 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Víčka ke spektrofotometrickým kyvetám, materiál PP

<b>Obj. číslo</b>	<b>Popis</b>	<b>Rozměry [mm]</b>	<b>Balení [ks]</b>	<b>Dostupnost</b>	<b>Cena / bal.</b>
331 850 191 962	Víčko k spektrofotometrické kyvetě, PP	10 x 10	1000	2-3 týdny	508 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*