



Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne - 2 ścianki optyczne



Kuwety jednorazowe firmy Sarstedt wykonane z PS lub PMMA. Dwie ścianki optyczne. Długość drogi optycznej 10 mm. Typ półmikro lub makro.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Materiał | Typ | Pojemność | Dł. drogi opt. | Rodzaj pak. | Szt./Op. | Nr producenta |
|-----------|---------|---|----------|----------|------------|----------------|---------------------|----------|---------------|
| | J-2311 | Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne | PS | półmikro | 1,0-3,0 ml | 10 mm | worek | 500 szt. | 67-746 |
| | J-2312 | Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne | PS | makro | 2,5-4,2 ml | 10 mm | worek | 500 szt. | 67-745 |
| | J-2315 | Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne | PS | półmikro | 1,0-3,0 ml | 10 mm | statyw styropianowy | 100 szt. | 67-742 |
| | J-2316 | Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne | PS | makro | 2,5-4,2 ml | 10 mm | statyw styropianowy | 100 szt. | 67-741 |
| | J-2318 | Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne | PMMA | półmikro | 1,0-3,0 ml | 10 mm | statyw styropianowy | 100 szt. | 67-740 |
| | J-2319 | Kuwety jednorazowe spektrofotometryczne | PMMA | makro | 2,5-4,2 ml | 10 mm | statyw styropianowy | 100 szt. | 67-738 |

Opis

Wysokiej jakości kuwety jednorazowe stosowane do analiz fotometrycznych. Oferowane kuwety o 2 ściankach optycznych wykonane są z polistyrenu (PS) lub polimetakrylanu metylu (PMMA), charakteryzującego się bardzo dobrymi właściwościami optycznymi. Tanie, lekkie i nietłukące. Jednorazowe plastikowe kuwety są szeroko stosowane w laboratoriach badawczych i przemysłowych. Są polecane szczególnie do długich serii pomiarowych. W porównaniu z kuwetami szklanymi lub kwarcowymi znacząco usprawniają procedury laboratoryjne i zmniejszają ryzyko wystąpienia błędów lub zanieczyszczeń krzyżowych.

Przeźroczyste kuwety o drodze optycznej długości 10 mm występują w wariantach półmikro (poj. 1-3 ml) oraz makro (poj. 2,5-4,2 ml). Najkrótsza długość fali, przy której zaleca się pomiary wynosi 330 nm dla kuwet z PS i 300 nm dla kuwet z PMMA.

Wszystkie kuwety oferowane w pojedynczym pudełku styropianowym są sortowane i pakowane zgodnie z numerem gniazda formy. Oznacza to, że wszystkie były produkowane z 1 matrycy i pod względem technicznym są identyczne. Dzięki temu unika się zwiększenia odchylenia współczynnika ekstynkcji.