





## Kuwety Eppendorf Vis Cuvette

**eppendorf**

Jednorazowe, plastikowe kuwety spektrofotometryczne Eppendorf Vis Cuvettes przeznaczone do pomiarów absorpcji w zakresie długości fali od 300 do 900 nm (Vis). Długości drogi optycznej – 10 mm. Maksymalna pojemność kuwety wynosi 4500  $\mu$ l (wersja macro) lub 3000  $\mu$ l (semi-micro).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Dł. drogi opt.	Nr producenta	Pakowane	Szt./Op.
	K-0490	Kuwety macro Vis Cuvette	1000-4500 $\mu$ l	10 mm	0030-079-345	10 x 100 szt.	1000 szt.
	K-0491	Kuwety semi-micro Vis Cuvette	400-3000 $\mu$ l	10 mm	0030-079-353	10 x 100 szt.	1000 szt.

### Opis

Kuwety spektrofotometryczne Eppendorf Vis Cuvettes umożliwiają pomiar absorpcji w zakresie od 300 do 900 nm. Idealne do pomiarów poza zakresem UV, np. do oznaczania stężenia białek (metoda Bradforda, Lowry'ego, itp.), oznaczania gęstości optycznej hodowli bakterii (metoda OD600), analiz kinetycznych i pomiarów fluorescencji. Długość drogi optycznej wynosi 10 mm. Kuwety Eppendorf Vis Cuvettes dostępne są w wersji macro (poj. 1000-4500  $\mu$ l) lub semi-micro (poj. 400-3000  $\mu$ l). Opakowanie zawiera 1000 kuwet (10 pudełek po 100 sztuk w każdym).

Do pracy z kuwetami Eppendorf Vis Cuvette producent poleca [30-miejscowy statyw Eppendorf Cuvette Rack \(K-0778\)](#).