



Kuwety spektrofotometryczne ze szkła kwarcowego

Nr	Nazwa	Materiał	Zakres długości fali	Liczba powierzchni optycznych	Długość drogi optycznej	Pojemność	Wymiary zewnętrzne	Dodatki	Liczba sztuk
1	Kuweta semi-mikro do pomiarów fluorescencji	szkło kwarcowe	200 – 2500 nm	4	10 × 4 mm	1400 µl	46 × 12,5 × 12,5 mm	stoper z PTFE dołączony w zestawie	3
2	Kuweta makro do pomiarów absorpcji	szkło kwarcowe	200 – 2500 nm	2	10 mm	3500 µl	45 × 12,5 × 12,5 mm	pokrywka z PTFE dołączona w zestawie	4
3	Kuweta semi-mikro do pomiarów absorpcji	szkło kwarcowe	200 – 2500 nm	2	10 mm	1400 µl	45 × 12,5 × 12,5 mm	pokrywka z PTFE dołączona w zestawie	4
4	Kuweta mikro do pomiarów absorpcji	szkło kwarcowe	200 – 2500 nm	2	10 mm	700 µl	45 × 12,5 × 12,5 mm	pokrywka z PTFE dołączona w zestawie	4