



















Standardowe kuwety spektrofotometryczne



Standardowe kuwety spektrofotometryczne do pomiarów absorpcji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Pokrywka	Wys. x szer. x gł.	Dł. drogi opt.	Nr producenta
	N-0306	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	350 µl	pokrywka szklana	45 x 12,5 x 3,5 mm	1 mm	100-1-20
	N-0307	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	700 µl	pokrywka szklana	45 x 12,5 x 4,5 mm	2 mm	100-2-20
	N-0308	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	1750 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 7,5 mm	5 mm	100-5-20
	N-0309	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	3500 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	100-10-20
	N-0310	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	7000 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 22,5 mm	20 mm	100-20-20
	N-0311	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	14000 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 42,5 mm	40 mm	100-40-20
	N-0312	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	17500 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 52,5 mm	50 mm	100-50-20
	N-0313	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-OS	35000 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 102,5 mm	100 mm	100-100-20
	N-0314	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	350 µl	pokrywka szklana	45 x 12,5 x 3,5 mm	1 mm	100-1-40
	N-0315	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	700 µl	pokrywka szklana	45 x 12,5 x 4,5 mm	2 mm	100-2-40
	N-0316	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	1750 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 7,5 mm	5 mm	100-5-40
	N-0317	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	3500 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	100-10-40
	N-0318	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	7000 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 22,5 mm	20 mm	100-20-40
	N-0319	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	14000 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 42,5 mm	40 mm	100-40-40
	N-0320	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	17500 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 52,5 mm	50 mm	100-50-40
	N-0321	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QS	35000 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 102,5 mm	100 mm	100-100-40

	N-0322	Kuweta spektrofotometryczna, typ 100-QX	3500 µl	pokrywka ze szwem	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	100-10-46
	N-0323	Kuweta spektrofotometryczna, typ 110-OS	3500 µl	zatyczka z PTFE	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	110-10-20
	N-0324	Kuweta spektrofotometryczna, typ 110-QS	350 µl	zatyczka z PTFE	45 x 12,5 x 3,5 mm	1 mm	110-1-40
	N-0325	Kuweta spektrofotometryczna, typ 110-QS	700 µl	zatyczka z PTFE	45 x 12,5 x 4,5 mm	2 mm	110-2-40
	N-0326	Kuweta spektrofotometryczna, typ 110-QS	1750 µl	zatyczka z PTFE	45 x 12,5 x 7,5 mm	5 mm	110-5-40
	N-0327	Kuweta spektrofotometryczna, typ 110-QS	3500 µl	zatyczka z PTFE	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	110-10-40
	N-0328	Kuweta spektrofotometryczna, typ 110-QS	17500 µl	zatyczka z PTFE	45 x 12,5 x 52,5 mm	50 mm	110-50-40
	N-0329	Kuweta spektrofotometryczna, typ 110-QX	3500 µl	zatyczka z PTFE	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	110-10-46
	N-0330	Kuweta spektrofotometryczna, typ 6030-OG	3500 µl	bez pokrywki	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	6030-10-10
	N-0331	Kuweta spektrofotometryczna, typ 6030-OG	7000 µl	bez pokrywki	45 x 12,5 x 22,5 mm	20 mm	6030-20-10
	N-0332	Kuweta spektrofotometryczna, typ 6030-OG	14000 µl	bez pokrywki	45 x 12,5 x 42,5 mm	40 mm	6030-40-10
	N-0333	Kuweta spektrofotometryczna, typ 6030-OG	17500 µl	bez pokrywki	45 x 12,5 x 52,5 mm	50 mm	6030-50-10
	N-0334	Kuweta spektrofotometryczna, typ 6030-UV	3500 µl	bez pokrywki	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	6030-UV-10-531
	N-0335	Kuweta spektrofotometryczna, typ 117.100-QS	3500 µl	zakrętka GL14 z uszczelką z gumy	45 x 12,5 x 12,5 mm	10 mm	117-100-10-40

Opis

Standardowe kuwety spektrofotometryczne do pomiarów absorpcji. Cena za jedną sztukę.

Szerokość wewnętrzna: 9,5 mm.

Grubość podstawy: 1,5 mm.

Oznaczenie materiału wykonania kuwety:

OG – szkło optyczne (optical glass) – 360 – 2500 nm.

OS – szkło optyczne (optical glass) – 320 – 2500 nm.

UV – HOQ310H – 260 – 2500 nm.

QS – szkło kwarcowe (Quartz Suprasil®) – 200 – 2500 nm.

QX – szkło kwarcowe (Quartz Suprasil® 300) – 200 – 3500 nm.

Kształt i rodzaj zamknięcia obrazuje rysunek:

nr 1 – pokrywka ze szwem/pokrywka szklana.

nr 2 – zatyczka z PTFE.

nr 3 – bez pokrywki.

nr 4 – zakrętka GL14 z uszczelką z gumy.