

Kyveta spektrofotometrická skleněná

Kyvety s PTFE víčkem nebo zátkou

Technické parametry

Šířka:	12,5 mm
Délka :	optická délka + 2,5 mm
Výška:	45 mm
Balení:	1 ks

Typ skla	OPTICAL	SPECTROSIL (syntetický křemen)	INFRASIL (syntetický křemen)
Označení	G	Q	I
Oblast spektra	VIS (viditelná)	UV-VIS	UV-VIS-NIR
Rozsah použití	334-2300 nm	170-2600 nm	220-3800 nm
Minimální transmise	80 % při 365 nm	80 % při 200 nm	80 % při 2730 nm



Kyveta spektrofotometrická s PTFE víčkem

Spektrofotometrická kyveta s PTFE víčkem pro běžné laboratorní použití

Technické parametry

Typ 1:	standardní kyveta se dvěma matnými a dvěma čirými protilehlými stěnami
Typ 3:	kyveta pro fluorometrická stanovení se čtyřmi čirými stěnami
Typ 9:	semi-mikro kyveta se dvěma matnými a dvěma čirými protilehlými stěnami
Typ 9B:	semi-mikro kyveta s černými bočními stěnami
Typ 18:	mikro kyveta se dvěma matnými a dvěma čirými protilehlými stěnami
Typ 18B:	mikro kyveta s černými bočními stěnami
Typ 18F:	mikro kyveta pro fluorometrická stanovení se čtyřmi čirými stěnami

Materiál	Typ	Opt. délka (mm)	Objem (ml)	Katalogové číslo
Sklo G	1	5	1,70	P721105

Sklo G	1	10	3,50	P721110
Sklo G	1	20	7,00	P721120
Sklo G	1	40	14,0	P721140
Sklo G	1	50	17,5	P721150
Sklo G	3	5	1,70	P723105
Sklo G	3	10	3,50	P723110
Sklo G	3	20	7,00	P723120
Sklo G	9	5	0,70	P725105
Sklo G	9	10	1,40	P725110
Sklo G	9	20	2,80	P725120
Sklo G	9B	5	0,70	P726105
Sklo G	9B	10	1,40	P726110
Sklo G	9B	20	2,80	P726120
Sklo G	18	5	0,35	P727105
Sklo G	18	10	0,70	P727110
Sklo G	18	20	1,40	P727120
Sklo G	18B	5	0,35	P728105
Sklo G	18B	10	0,70	P728110
Sklo G	18B	20	1,40	P728120
Sklo G	18F	10	0,70	P728410
Sklo Q	1	5	1,70	P721305
Sklo Q	1	10	3,50	P721310
Sklo Q	1	20	7,00	P721320
Sklo Q	1	40	14,0	P721340
Sklo Q	1	50	17,5	P721350
Sklo Q	3	5	1,70	P723305
Sklo Q	3	10	3,50	P723310
Sklo Q	3	20	7,00	P723320
Sklo Q	9	5	0,70	P725305
Sklo Q	9	10	1,40	P725310
Sklo Q	9	20	2,80	P725320
Sklo Q	9B	5	0,70	P726305
Sklo Q	9B	10	1,40	P726310
Sklo Q	9B	20	2,80	P726320
Sklo Q	18	5	0,35	P727305
Sklo Q	18	10	0,70	P727310
Sklo Q	18	20	1,40	P727320
Sklo Q	18B	5	0,35	P728305
Sklo Q	18B	10	0,70	P728310
Sklo Q	18B	20	1,40	P728320
Sklo Q	18F	10	0,70	P728510
Sklo I	1	5	1,70	P721405
Sklo I	1	10	3,50	P721410
Sklo I	1	20	7,00	P721420

Sklo I	1	40	14,0	P721440
Sklo I	1	50	17,5	P721450
Sklo I	3	5	1,70	P723405
Sklo I	3	10	3,50	P723410
Sklo I	3	20	7,00	P723420
Sklo I	9	5	0,70	P725405
Sklo I	9	10	1,40	P725410
Sklo I	9	20	2,80	P725420
Sklo I	9B	5	0,70	P726405
Sklo I	9B	10	1,40	P726410
Sklo I	9B	20	2,80	P726420
Sklo I	18	5	0,35	P727405
Sklo I	18	10	0,70	P727410
Sklo I	18	20	1,40	P727420
Sklo I	18B	5	0,35	P728705
Sklo I	18B	10	0,70	P728710
Sklo I	18B	20	1,40	P728720
Sklo I	18F	10	0,70	P728610



Standardní kyveta typ 1 s PTFE víčkem



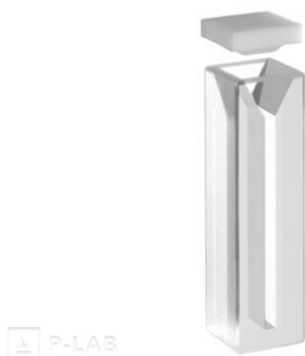
Kyveta fluorescenční typ 3 s PTFE víčkem



Semi-mikro kyveta typ 9 s PTFE víčkem



Semi-mikro kyveta typ 9B s PTFE víčkem



Mikro kyveta typ 18 s PTFE víčkem



Mikro kyveta fluorescenční typ 18F s PTFE víčkem

Kyveta spektrofotometrická s PTFE zátkou

Spektrofotometrická kyveta s PTFE zátkou pro běžné laboratorní použití

Technické parametry

Typ 21:	standardní kyveta
Typ 23:	kyveta pro fluorometrická stanovení
Typ 29:	semi-mikro kyveta
Typ 29B:	semi-mikro kyveta s černými bočními stěnami
Typ 29F:	semi-mikro kyveta pro fluorometrická stanovení
Typ 30:	mikro kyveta
Typ 30B:	mikro kyveta s černými bočními stěnami
Typ 30F:	mikro kyveta pro fluorometrická stanovení

Materiál	Typ	Opt. délka (mm)	Objem (ml)	Katalogové číslo
Sklo G	21	5	1,70	P722105
Sklo G	21	10	3,50	P722110
Sklo G	21	20	7,00	P722120
Sklo G	21	40	14,0	P722140
Sklo G	21	50	17,5	P722150
Sklo G	23	5	1,70	P724105
Sklo G	23	10	3,50	P724110
Sklo G	23	20	7,00	P724120
Sklo G	29	5	0,70	P729105
Sklo G	29	10	1,40	P729110
Sklo G	29	20	2,80	P729120
Sklo G	29B	10	1,40	P793110
Sklo G	29F	10	1,40	P791110
Sklo G	30	5	0,35	P720105
Sklo G	30	10	0,70	P720110
Sklo G	30	20	1,40	P720120
Sklo G	30B	10	0,70	P794110
Sklo G	30F	10	0,70	P792110

Sklo Q	21	5	1,70	P722305
Sklo Q	21	10	3,50	P722310
Sklo Q	21	20	7,00	P722320
Sklo Q	21	40	14,0	P722340
Sklo Q	21	50	17,5	P722350
Sklo Q	23	5	1,70	P724305
Sklo Q	23	10	3,50	P724310
Sklo Q	23	20	7,00	P724320
Sklo Q	29	5	0,70	P729305
Sklo Q	29	10	1,40	P729310
Sklo Q	29	20	2,80	P729320
Sklo Q	29B	10	1,40	P793310
Sklo Q	29F	10	1,40	P791310
Sklo Q	30	5	0,35	P720305
Sklo Q	30	10	0,70	P720310
Sklo Q	30	20	1,40	P720320
Sklo Q	30B	10	0,70	P794310
Sklo Q	30F	10	0,70	P792310
Sklo I	21	5	1,70	P722405
Sklo I	21	10	3,50	P722410
Sklo I	21	20	7,00	P722420
Sklo I	21	40	14,0	P722440
Sklo I	21	50	17,5	P722450
Sklo I	23	5	1,70	P724405
Sklo I	23	10	3,50	P724410
Sklo I	23	20	7,00	P724420
Sklo I	29	5	0,70	P729405
Sklo I	29	10	1,40	P729410
Sklo I	29	20	2,80	P729420
Sklo I	29B	10	1,40	P793410
Sklo I	30B	10	0,70	P794410
Sklo I	30F	10	0,70	P792410



Standardní kyveta typ 21 s PTFE zátkou



Kyveta fluorescenční typ 23 s PTFE zátkou



 P-LAB

Semi-mikro kyveta typ 29 s PTFE zátkou



 P-LAB

Semi-mikro kyveta typ 29B s PTFE zátkou



 P-LAB

Mikro kyveta typ 30 s PTFE zátkou



 P-LAB

Mikro kyveta fluorescenční typ 30F s PTFE zátkou