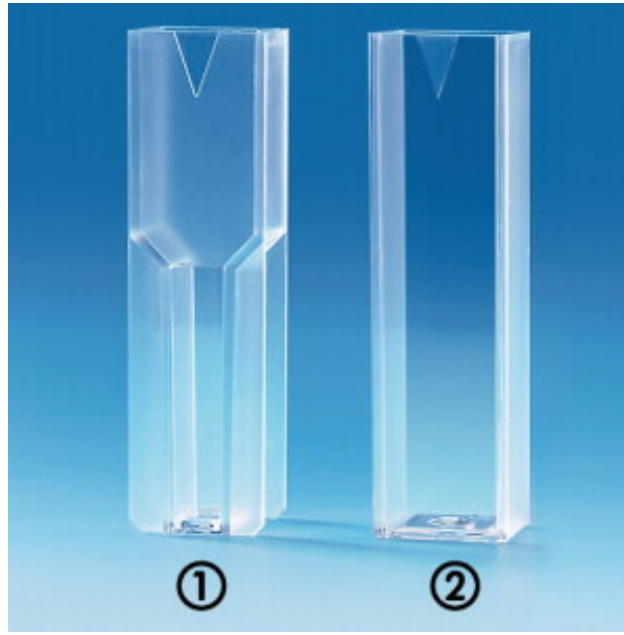


## CUVE SPECTROFOTOMETRU

### CUVE SPECTROFOTOMETRU DIN PLASTIC, DE UNICA FOLOSINTA

- Sunt confectionate din PS (polistiren) sau din PMMA (polimetilmetacril)
- Prezinta o transparenta foarte buna, neafectand transmiterea luminii prin solutia analizata
- Au o transmisie optica perfecta
- Lungimea de banda pentru cuvele din PS este cuprinsa intre 340-900 nm, iar pentru cele de PMMA intre 300-900 nm
- Distanța dintre pereti este de 10 mm
- Dimensiuni: 12,5 x 12,5 x 45 mm (L x l x H)



#### Cuve spectrofotometru din PS (polistiren)

Cod	Produs	Model	Capacitate (ml)	Mod de ambalare
CRYC5065.1000	Cuve spectrofotometru	Semi-micro (in poza la nr 1)	1,6	1000 bucati (10 x 100)
CRZC5064.1000	Cuve spectrofotometru	Macro, cu 2 pereti transparenti (in poza la nr 2)	4,0	1000 bucati (10 x 100)

### Cuve spectrofotometru din PMMA (polimetilmetacril)

Cod	Produs	Model	Capacitate (ml)	Mod de ambalare
CRHC5066.1000	Cuve spectrofotometru	Macro cu 2 pereti transparenti (in poza la nr 2)	4,0	1000 bucati (10 x 100)
CRSC5067.1000	Cuve spectrofotometru	Semi-micro (in poza la nr 1)	1,6	1000 bucati (10 x 100)

### CAPAC PENTRU CUVE SPECTROFOTOMETRU

- Sunt confectionate din PP (polipropilena)
- Se preteaza pentru oricare din cuvele de mai sus

Cod	Produs	Mod de ambalare
CRBC5068.1000	Capac pentru cuve spectrofotometru	1000 bucati

### CUVE DIN PLASTIC, DE UNICA FOLOSINTA

- Confectionate din PS (polistiren) sau PMMA (polimetilmetacril)
- Au o transmisie optica perfecta
- Prezinta adancituri pentru a preveni zgarierea peretilor
- Directia de iradiere este marcata cu sageti
- Distanța între pereti este de 10 mm, iar dimensiunile unei cuve sunt: 12,5 x12,5 x 45mm
- Lungimea de banda pentru cuvele din PS este de 340-900nm, iar pentru cele din PMMA este de 300-900nm
- Deviatia standard este de : -  $\leq \pm 0,005$  la 360 nm pentru cuve din PS  
-  $\leq \pm 0,004$  la 320 nm pentru cuve din PMMA



#### Cuve din PS, de unica folosinta

Cod	Produs	Capacitate (ml)/Tip	Mod de ambalare
CRUC1574.0100	Cuve pentru spectrofotometru, de unica folosinta	2,5 – 4,5/ Macro	100 bucati
CRQC1575.0100	Cuve pentru spectrofotometru, de unica folosinta	1,5 – 3,0/ Semi-micro	100 bucati

#### Cuve din PMMA, de unica folosinta

Cod	Produs	Capacitate (ml)/Tip	Mod de ambalare
CRXC1576.0100	Cuve pentru spectrofotometru, de unica folosinta	2,5 – 4,5/ Macro	100 bucati
CRDC1577.0100	Cuve pentru spectrofotometru, de unica folosinta	1,5 – 3,0/ Semi-micro	100 bucati

## CUVE UV PENTRU SPECTROFOTOMETRU

- Sunt confectionate din plastic
- Destinate masurarii razelor UV in lungimea de unda 220-900nm
- Sunt ideale pentru analiza de proteine, DNA si RNA
- Fiind de unica folosinta, nu exista pericolul contaminarii in timpul curatarii
- Sunt foarte stabile din punct de vedere chimic
- Au o transmisie optica perfecta
- Prezinta adancituri pentru a preveni zgarierea peretilor
- Directia de iradiere este marcata cu sageti
- Distanța între pereti este de 10 mm, iar dimensiunile unei cuve sunt: 12,5 x12,5 x 45 mm
- Deviatia standard este de :
  - $\leq \pm 0,007$  la 240 nm
  - $\leq \pm 0,005$  la 300 nm

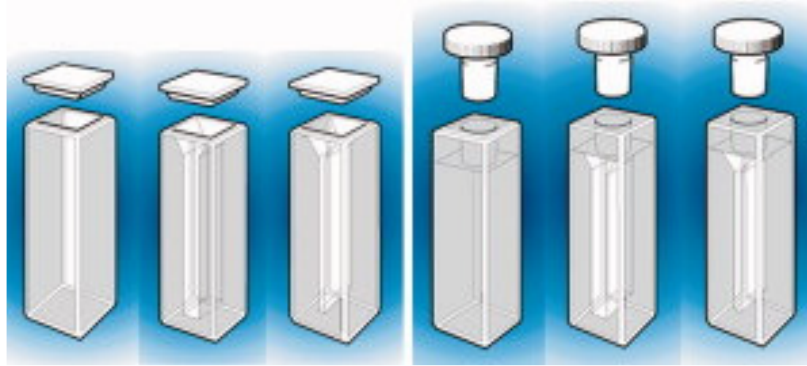


Cod	Produs	Capacitate	Mod de ambalare
CRLC2106.0100	Cuve UV pentru spectrofotometru	2,5 – 4,5 ml	100 bucati
CRUC2107.0100	Cuve pentru spectrofotometru	1,5 – 3,0 ml	100 bucati
CRFC4217.0100	Micro-cuve pentru spectrofotometru	70 – 850 $\mu$ l	100 bucati
CRJC4218.0100	Micro-cuve pentru spectrofotometru	70 - 550 $\mu$ l	100 bucati
CRZC4219.0100	Capac rotund pentru micro-cuve	-	100 bucati

## CUVE, DIN STICLA, PENTRU SPECTROFOTOMETRU

- Sunt confectionate din sticla optica speciala sau din quartz

- Disponibile atat cu capac din PTFE (politetrafluoretilen) sau cu dop din PTFE (politetrafluoretilen)
- Au doua parti polizate, iar distanta intre pereti este de 10 mm, cu toleranta de  $\pm 0,01$  mm
- Transmisia este  $\geq 80\%$
- Dimensiuni : 12,5 x 12,5 x 45 mm pentru cele cu capac  
12,5 x 12,5 x 48 mm pentru cele cu dop
- Lungimea de banda este de : 320 – 2500 nm pentru cele din sticla optica speciala  
190 – 2700 nm pentru cele din quartz



**Cuve cu capacitatea de 3,5 ml si latimea interioara de 10mm**

Cod	Produs	Mod de ambalare
CRSC1578.0001	Cuve din sticla optica cu capac	bucata
CRJC1579.0001	Cuve din quartz cu capac	bucata
CRNC1580.0001	Cuve din sticla optica cu dop	bucata
CRPC1581.0001	Cuve din quartz cu dop	bucata

**Cuve cu capacitatea de 1,4 ml si latimea interioara de 4mm**

Cod	Produs	Mod de ambalare
CRQC1582.0001	Cuve din sticla optica cu capac	bucata
CRLC1583.0001	Cuve din quartz cu capac	bucata
CRMC1584.0001	Cuve din sticla optica cu dop	bucata
CRYC1585.0001	Cuve din quartz cu dop	bucata

**Cuve cu capacitate de 0,7ml si latimea interioara de 2mm**

Cod	Produs	Mod de ambalare
-----	--------	-----------------

CRRC1586.0001	Cuve din sticla optica cu capac	bucata
CREC1587.0001	Cuve din quartz cu capac	bucata
CRUC1588.0001	Cuve din sticla optica cu dop	bucata
CRHC1589.0001	Cuve din quartz cu dop	bucata