



# S.C. AMCO OTOPENI<sup>®</sup> S.A.

Sos.Bucuresti Ploiesti, km.13.200 -Otopeni, ILFOV ; Code:075100 ROMANIA

Tel: (004 021) 350.57.33; 351.67.34; Fax (004 021) 350.57.35 ; 351.67.80

E-mail : amco@amco-otopeni.ro ; Web site : www.amco-otopeni.ro



## OBIECTE I ECHIPAMENTE DE LABORATOR

AMCO OTOPENI S.A. execut o gam larg de obiecte de laborator:

creuzete, capsule, capace pentru arderi, calcin ri i diverse tipuri de analize chimice;

microcreuzete, nacele i micronacele pentru precipit ri, filtr ri, evapor ri, usc ri, calcin ri, electrolize,utilizate în tehnica de microanaliz a substan elor organice;

electrozi FISCHER, electrozi WINKLER, alte tipuri de electrozi;

creuzete cu fund filtrant,baloane, pahare cilindrice, pahare conice, pâlnii de filtrare;

creuzete, farfurii i cochile de turnare pentru aparatura cu fluorescen RX ,

sonde de nivel, spatule, triunghiuri,papuci pentru cle ti.

Gama de materiale utilizate:

Aliaje Platin -Rhodiu ( 90Pt10Rh; 93Pt7Rh; 95Pt5Rh)

Aliaje Platin - Aur ( 95Pt5Au; 90Pt10Au)

Aliaje Aur – Platin ( 95Au5Pt; 90Au10Pt)

Metalele pre ioase ( platina , rhodiul, aurul, etc ) pot fi asigurate de client (atât din obiectele uzate, care se recicleaz , cât i din metale fine) sau de c tre AMCO OTOPENI S.A. prin achizi ie de pe pia .

Obiectele de laborator pot fi executate , la cerere, în alte forme i dimensiuni precum i din alte aliaje de metale pre ioase.

## COMANDARE:

In comand se va specifica :

- denumirea produsului ;
- tipul materialului ;
- dimensiunile i forma dorit ;

**DATE TEHNICE:****1. CREUZETE FORMA ÎNALT**

Num r produs	Capacitate (ml)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	4	18	12	20	0,20	4
2	6	20	13	25	0,22	6
3	8	24	16	26	0,22	7
4	10	26	18	30	0,23	10
5	15	28	19	33	0,26	13
6	18	30	20	36	0,35	20
7	23	32	21	40	0,37	25
8	30	35	24	42	0,40	30
9	40	38	26	45	0,45	38
10	50	42	28	50	0,45	44

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

**2. CREUZETE FORMA ÎNALT CU GULER**

Num r produs	Capacitate (ml)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	4	18	12	20	0,20	5
2	6	20	13	25	0,22	7
3	8	24	16	26	0,22	8
4	10	26	18	30	0,23	11
5	15	28	19	33	0,26	14
6	18	30	20	36	0,35	22
7	23	32	21	40	0,37	27
8	30	35	24	42	0,40	32
9	40	38	26	45	0,45	40
10	50	42	28	50	0,45	46

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

### 3. CREUZETE FORMA LARG

Num r produs	Capacitate (ml)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	10	28	14	22	0,25	9
2	20	38	19	28	0,35	20
3	30	42	22	30	0,38	28
4	40	46	25	40	0,38	32
5	50	55	28	42	0,38	38

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

### 4. CREUZETE FORMA LARG CU GULER

Num r produs	Capacitate (ml)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	10	28	14	22	0,25	10
2	20	38	19	28	0,35	22
3	30	42	22	30	0,38	30
4	40	46	25	40	0,38	35
5	50	55	28	42	0,38	41

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

## 5. CAPACE PENTRU CREUZETE INALTE

Num r produs	D (mm)	d (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	22	17	2	0,15	2
2	23	19	2	0,15	2
3	28	23	2	0,15	3
4	31	25	2	0,15	4
5	33	27	2	0,15	4
6	35	29	2	0,15	5
7	37	31	2	0,15	5
8	40	34	2	0,15	6
9	42	37	2	0,15	7
10	46	41	2	0,15	8

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

## 6. CAPACE PENTRU CREUZETE LARGI

Num r produs	D (mm)	d (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	32	27	2	0,15	4
2	42	37	2	0,15	6
3	46	41	2	0,15	7
4	50	45	2	0,15	8
5	59	54	2	0,15	10

Greutatea aproximativ se refer la Platin

## 7. CAPSULE CU FUND ROTUND

Num r produs	Capacitate (ml)	D (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	15	37	20	0,20	10
2	30	47	24	0,22	18
3	50	60	29	0,23	25
4	85	70	34	0,25	40
5	135	80	40	0,27	55
6	200	90	45	0,28	70
7	275	100	52	0,30	90
8	380	110	58	0,33	125
9	450	120	60	0,35	150
10	750	142	70	0,40	250
11	1000	156	78	0,45	335

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

## 8. CAPSULE CU FUND PLAT

Num r produs	Capacitate (ml)	D (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	20	40	18	0,20	15
2	40	52	20	0,20	20
3	70	63	25	0,20	40
4	130	75	31	0,20	50
5	200	90	35	0,22	60
6	300	100	41	0,25	75
7	400	115	45	0,28	115
8	500	127	51	0,33	155

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

## 9. MICROCREUZETE

Num r produs	Capacitate (ml)	D (mm)	d (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	0.3	8	5	8.5	0.13	1.0
2	0.5	10	6	11	0.13	1.5
3	1.0	12	8	14	0.13	2.0
4	2.0	15	10	17	0.13	2.5

Greutatea aproximativ se refer la Platin .

## 10. MICRONACELE

Num r produs	L (mm)	l (mm)	B (mm)	H (mm)	$\delta$ (mm)	Greutate aproximativ (g)
1	15	12	5	4	0,2	1,0
2	18	14	5	4	0,2	1,5
3	20	16	5	4	0,2	1,5
4	25	20	5	4	0,2	1,8
5	30	25	6	5	0,2	2,5
6	30	25	10	10	0,2	4,0

Greutatea aproximativ se refer la Platin .