

**Cristallisoirs cylindriques en platine**



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
75 ml	100 g	Ø50x50 mm	0,5 mm	PT2500	
75 ml	30 g	Ø70x20 mm	0,4 mm	PT2501	
120 ml	68 g	Ø80x25 mm	0,3 mm	PT2503	
130 ml	75 g	Ø90x30 mm	0,3 mm	PT2505	
150 ml	50 g	Ø75x50 mm	0,2 mm	PT2502	
150 ml	75 g	Ø85x40 mm	0,3 mm	PT2504	

**Cristallisoirs en platine faible densité fond hémisphérique**



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
30 ml	16 g	Ø55x22 mm	0,2 mm	PT2700	
60 ml	24 g	Ø63x27 mm	0,2 mm	PT2701	
100 ml	37 g	Ø75x29 mm	0,2 mm	PT2702	

**Plats de coulée carrés en platine**



dim. (Ø x h)	poids	paroi	réf.	Prix HT
Ø 31 x 3 mm	30 g	0,8 mm	PT3200	
Ø 34 x 3 mm	31 g	0,8 mm	PT3201	
Ø 51 x 3 mm	45 g	1,0 mm	PT3202	
Ø 41 x 3,5 mm	65 g	1,1 mm	PT3203	

**Cristallisoirs en platine avec bec verseur**

Possibilité de compléter par un couvercle, voir notre site internet



capacité	poids	dim. (Ø x h)	paroi	réf.	Prix HT
15 ml	10 g	Ø38x19 mm	0,2 mm	PT2400	
20 ml	12 g	Ø40x20 mm	0,2 mm	PT2401	
20 ml	12,5 g	Ø42x20 mm	0,2 mm	PT2402	
30 ml	15,5 g	Ø50x22 mm	0,2 mm	PT2403	
30 ml	16 g	Ø55x22 mm	0,2 mm	PT2404	
35 ml	19 g	Ø60x22 mm	0,2 mm	PT2405	
60 ml	23,5 g	Ø63x27 mm	0,2 mm	PT2406	
80 ml	28 g	Ø70x28 mm	0,2 mm	PT2407	
100 ml	37 g	Ø75x29 mm	0,2 mm	PT2408	
125 ml	39 g	Ø80x31 mm	0,2 mm	PT2409	
150 ml	52 g	Ø83x31 mm	0,2 mm	PT2410	
175 ml	62 g	Ø90x38 mm	0,3 mm	PT2411	
200 ml	75 g	Ø100x35 mm	0,3 mm	PT2412	
210 ml	100 g	Ø115x30 mm	0,3 mm	PT2413	
220 ml	170 g	Ø130x25 mm	0,4 mm	PT2414	

**Plats de coulée ronds en platine**



dim. (Ø x h)	poids	paroi	réf.	Prix HT
Ø 32 x 4 mm	40 g	1,4 mm	PT3100	
Ø 34 x 5 mm	50 g	1,2 mm	PT3101	
Ø 36 x 8 mm	32 g	0,8 mm	PT3102	
Ø 36 x 6 mm	42 g	1,0 mm	PT3103	
Ø 42 x 7 mm	49 g	1,0 mm	PT3104	
Ø 41 x 6 mm	30 g	0,7 mm	PT3105	
Ø 41 x 11 mm	32 g	0,6 mm	PT3106	
Ø 31 x 4 mm	52 g	1,0 mm	PT3107	
Ø 43 x 4 mm	60 g	1,0 mm	PT3108	
Ø 41 x 4 mm	102 g	1,5 mm	PT3109	
Ø 11 x 4 mm	56 g	0,8 mm	PT3110	
Ø 32 x 10 mm	56 g	1,0 mm	PT3111	
Ø 32 x 4 mm	53 g	1,0 mm	PT3112	
Ø 36 x 4 mm	60 g	1,0 mm	PT3113	
Ø 34 x 4 mm	80 g	1,0 mm	PT3114	
Ø 34 x 3 mm	45 g	1,0 mm	PT3115	

**Navettes en platine**



dim. (L x l x h)	poids	paroi	poignet	réf.	Prix HT
20x4x3 mm	3 g	0,6 mm	5 mm	PT2900	
30x9,5x6 mm	6 g	0,2 mm	5 mm	PT2901	
58x9,5x8 mm	8 g	0,2 mm	10 mm	PT2902	
100x25x10 mm	80 g	1,4 mm	10 mm	PT2903	

**Plateau d'évaporation**

sur demande



**Cuillère de dosage**

sur demande



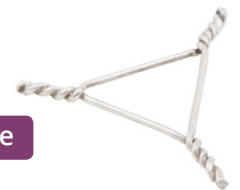
**Entonnoir**

sur demande



**Fil triangle**

sur demande



**Électrodes pour électrolyse de l'alliage platine/iridium**

sur demande

