



7.4052.000

Containers

Réipients

Canisters, with screw-cap and tube, made of stainless steel

Jéricanes, avec bouchon à vis et tube-déversoir, en acier inoxydable

Capacity Capacité L	Order No. N° de code
20	7.405.000
10	7.405.001

Accessories / Accessoires

Tube / Tube	7.405.005
-------------	-----------



7.405.010

Stainless steel safety containers, for safe storage of flammable liquids

Réservoirs de sécurité, en acier inoxydable pour liquides inflammables

Capacity Capacité L	Height Hauteur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Type Type	Order No. N° de code
1.0	210	110	1	7.405.010
2.5	270	130	1	7.405.011
5.0	385	175	1	7.405.012
1.0	230	110	2	7.405.013
2.5	290	130	2	7.405.014
5.0	420	175	2	7.405.015

Beakers, made of stainless steel

Béchers, en acier inoxydable

Type 1 = with rim / avec bordure

Type 2 = with rim and spout / avec bordure et bec

Type 3 = with rim and handle / avec bordure et anse

Type 4 = with rim, handle and spout / avec bordure, anse et bec

Capacity Capacité ml	Height Hauteur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Type Type	Order No. N° de code
100	60	50	1	7.405.020
250	85	65	1	7.405.021
500	110	80	1	7.405.022
1000	130	100	1	7.405.023
2000	180	120	1	7.405.024
3000	180	150	1	7.405.025
5000	210	180	1	7.405.026
100	60	50	2	7.405.030
250	85	65	2	7.405.031
500	110	80	2	7.405.032
1000	130	100	2	7.405.033
2000	180	120	2	7.405.034
3000	180	150	2	7.405.035
5000	210	180	2	7.405.036
100	60	50	3	7.405.040
250	85	65	3	7.405.041
500	110	80	3	7.405.042
1000	130	100	3	7.405.043
2000	180	120	3	7.405.044
3000	180	150	3	7.405.045
5000	210	180	3	7.405.046
100	60	50	4	7.405.050
250	85	65	4	7.405.051
500	110	80	4	7.405.052
1000	130	100	4	7.405.053
2000	180	120	4	7.405.054
3000	180	150	4	7.405.055
5000	210	180	4	7.405.056



7.405.020



7.405.030



7.405.050



7.405.060

Jars with lid, made of stainless steel

Boîtes avec couvercle, en acier inoxydable

Capacity Capacité ml	Height Hauteur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Order No. N° de code
100	60	60	7.405.060
400	85	85	7.405.061
700	100	100	7.405.062
1200	120	120	7.405.063
2500	150	150	7.405.064
6000	200	200	7.405.065



Jars with lid, made of aluminium

Boîtes avec couvercle, en aluminium

Height <i>Hauteur</i> mm	Outer Ø <i>Ø ext.</i> mm	Type <i>Type</i>	Order No. <i>N° de code</i>
20	60	1	7.405.070
20	80	1	7.405.071
20	100	1	7.405.072
50	50	2	7.405.073
85	65	2	7.405.074
110	80	2	7.405.075



7.405.070

Petri dishes, made of stainless steel

Boîtes de Pétri, en acier inoxydable

Height <i>Hauteur</i> mm	Outer Ø <i>Ø ext.</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
15	100	7.405.080
20	60	7.405.081
20	75	7.405.082
20	90	7.405.083
20	120	7.405.084



7.405.080

Evaporating dishes with flat bottom and lid, made of pure nickel 99.5 %

Capsules d'évaporation à fond plat et couvercle, en nickel pur 99.5 %

Capacity <i>Capacité</i> ml	Height <i>Hauteur</i> mm	Outer Ø <i>Ø ext.</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
45	19	55	7.405.090
45	16	60	7.405.091
73	19	70	7.405.092
100	16	90	7.405.093



7.405.090

Evaporating dishes with flat bottom, made of stainless steel

Capsules d'évaporation à fond plat, en acier inoxydable

Capacity <i>Capacité</i> ml	Height <i>Hauteur</i> mm	Outer Ø <i>Ø ext.</i> mm	Standard pack <i>Conditionnement</i> pcs.	Order No. <i>N° de code</i>
20	20	40	5	7.405.100
35	25	50	5	7.405.101
60	30	60	1	7.405.102
85	35	70	1	7.405.103
100	40	80	1	7.405.104
250	50	100	1	7.405.105
500	60	120	1	7.405.106
1000	80	160	1	7.405.107
2000	100	200	1	7.405.108
5000	120	250	1	7.405.109



7.405.100

Evaporating dishes with flat bottom and spout, made of stainless steel

Capsules d'évaporation à fond plat et à bec, en acier inoxydable

Capacity <i>Capacité</i> ml	Height <i>Hauteur</i> mm	Outer Ø <i>Ø ext.</i> mm	Standard pack <i>Conditionnement</i> pcs.	Order No. <i>N° de code</i>
20	20	40	5	7.405.120
35	25	50	5	7.405.121
60	30	60	1	7.405.122
85	35	70	1	7.405.123
100	40	80	1	7.405.124
250	50	100	1	7.405.125
500	60	120	1	7.405.126
1000	80	160	1	7.405.127
2000	100	200	1	7.405.128
5000	120	250	1	7.405.129



7.405.120

Evaporating dishes with flat bottom, spout and handles, made of stainless steel

Capsules d'évaporation à fond plat, à bec avec anses, en acier inoxydable

Capacity <i>Capacité</i> ml	Height <i>Hauteur</i> mm	Outer Ø <i>Ø ext.</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
100	40	80	7.405.140
250	50	100	7.405.141
500	60	120	7.405.142
1000	80	160	7.405.143
2000	100	200	7.405.144
5000	120	250	7.405.145



7.405.140



7.405.150

Evaporating dishes, made of stainless steel, hemispherical form with round bottom

Capsules d'évaporation à bec en acier inoxydable, forme hémisphérique à fond rond

Capacity Capacité ml	Height Hauteur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Order No. N° de code
50	30	60	7.405.150
80	35	70	7.405.151
130	40	80	7.405.152
210	45	90	7.405.153
250	50	100	7.405.154
450	60	120	7.405.155
670	70	140	7.405.156
400	80	160	7.405.157
2006	100	200	7.405.158



7.405.160

Evaporating dishes, hemispherical form with round bottom and spout, made of pure nickel 99.5 %

Capsules d'évaporation à bec, forme hémisphérique à fond rond évasé, en nickel pur 99.5 %

Capacity Capacité ml	Height Hauteur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Order No. N° de code
30	25	50	7.405.160
50	30	60	7.405.161
80	35	70	7.405.162
100	40	80	7.405.163
250	50	100	7.405.164



7.405.170

Crystallizing dishes, made of stainless steel, high form with flat bottom

Cristallisoirs en acier inoxydable, forme haute à fond plat

Capacity Capacité ml	Height Hauteur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Order No. N° de code
125	35	75	7.405.170
250	45	85	7.405.171
500	55	110	7.405.172
1000	70	140	7.405.173
2000	105	160	7.405.174
5000	160	200	7.405.175



7.405.180

Crystallizing dishes, made of stainless steel, flat form with flat bottom

Cristallisoirs en acier inoxydable, forme basse à fond plat

Capacity Capacité ml	Height Hauteur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Order No. N° de code
40	25	60	7.405.180
50	20	60	7.405.181
60	25	70	7.405.182
75	20	70	7.405.183
90	30	80	7.405.184
100	20	80	7.405.185
180	35	100	7.405.186



7.405.189

Weighing dishes / IR-samples

suitable for the application in the infrared dryer. Ideal for moisture determination of samples in infrared ovens. Sample material should be distributed horizontally and reflect the heat evenly over the complete dish area. Can also be used as laboratory dishes. Made of aluminium sheet. Dimensions: (Ø x h): 100x7mm

Capsules en aluminium

*Idéal pour les applications dans four à infrarouge
Pour la détermination de la teneur en eau
d'échantillons dans les analyseurs à infrarouge.
En feuille d'aluminium.
Dimensions: (Ø x h) 100 x 7mm*

Standard pack Conditionnement pcs.	Order No. N° de code
80	7.405.189



Measuring jug, graduated, cylindrical shape, with spout and handle, made of stainless steel

Béchers gradués à bec et anse, forme cylindrique, en acier inoxydable

Capacity Capacité	Height Hauteur	Outer Ø Ø ext.	Order No. N° de code
ml	mm	mm	
1000	140	100	7.405.190
2000	170	130	7.405.191



7.405.190

Measuring jug, graduated, conical shape, with handle, made of stainless steel

Béchers gradués avec anse, forme conique, en acier inoxydable

Capacity Capacité	Height Hauteur	Outer Ø Ø ext.	Type	Order No. N° de code
ml	mm	mm	Type	
500	95	125	1	7.405.200
1000	120	135	1	7.405.201
2000	145	175	1	7.405.202
500	115	115	2	7.405.203
1000	160	140	2	7.405.204
1500	160	150	2	7.405.205
2000	185	160	2	7.405.206



7.405.200

Type 1



7.405.203

Type 2

Mortars with pestle, made of stainless steel

Mortiers avec pilon, en acier inoxydable

Capacity Capacité	Outer Ø Ø ext.	Order No. N° de code
ml	mm	
250	100	7.405.210
500	120	7.405.211
750	140	7.405.212
1000	160	7.405.213
1500	180	7.405.214
2000	200	7.405.215



7.405.210

Spare parts / Pièces de rechange

Pestle / *Pilon* 7.405.219

Sterilizing boxes for Petri - dishes 100 mm, made of stainless steel

Boîtes à stérilisation pour boîtes de Pétri 100 mm, en acier inoxydable

Capacity Capacité	Height Hauteur	Outer Ø Ø ext.	Order No. N° de code
Dishes/Boîtes	mm	mm	
10	250	120	7.405.220
20	500	120	7.405.221

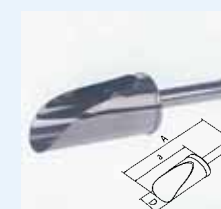


7.405.220

Scoops, made of stainless steel, for food or chemicals

Pelles pour produits chimiques ou alimentaires, en acier inoxydable

Capacity Capacité	A	a	D	Order No. N° de code
ml	mm	mm	mm	
120	190	100	50	7.405.230
450	250	145	75	7.405.231
1000	320	190	105	7.405.232
1500	350	230	120	7.405.233
2000	370	250	150	7.405.234

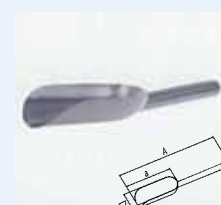


7.405.230

Scoops, made of stainless steel, for food or chemicals, heavy model

Pelles pour produits chimiques ou alimentaires, en acier inoxydable, version robuste

Capacity Capacité	A	a	D	Order No. N° de code
ml	mm	mm	mm	
150	215	100	40	7.405.240
250	310	160	82	7.405.241
500	350	200	102	7.405.242
1000	390	220	120	7.405.243
2000	450	300	160	7.405.244



7.405.240

CONTAINERS

RECIPIENTS

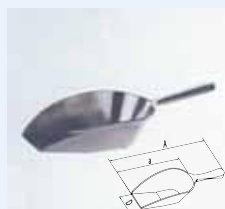


7.405.250

Pharma Scoops, made of stainless steel 316 for the sampling in pharmaceutical sector

Pelles de Pharmacien, en acier inoxydable 316 pour l'échantillonnage dans le pharmaceutique

Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext. mm	Length Longueur mm	Order No. N° de code
10	24	44	7.405.250
450	38	70	7.405.251
100	50	100	7.405.252
75	95	215	7.405.253
1100	110	235	7.405.254
1200	125	195	7.405.255
1700	135	230	7.405.256
2500	185	215	7.405.257

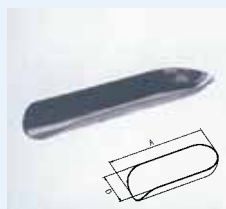


7.405.260

Chemical scoops, made of aluminium, for food or chemicals

Pelles, en aluminium, pour produits chimiques ou alimentaires

Capacity Capacité ml	A mm	a mm	D mm	Order No. N° de code
5	65	40	12	7.405.260
10	85	52	13	7.405.261
50	135	80	24	7.405.262
65	155	95	30	7.405.263
90	185	115	32	7.405.264
160	210	120	37	7.405.265
140	250	145	45	7.405.266
400	290	175	55	7.405.267
480	310	185	57	7.405.268
900	350	220	63	7.405.269
1600	400	270	83	7.405.270
2500	430	300	95	7.405.271
90	250	120	35	7.405.272
90	285	120	35	7.405.273
90	365	120	35	7.405.274



7.405.280

Weighing scoops, made of stainless steel or aluminium

Mains pour poudres, en acier inoxydable ou aluminium

A mm	D mm	Stainless steel Acier inoxydable	Aluminium Aluminium
70	32	7.405.280	7.405.290
90	32	7.405.281	7.405.291
105	32	7.405.282	7.405.292
120	32	7.405.283	7.405.293
120	30 - 65	7.405.284	
160	30 - 75	7.405.285	
200	55 - 100	7.405.286	



7.405.300

7.405.306

Funnels with handle, made of stainless steel

Entonnoirs avec anse, en acier inoxydable

C mm	c mm	D mm	d mm	Type Type	Order No. N° de code
115	50	80	12	1	7.405.300
125	65	100	12	1	7.405.301
145	80	120	13	1	7.405.302
190	90	150	17	1	7.405.303
220	90	200	18	1	7.405.304
260	90	250	18	1	7.405.305
320	115	300	22	2	7.405.306
430	135	400	50	2	7.405.307



7.405.310

Funnels for powder, made of stainless steel, with short stem

Entonnoirs pour poudre, en acier inoxydable, à tige courte

C mm	c mm	D mm	d mm	Order No. N° de code
140	60	120	20	7.405.310
150	60	155	30	7.405.311
180	60	200	30	7.405.312
220	60	240	30	7.405.313



CONTAINERS

RECIPIENTS

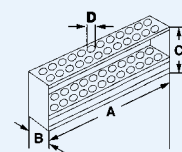
Test tubes racks, made of stainless steel

Porte-tubes à essai, en acier inoxydable

A	B	C	D	Type	Order No.
mm	mm	mm	mm	Type	N° de code
145	52	90	17	2 x 6	7.405.320
278	52	90	17	2 x 12	7.405.321
287	97	90	17	4 x 12	7.405.322
164	60	90	20	2 x 6	7.405.323
310	60	90	20	2 x 12	7.405.324



7.405.320



Racks, for butyrometers, made of stainless steel

Porte-tubes à essai, pour butyromètres, en acier inoxydable

A	B	C	Type	Order No.
mm	mm	mm	Type	N° de code
200	70	165	6 x 2	7.405.330
185	95	165	8 x 3	7.405.331



7.405.330

Test tube racks, Z-form, made of stainless steel

Porte-tubes à essai en forme de Z, en acier inoxydable

A	B	C	D	Type	Order No.
mm	mm	mm	mm	Type	N° de code
50	165	85	13	10 x 5	7.405.340
50	220	110	17	10 x 5	7.405.341
50	85	85	13	5 x 5	7.405.342
50	110	110	17	5 x 5	7.405.343

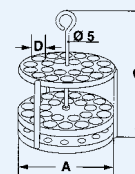


7.405.340

Test tube racks, round, made of stainless steel, for tubes of 13, 18 or 20 mm

Porte-tubes à essai, forme circulaire, en acier inoxydable, pour tubes de 13, 18 ou 20 mm

A	C	D	Type	Order No.
mm	mm	mm	Type	N° de code
98	165	20	9 x	7.405.350
116	165	20	12 x	7.405.351
194	165	20	45 x	7.405.352



7.405.350

Crucibles, made of stainless steel

Creusets en acier inoxydable

Capacity	Height	Outer Ø	Wall thickness	Crucible	Lid
Capacité	Hauteur	Ø ext.	Épaisseur	Creuset	Couvercle
ml	mm	mm	mm		
20	32	30	2.0	7.405.360	7.405.370
25	35	35	1.0	7.405.361	7.405.371
30	35	40	1.0	7.405.362	7.405.372
45	42	40	2.0	7.405.363	7.405.373
70	40	50	1.0	7.405.364	7.405.374
85	55	50	0.8	7.405.365	7.405.375
140	65	60	0.8	7.405.366	7.405.376



Shown with lid (the cover must be ordered separately)
 Montré avec le couvercle
 (Le couvercle doit être commandé séparément)

7.405.360

Crucibles, made of pure nickel 99.5 %

Creusets en nickel pur 99.5 %

Capacity	Height	Outer Ø	Wall thickness	Crucible	Lid
Capacité	Hauteur	Ø ext.	Épaisseur	Creuset	Couvercle
ml	mm	mm	mm		
5	20	20	0.5	7.405.400	7.405.450
10	25	25	0.5	7.405.401	7.405.451
15	30	30	0.5	7.405.402	7.405.452
25	35	35	0.5	7.405.403	7.405.453
30	40	40	0.5	7.405.404	7.405.454
50	45	45	0.5	7.405.405	7.405.455
70	50	50	0.5	7.405.406	7.405.456
130	60	60	0.5	7.405.407	7.405.457
270	80	80	0.5	7.405.408	7.405.458
15	30	30	1.0	7.405.409	7.405.452
25	35	35	1.0	7.405.410	7.405.453
30	40	40	1.0	7.405.411	7.405.454
50	45	45	1.0	7.405.412	7.405.455
70	50	50	1.0	7.405.413	7.405.456
130	60	60	1.0	7.405.414	7.405.457
270	80	80	1.0	7.405.415	7.405.458
50	45	45	1.5	7.405.416	7.405.455
30	40	40	2.0	7.405.417	7.405.454
70	50	50	2.0	7.405.418	7.405.456
130	60	60	2.0	7.405.419	7.405.457



Shown with lid (the cover must be ordered separately)
 Montré avec le couvercle
 (Le couvercle doit être commandé séparément)

7.405.400