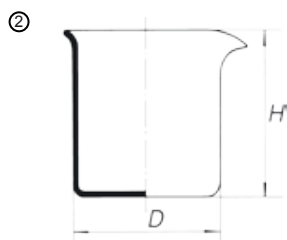


① Doska do exsikátoru

kat. č. 238

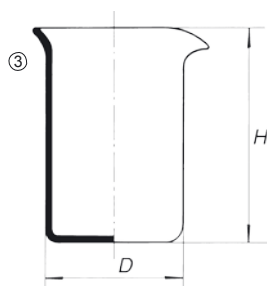
Obj. číslo	Typ	pre D exsik. (mm)	D (mm)	Balenie (ks)
641 333 238 101	238/1	100	90	1
641 333 238 331	238/3b	150	140	1
641 333 238 521	238/5a	200	189	1
641 333 238 821	238/8a	250	241	1
641 333 238 991	238/10a	300	290	1



② Kadička vnižka s výlevkou

kat. č. 227

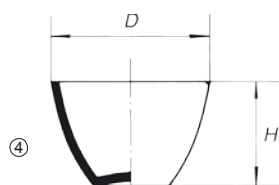
Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 323 227 101	227/1	275	70	26	1
641 323 227 201	227/2	400	80	99	1
641 323 227 301	227/3	620	90	116	1
641 323 227 401	227/4	860	100	129	1
641 323 227 501	227/5	1070	123	100	1



③ Kadička vysoká s výlevkou

kat. č. 226

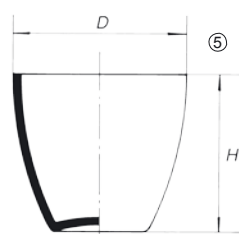
Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 323 226 101	226/1	170	52	90	1
641 323 226 201	226/2	225	57	106	1
641 323 226 301	226/3	450	70	143	1
641 323 226 401	226/4	1100	101	157	1



④ Kelímok spaľovací nízky

kat. č. 1

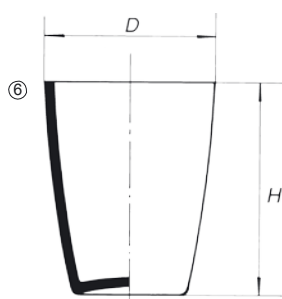
Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 321 100 301	1/30	5	30	19	1
641 321 100 351	1/35	10	35	22	1
641 321 100 401	1/40	17	40	25	1
641 321 100 451	1/45	21	45	28	1
641 321 100 501	1/50	34	50	32	1
641 321 100 601	1/60	63	60	38	1
641 321 100 701	1/70	91	70	44	1



⑤ Kelímok spaľovací stredný

kat. č. 2

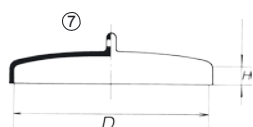
Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 321 200 351	2/35	12	35	28	1
641 321 200 401	2/40	20	40	32	1
641 321 200 451	2/45	30	45	36	1
641 321 200 501	2/50	45	50	40	1
641 321 200 601	2/60	80	60	48	1
641 321 200 701	2/70	120	70	56	1



⑥ Kelímok spaľovací vysoký

kat. č. 3

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 321 300 301	3/30	15	30	38	1
641 321 300 351	3/35	26	35	44	1
641 321 300 401	3/40	35	40	50	1
641 321 300 451	3/45	50	45	56	1
641 321 300 501	3/50	72	50	62	1
641 321 300 601	3/60	130	60	75	1



⑦ Viečko na kelímok spaľovací

kat. č. D

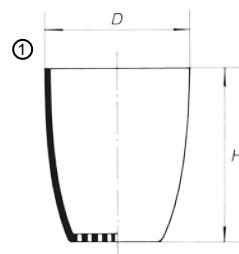
Obj. číslo	Typ	Ku kelímku pr. (mm)	D viečka (mm)	Balenie (ks)
641 321 000 301	D 30	30	34	1
641 321 000 351	D 35	35	39	1
641 321 000 401	D 40	40	44	1
641 321 000 451	D 45	45	49	1
641 321 000 501	D 50	50	54	1
641 321 000 601	D 60	60	64	1
641 321 000 701	D 70	70	74	1

Vysoký bod mäknutia umožňuje použiť glazované výrobky za vhodných podmienok pri teplotách do +1000° C, neglazované výrobky až do +1350° C.

① Kelímok Goochov

kat. č. 234

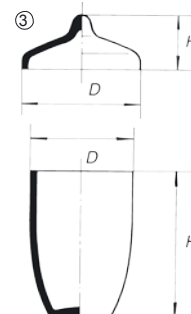
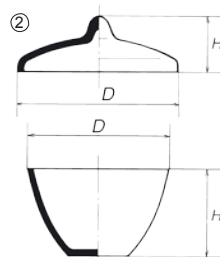
Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 321 234 301	234/3	25	35	43	1
641 321 234 401	234/4	35	39	49	1
641 321 234 501	234/5	120	60	71	1



② Kelímok na puchnutie s viečkom

kat. č. 0301

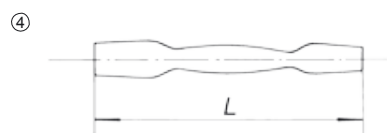
Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 321 301 000	0301	19	43	27	1



③ Kelímok pre stanovenie prchavej kvapaliny s viečkom

kat. č. 098

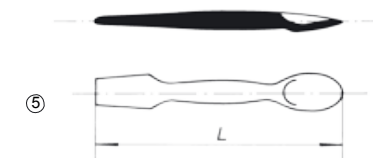
Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 321 098 000	098	22	32	42	1



④ Kopistka dvojitá

kat. č. 217

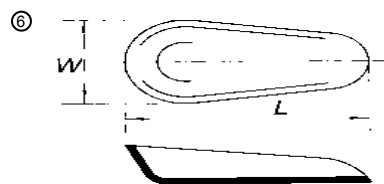
Obj. číslo	Typ	L (mm)	Dĺžka stieracích hrán (mm)	Balenie (ks)
641 334 217 101	217/1	104	15/12	1
641 334 217 201	217/2	186	25/22	1
641 334 217 301	217/3	250	35/30	1
641 334 217 401	217/4	298	40/36	1



⑤ Kopist' s lyžicou

kat. č. 218

Obj. číslo	Typ	L (mm)	Balenie (ks)
641 334 218 101	218/1	103	1
641 334 218 121	218/1a	148	1
641 334 218 131	218/1b	164	1
641 334 218 201	218/2	187	1
641 334 218 221	218/2a	200	1
641 334 218 301	218/3	250	1



⑥ Lodička na váženie

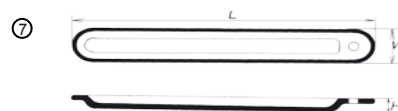
kat. č. 252

Obj. číslo	Typ	w (mm)	L (mm)	Balenie (ks)
641 329 252 001	252/0	17	37	1
641 329 252 101	252/1	23	53	1
641 329 252 201	252/2	29	64	1

⑦ Lodička spaľovacia s uškom

kat. č. 214

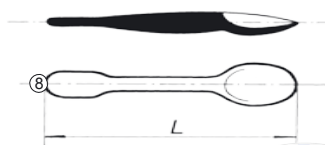
Obj. číslo	Typ	w (mm)	L (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 312214 300	214/3	14	103	9	1
641 312214 800	214/8	14	90	8	1



⑧ Lyžica

kat. č. 218a

Obj. číslo	Typ	L (mm)	Balenie (ks)
641 334 219 101	218a/1	237	1

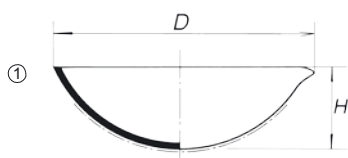


www.ites.sk

① Miska odparovacia

kat. č. 206

hlboká

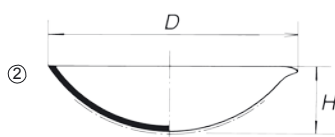


Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 206 001	206/0	10	42	19	1
641 322 206 101	206/1	24	51	24	1
641 322 206 121	206/1a	36	61	28	1
641 322 206 201	206/2	72	77	33	1
641 322 206 221	206/2a	107	81	38	1
641 322 206 301	206/3	140	94	42	1
641 322 206 321	206/3a	190	103	45	1
641 322 206 401	206/4	232	112	47	1
641 322 206 421	206/4a	390	132	55	1
641 322 206 501	206/5	500	138	61	1
641 322 206 601	206/6	590	148	66	1
641 322 206 621	206/6a	920	170	74	1
641 322 206 701	206/7	1135	180	84	1
641 322 206 801	206/8	1500	202	86	1
641 322 206 991	206/10a	6000	320	140	1

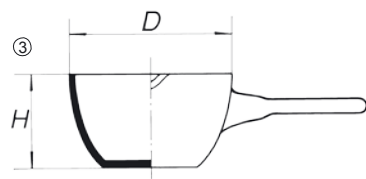
② Miska odparovacia

kat. č. 207

polohlboká



Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 207 101	207/1	41	72	26	1
641 322 207 201	207/2	62	83	27	1
641 322 207 301	207/3	110	96	30	1
641 322 207 401	207/4	160	110	37	1
641 322 207 421	207/4a	215	117	41	1
641 322 207 501	207/5	240	127	42	1
641 322 207 521	207/5a	325	142	46	1
641 322 207 601	207/6	420	154	50	1
641 322 207 701	207/7	558	170	55	1

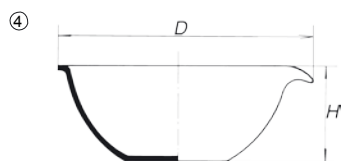


③ Miska odparovacia

kat. č. 209

s držadlom

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 209 101	209/1	22	45	26	1
641 322 209 201	209/2	84	67	39	1
641 322 209 301	209/3	176	85	49	1
641 322 209 401	209/4	270	101	51	1
641 322 209 501	209/5	450	120	64	1
641 322 209 601	209/6	960	150	86	1



④ Miska odparovacia

kat. č. 274

s rovným dnom

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 274 101	274/1	22	54	22	1
641 322 274 121	274/1a	62	70	30	1
641 322 274 201	274/2	93	86	33	1
641 322 274 301	274/3	154	98	40	1
641 322 274 401	274/4	265	112	50	1
641 322 274 501	274/5	330	126	53	1
641 322 274 601	274/6	450	145	55	1
641 322 274 701	274/7	620	151	63	1
641 322 274 801	274/8	800	169	68	1
641 322 274 901	274/9	1200	195	74	1
641 322 274 991	274/10	3000	254	105	1

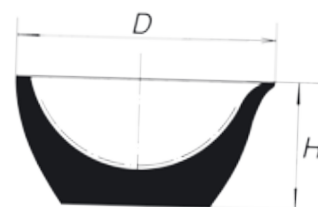
① Miska trecia

kat. č. 211a

drsná

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 331 211 000	211a/0 dr.	25	60	32	1
641 331 211 100	211a/1 dr.	30	70	37	1
641 331 211 110	211a/1/0 dr.	50	81	42	1
641 331 211 120	211a/1a dr.	75	91	46	1
641 331 211 200	211a/2 dr.	110	100	50	1
641 331 211 220	211a/2a dr.	150	113	56	1
641 331 211 300	211a/3 dr.	220	125	64	1
641 331 211 320	211a/3a dr.	325	144	71	1
641 331 211 400	211a/4 dr.	500	163	82	1
641 331 211 500	211a/5 dr.	730	183	90	1
641 331 211 600	211a/6 dr.	1135	215	104	1
641 331 211 700	211a/7 dr.	2250	257	127	1
641 331 211 800	211a/8 dr.	4300	298	150	1

①



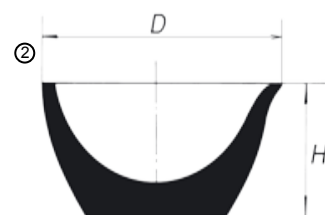
② Miska trecia

kat. č. 211b

glazovaná

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 331 211 001	211b/0 gl.	25	60	32	1
641 331 211 101	211b/1 gl.	30	70	37	1
641 331 211 111	211b/1/0 gl.	50	81	42	1
641 331 211 121	211b/1a gl.	75	91	46	1
641 331 211 201	211b/2 gl.	110	100	50	1
641 331 211 221	211b/2a gl.	150	113	56	1
641 331 211 301	211b/3 gl.	220	125	64	1
641 331 211 321	211b/3a gl.	325	144	71	1
641 331 211 401	211b/4 gl.	500	163	82	1
641 331 211 501	211b/5 gl.	730	183	90	1
641 331 211 601	211b/6 gl.	1135	215	104	1
641 331 211 701	211b/7 gl.	2250	257	127	1
641 331 211 801	211b/8 gl.	4300	298	150	1

②



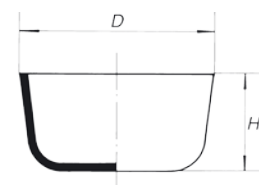
③ Miska ohrievacia

kat. č. 203

hlboká, bez výlevky

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 203 101	203/1	8	31	17	1
641 322 203 201	203/2	21	42	23	1
641 322 203 301	203/3	35	52	27	1
641 322 203 401	203/4	64	61	31	1
641 322 203 501	203/5	103	72	37	1

③



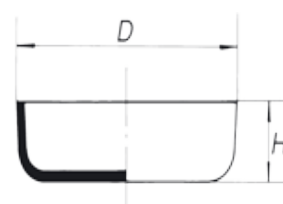
④ Miska ohrievacia

kat. č. 204

nízka, bez výlevky

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 204 201	204/2	7	38	10	1
641 322 204 301	204/3	9	44	11	1
641 322 204 401	204/4	12	47	13	1
641 322 204 601	204/6	70	81	20	1
641 322 204 801	204/8	220	122	28	1

④



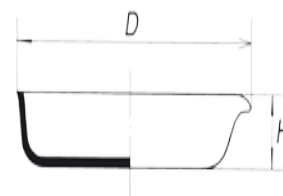
⑤ Miska ohrievacia

kat. č. 208

nízka, s výlevkou

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 208 101	208/1	20	60	14	1
641 322 208 201	208/2	28	70	15	1
641 322 208 301	208/3	55	80	20	1
641 322 208 401	208/4	110	100	25	1
641 322 208 501	208/5	250	130	30	1
641 322 208 601	208/6	450	160	40	1

⑤



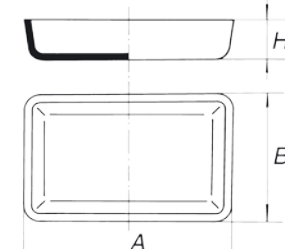
⑥ Miska ohrievacia

kat. č. 255

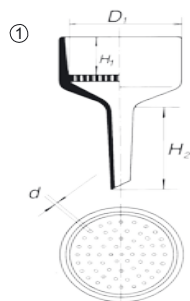
štvorhranná

Obj. číslo	Typ	V (ml)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 322 255 101	255/1	6	50	35	12	1
641 322 255 201	255/2	13	62	40	12	1
641 322 255 221	255/2a	28	74	49	14	1
641 322 255 301	255/3	40	95	65	14	1

⑥



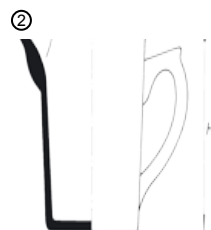
www.ites.sk



① Lievik Büchnerov

Kat. č. 237

Obj. číslo	Typ	D1 (mm)	d (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Balenie (ks)
641 332 237 101	237/1	48	1	24	43	1
641 332 237 201	237/2	62	1	30	64	1
641 332 237 301	237/3	77	1	35	64	1
641 332 237 401	237/4	97	1,5	40	71	1
641 332 237 501	237/5	116	1,5	49	83	1
641 332 237 601	237/6	130	2	52	85	1
641 332 237 701	237/7	156	2	59	96	1
641 332 237 801	237/8	192	2	74	117	1
641 332 237 901	237/9	248	2	90	117	1
641 332 237 991	237/10	334	2	120	133	1



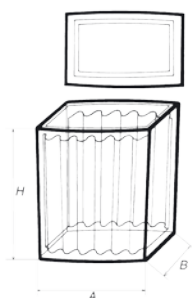
② Odmerka s vnútornou graduáciou

kat. č. 241

Obj. číslo	Typ	V (ml)	D (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 332 241 101	241/1	100	71	72	1
641 332 241 201	241/2	250	82	96	1
641 332 241 301	241/3	500	97	131	1
641 332 241 401	241/4	1000	127	160	1

Skrinka farbárska s viečkom

Obj. číslo	Typ	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Balenie (ks)
641 332 372 001	372	70	40	86	1



③ Tíčk trecí drsný

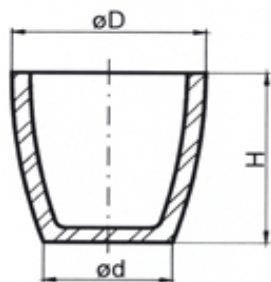
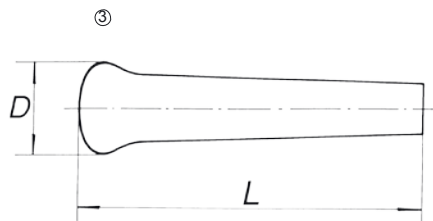
kat. č. 213a

Obj. číslo	Typ	D (mm)	L (mm)	Balenie (ks)
641 331 213 000	213a/0 dr.	15	52	1
641 331 213 100	213a/1 dr.	23	84	1
641 331 213 200	213a/2 dr.	26	103	1
641 331 213 300	213a/3 dr.	37	132	1
641 331 213 400	213a/4 dr.	44	158	1
641 331 213 500	213a/5 dr.	58	210	1
641 331 213 600	213a/6 dr.	73	255	1
641 331 213 700	213a/7 dr.	86	305	1
641 331 213 800	213a/8 dr.	103	370	1

③ Tíčk trecí glazovaný

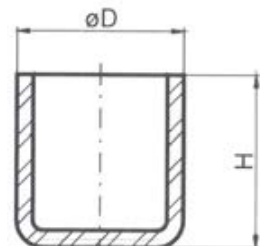
kat. č. 213b

Obj. číslo	Typ	D (mm)	L (mm)	Balenie (ks)
641 331 213 001	213b/0 gl.	15	52	1
641 331 213 101	213b/1 gl.	23	84	1
641 331 213 201	213b/2 gl.	26	103	1
641 331 213 301	213b/3 gl.	37	132	1
641 331 213 401	213b/4 gl.	44	158	1
641 331 213 501	213b/5 gl.	58	210	1
641 331 213 601	213b/6 gl.	73	255	1
641 331 213 701	213b/7 gl.	86	305	1
641 331 213 801	213b/8 gl.	103	370	1



④ Kelímok žihací a taviaci kónický

Obj. číslo	D (mm)	d (mm)	H (mm)	Objem (ml)	Balenie (ks)
641 015 818 100	35	25	45	27	1
641 015 818 200	45	30	55	50	1
641 015 818 300	60	35	70	120	1



⑤ Kelímok žihací a taviaci valcový

Obj. číslo	D (mm)	H (mm)	Objem (ml)	Balenie (ks)
641 015 818 400	15	20	2,5	1
641 015 818 500	28	38	14	1
641 015 818 600	40	60	55	1

KORUNDOVÉ ŽIHACIE A TAVIACIE KELÍMKY

Obchodný názov materiálu: AG 202

Zloženie: 96 % Al₂O₃

Technický názov: slieňová korundová keramika

Použitie: žihacie a taviacie kelímky odolné voči taveninám pre použitie v laboratóriách a v priemysle až do teploty +1600 °C