

-3 ()		470\$
63		75990
-3 ()		31990
-3		24990
	-	48900
- -4 (8-1)	, (, ,)	131000
- -12 (8-2)	, (, ,)	185000
-	-3 (0í 200°)	1250
-3	-3	3200
	-3	3500
		1000
	(0...145°)	1400
	-3 46, 20	85
	-3 46, 40	150
	-3 .70 , 20	290
	-3	295
	(450)	600
-3	-3	2550
		3500
-3		1500
		2500
-150 Sartorius ()	, (, ,) ()	179900
-35 Sartorius ()		115000
MS-70	, 71 .	190000
-50	, 51 . 0,001 %. >1 . 0,1 %, >5 . 0,02 %	135000
F-50	, 51 . 0,05/0, 1/1 %. >1 . 0,2%, >5 . 0,05%	120000
L-50	, 51 .	99000
FD-800	- () (KETT)	422000
FD-720	- () (KETT)	205000
2		52900
2		75800
	-	
Granomat	35%:, (PFEUFFER,)	7400
500	-	14550
2100 (AGI)	- ()	39710
-3		43000
3GP	+ . 0,4-0,5%	48510
	. 0,5-0,6%	34950

	-	
-450	() 0,5-0,6%	410\$
-600	() 0,1-0,2%	1000\$
WIL -55	() 1%	260
Wile 55,65,66		40
WIL -65	, ()	290
Wile 651(1.1)	- (WIL -65) 0,5 %	68
Wile 55		290
Unimeter Digital		22990
	() 0,5%	22150
		3150
	()	27500
MT-PRO	, . Farmex Electronics ()	21500
WIL 6 78		442
	() ()	29550
	() ()	26550
-50	(PFEUFFER,)	52500
-60	(PFEUFFER,)	145400
Lite	(PFEUFFER ,)	350
		6950
WIL -25	, - 91 , , ,	198
Wile 251	(45)	49
Wile 253		68
WIL -26	, - 91 , + , 1 .	218
Humitest MC-300XL	() , 466 .	18900
Humitest BDD	()	4980
()	-20 +60, , 0 35%, 2 , 0,5%	67600
-5	25%, - , +5 +35, 1 , 10 0,5% (, , , .)	19900
PROCheck		34000
TR 46908	TR di Turoni & C ()	19550
N- Yara (Konika Minolta,)		89500
N- -200 plus	Opti-science	70900
DICKEY-john		20350
Wile Soil		210

Zd-06	pH	3500
	()	
-7		13000
-21 33-1		13000
-21 33-1		16000
-	,	27100
-	,	27100
-	+100-210 , ()	31100
	160 * ()	620
		650
9500 (Perten,)	9500 () . : ,	31931 Euro
9500	(Perten,)	36604 Euro
9140	9140 ,	39000
8800		
Diode Array 7250	, , , , Perten () ,	65500
1241	- , FOSS ()	2170000
1275	, FOSS ()	
	,	916200
Pfeuffer Granolyser	Granolyser - , , 950 1550 , : , , , ,	23000
	250 (300 42)	2500
/	VELP SCIENTIFICA () UDK- 129, UDK-139, UDK-149, UDK-159	11308/ 13513,40/ 20333/25918 ()
		EUR
8100	8	761305
8200	8 ,	845564
8400	8	
		1722931

/	Rapid N	
	VELP SCIENTIFICA (). Fiwe3 /Fiwe 6 COEX	6500/ 8700
1020		1121690
	VELP SCIENTIFICA (). SER 148/3; SER 148/6;	8950/12905
2045	» , , , , 2	574094
N-800	-	425000
KJT-200/270	-	230000/2800 00
ZX-50	(Zeltex,).	324900
-1006	, , ±0,5%.	890900
-12	(, 3%)	31900
	NIR- 704IA (4 .ó .. , .)	648000
	NIR- , 40% 706IA (6 .- .. , , .)	748440
	NIR- , 40% 707 IA (7 .)	778500
	NIR- 710 SBIA (10 .)	1023660
	NIR- 710 GL&EA (10 .)	1092960
-10	, ; .. , , ()	650000- 680000
-119	, , .. () () () () ! + 3500 .	340000
-	- () , , ,	810000
105	, , () (, ,) 40 . , ; 10 .)() 10000)	649000
210	()	740000
SDmatic(CHOPIN)		18950
NG NG	(CHOPIN), .	48671

- NG	(CHOPIN),	58818,3
NG	(CHOPIN),	23655,5EUR
F4	(CHOPIN),	63447,42
MixoLab	(CHOPIN),	6599EUR
EM 10	(CHOPIN),	38550
-1 ()	()	39000
-1	()+ 3000 /0,1 ()	31000
-1	()+ 3000 /0,1 ()	28900
-2 ()		38220
1- 1		8000
-	(WILE)	3000
	1 (PFEFFER,)	92400
PFT 1/4L	PFT 1/4 (PFEFFER,)(,)	6947
	5200	
5200 (Perten,)	150 . . 15 0,25%, 0,2%, , , 0,35%.	
-3		129900
-3		150000
-3	-1 1-	180000
-5		117550
-7		177000
-3		700
		35
-3		3900
-3		4500
-3	20	1990
	3 , 2	3600
	25 -3	110
	-3	4950
	-3	75
1-2		46500
1-		43550
-1		27900
()		47900
1300	- ()	15498,12 ()
		EUR
1500	-	20405() EUR

1700	-	21730 ()
		EUR
1900	-	27105 () EUR
()		1500
* ()	1300, 1500, 1700, 1900	3500
*		170150
Spolett 1010		69000
2		15490
2		800
-3		17000
		63500
-200	(,)	22250
1-	()	3990
	(30)	3300
	(60)	4300
	- -301	800
	- ()	1300
	-1-60	1100
	2405-80	1200
	1, 2, 3	80
	5, 10	120
2100/2200	2015, 2020.	32 650 () EUR
* 840	2200	25000
* ()	2200	5900
* ()	2200	960
* ()	2200	1200
	2200	3000
(1)	2200	330
250	2200	1770
93	2200	1500
12 V	2200	500
(5 20) T1AL, 250V	2200	400
T2AL, 250 V	2200	400
(6,3 32) T1AL, 250 V	2200	400
	LM 3100 (Perten,)	6200
	LM 3100 (Perten,)	3100
-3		55000
-1	(35)	54000

-1		11500
-1	(. . ±1,5 . .)	12600
-1	(. . ±2,5 . .)	13500
-3	(. . +0,5 . .)	43300
-5	(. . +1 . .)	26000
1-		1950
		3590
-3	()	9950
	- (5 , 30 , 50)	16500/24100 /27800
Socorex	5 /10	17200
.		
-		32000
-		58950
- ()		65900
- -		84550
- -		350
-		32550
		3400
-2		16950
-250		14990
		123950
-0,65		74000
-1.3		48950
17 -1		56950
1-		17105
* 17-		57200
1 .		/
-1		92900
Pearlest	10 , : -30 , - 10 ,	40100
TR-120 ()	10 ,	13500
TR-200 ()	1000 (20), 12-18%,	37650
-1		14950
-10	, 10 .	15550
-3	, 3	15500
()	3 /10 , 10 , 1. ()	45000/69000
-1	8 . ,	33400

-10 (10 ISO)		26000
0,4	()	17000
RT	2,5 18 () (3)	31900
Pneumac Ltd ()		1850
CONTADOR (Pfeuffer.)		396880
Friabilimetr (Pfeuffer.)		278100
		193600
		232320
		118800
- (ISO 5223) SORTIMAT (3)		4100
- (ISO 5223) SORTIMAT (4)		228 800
- (ISO 5223) SORTIMAT (5)		268 400
	300 450 ()	750
-2165		1900
4,5 ()		170
-	, 4,5	610
	5- Ø 90	150
	6- Ø 60	150
5 ^x	5 100 .	150
Attache MG 1004 A	7- 60 .	150
10 ^x	10- , 40 .	150
-3-10 ^x	10- . 0,1	1700
	5 90 LED, REXANT	3830
	5 , REXANT	4800
VKG L-51 (VKG Tools)	(5D,), - , 127 ,	5700
928 (8)		950
139 (8)		890

8606D (8))	(5100
8606L (8)		()	6200
8608ED (8)		,	5500
- -01			16500
-	120	95%	42000
-4305			33000
-2			38590
-2			27990
R koraf ()	2,4 4,4 .	, 500 2 , 8 . -	23300 EUR
3000		, , 313 , 760 .	
	(, , , , , , , , ,)		1200
(,)		25 , 500 (, , ,)	1050
			950
			650
	(.)		750
	2,88		1290
	() 1,4		1000
1,6	, 1,6 , 35 , 4	1 , .750	3200
2,0	, 2,0 , 35 , 5	1 , .750	3500
2,2	, 2,2 , 35 , 5	1 , .750	3700
2,5	, 2,5 , 35 , 6	1 , .750	4500
3,0	, 3,0 , 35 , 6	1 , .750	4800
1,6	, 2,0 , 50 , 8	1 , () .750	4300
2,1	, 2,1 , 50 , 8	1 , () .750	4500
-1			3700
-3	1,5 , ,	35 , 6	4300

-1		
-3	1,5 , 35 6 , ,	4500
-1	2,1 , 35 9 1,7 , .750	3950
-3	2,1 , , 35 9 1,7 , .750	4500
-1		
-3	2,1 , , 1,7 , .750 35 8	4770
-40	1,5 , , , 40	4900
-40	2,1 , , 40 9 1,7 , .750	5210
-40	2,1 , , 40 9 1,7 , .750	5550
-40		4750
-50	1,5, , , 50	5210
-50	2,0 , 50 , 9	5760
-3	3,0 , 40 , 1 ,	8700
-3,5	3,5 , 40 1	9460
-3	3,0 , 50 , 1 ,	9800
		2770
		1660
	- , , 2 , 50	4600
-1) 2,1 (3) 1	4100/ 4800
-1	2,5 , (, -)	1250
-2	3,5 (,) (, -)	1450
-2,0	1-2	1150
-3,0	1,5-3,0	1450
	-20í ..+70 ⁰	120

	-5í .+50 ⁰	140
	+60í .+88 ⁰	140
	100	140
-23.220	(0-200 ⁰), 150, 2,5.	490
-40-250	0 +200 ⁰	490
-4	0+100 ⁰	180
-2	0 +250 ⁰	650
07831 RST PRO "Precision"	-50 ... +300 ., 125 , 0,1	1300
07841 RST "Precision"	-50 ... +300 ., 210 , 0,1	1400
-5	,	80
1		120
2	()	130
3		170
1	, Ø 60/20	70
2	, Ø 85/30	80
3	, Ø 105/40	110
3		26
		180
		210
		180
	0 10	790
-3,5 /10	,	550/ 650
-2,5 ()	,	78
-3 ()	,	88
-6 ()	,	209
-8 ()	,	238
-10 ()	,	272
2,5		350
3		400
5		420
8		450
10		550
	,	65
	24 /	200/350
3610 LM	, , . -	7555 () EURO

-20/30 (200/300 , 70) ()	0,040; 0,045; 0,050; 0,056; 0,063;	950/ 1050
-20/30 (200 , 50)	(): 0,8; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,8; 1,9; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,4; 3,5; 3,6; 3,8; 4,0; 4,2; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0; 15,0; 16,0; 17,5; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0	750/ 900
-20 (200 , 50) ()	1,0 20; 1,1X20; 1,2X20; 1,3X20; 1,4X20; 1,5X20; 1,6X20; 1,7X20; 1,8X20; 1,9 20; 2,0x20; 2,2X20; 2,4X20; 2,5X20; 2,6X20; 2,8X20; 3,0X20; 3,2X20; 3,4X20; 3,5 20; 3,6X20; 3,8X20; 4,0X20; 4,2 20; 4,3 20; 4,5X20; 4,8 20; 5,0 20; 6,0 20	750/ 900
-20 (200 , 40)		280
-20 (200 , 20)		280
-30 (300 , 45)		400
-30 (300 , 25)		400
		30
-20 () 0,5		200 EURO
-20 () 0,5		3300
«A&D Company Limited» ()		
GR		
GR-120	120 , 0,1 ()	76860
GR-200	210 , 0,1 ()	85120
GR-202	. 210 . 0,1 , 42 . 0,01 (.)	120820
GR-300	310 , 0,1 ()	100240
R		
R-60	60 , 0,1 ()	65800
R-120	120 , 0,1 ()	68600
R-200	210 , 0,1 ()	70280
R-200	210 , 0,1 ()	89460
R-202	. 210 . 0,1 , 42 . 0,01 (.)	97720
Analytical Plus. (Ohaus)		
AP110	110; 0,1	78590
AP210	210; 0,1	87390
AP310	310; 0,1	115550
AP250D	52; 0,01 210/0,1	111550
RV 64	65; 0,1	35550
RV 214	210; 0,1	41570
/ Adventurer. (Ohaus)		

CUX 8200S	8200 ,	0,1 ,	5 ,	2- .	26589
CUX 420S	420 ,	0,01 ,	0,2 ,	3- .	23624
CUX 4200S	4200 ,	0,1 ,	2 ,	3- .	24770
VIBRA XFR					
XFR-205DRE	92 /205 ,	0,00001 /0,0001 ,			173700
XFR-125E	125 ,	0,00001 ,			226800
VIBRA AF					
AF-R220CE	220 ,	0,0001 ,			63900
ViBRA HT					
-60/0,1	60 ,	0.0001 ()			38380
ViBRA HT 84CE	80 ,	0.0001 ,			90100
ViBRA HT 84RCE	80 ,	0.0001 ,			98900
ViBRA HT 124CE	120 ,	0.0001 ,			94800
ViBRA HT 124RCE	120 ,	0.0001 ,			103550
ViBRA HT 224CE	220 ,	0.0001 ,			101800
200/0,1	205 ,	0.0001 ()			44960
ViBRA HT 224RCE	220 ,	0.0001 ,			111200
AJ VIBRA(Acom).					
ViBRA AJ-220CE	220 ,	0,001			51900
ViBRA AJ-320CE	320 ,	0,001			54800
ViBRA AJ-420CE	420 ,	0,001			51200
ViBRA AJ-620CE	620 ,	0,001			67850
ViBRA AJ-820CE	820 ,	0,01			42750
ViBRA AJ-1200CE	1200 ,	0,01			45600
-2 /0,01	2000 ,	0,01 ,			23900
ViBRA AJ-2200CE	2200 ,	0,01			53000
-4 /0,01	4100 ,	0,01 ,			26900
ViBRA AJ-3200CE	3200 ,	0,01			56450
ViBRA AJ-4200CE	4200 ,	0,01			59350
ViBRA AJ-6200CE	6200 ,	0,01			68370
ViBRA AJ-8200CE	8200 ,	0,1			45200
ViBRA AJ-12KCE	12000 ,	0,1			48100
ViBRA AJH-220CE	220 ,	0,001			60500
ViBRA AJH-320CE	320 ,	0,001			63300
ViBRA AJH-420CE	420 ,	0,001			66700
ViBRA AJH-620CE	620 ,	0,001			76300
ViBRA AJH-2200CE	2200 ,	0,01			61600
ViBRA AJH-3200CE	3200 ,	0,01			65000
ViBRA AJH-4200CE	4200 ,	0,01			68400
J VIBRA(Acom).					
ViBRA HJ-220CE	220 ,	0,001			26000
ViBRA HJ-320CE	320 ,	0,001			28125
ViBRA HJ-420CE	420 ,	0,001			31335
ViBRA HJ-620CE	620 ,	0,001			35980
ViBRA HJ-1200CE	1200 ,	0,01			29200
ViBRA HJ-2200CE	2200 ,	0,01			30330
ViBRA HJ-3200CE	3200 ,	0,01			28770
ViBRA HJ-4200CE	4200 ,	0,01			31620
ViBRA HJ-6200CE	6200 ,	0,01			41630
ViBRA HJ-8200CE	8200 ,	0,1			34755

ViBRA HJ-10KE	10000 ,	0,05	37740	
ViBRA HJ-12KCE	12000 ,	0,1	36365	
ViBRA HJ-15KCE	15000 ,	0,1	39330	
ViBRA HJ-21KE	21000 ,	0,1	60890	
ViBRA HJR-220CE	220 ,	0,001	36090	
ViBRA HJR-320CE	320 ,	0,001	34270	
ViBRA HJR-420CE	420 ,	0,001	40640	
ViBRA HJR-620CE	620 ,	0,001	45200	
ViBRA HJR-1200CE	1200 ,	0,01	34920	
ViBRA HJR-2200CE	2200 ,	0,01	36090	
ViBRA HJR-3200CE	3200 ,	0,01	37760	
ViBRA HJR-4200CE	4200 ,	0,01	40640	
ViBRA HJ-17KSCE	17 ,	0,1	66475	
ViBRA HJ-22KSCE	22 ,	0,1	73315	
ViBRA HJ-33KSCE	33 ,	0,1	87280	
ViBRA HJ-62KDSCE	62 ,	0,1 /1	87280	
ViBRA HJR-17KSCE	17 ,	0,1	73315	
ViBRA HJR-22KSCE	22 ,	0,1	80440	
ViBRA HJR-33KSCE	33 ,	0,1	94305	
ViBRA HJR-62KDSCE	62 ,	0,1 /1	94305	
VIBRA SL (Acom).				
ViBRA SJ-220CE	220 ,	0,01	16615	
ViBRA SJ-420CE	420 ,	0,01	17185	
ViBRA SJ-620CE	620 ,	0,01	18040	
ViBRA SJ-1200CE	1200 ,	0,1	16615	
ViBRA SJ-2200CE	2200 ,	0,1	17185	
ViBRA SJ-4200CE	4200 ,	0,1	22900	
ViBRA SJ-6200CE	6200 ,	0,1	18610	
ViBRA SJ-12KCE	12000 ,	1	17990	
()				
-150-	150 , ±3 , . 50	0,02 , 150 ± 5	0,001 , 50	29200
-510-	510 ,	05 ,	0,01 , ± 20	22200
-1500-	1500 ,	0,5 .	0,01 , ± 30	24700
-6100-	6100 ,	5,0 ,	0,1 , ± 300	20100
221 S	220 , ±0,2 , . 50	0,01 , 220 ±0,3	0,1 , 50	98700
121 S	120 , 0,4 , . 50	0,01 , 120 ±0,6 .	0,1 , 50 ±	91200
310 S	310 , .50 310 ±5	0,02 ,	1 , 50 ± 3 ,	56550
310	310 , 2 , . 120 ±10 , . 200	0,02 , 310 -5 , 310 ±15 .	60 -10 , . 60 50 ± 3 , . 50 200	56550
610	610 , ±30 , . 500	0,5 , 610 ± 30	10 , 500	39990
1200	1200 , 500 ± 30 , . 500	0,5 , 1200 ± 40	0,05 10 ,	54600
2100 S	2100 , 30 , . 500	05 , 2 ± 30 , . 2	10 , 2100 ± 30	500 ± 58200

3100	3100 , 05 , 600 10 , .600 1200 20 , .2 3100 ±50 , 500 ±30 , .500 2 ±100 , .2 3100 ±150 .	58500
3100 S	3100 , 05 , 10 , 500 ± 30 , .500 2 ±50 , .2 3100 ±50	59700
6100	6100 , 5 , 0,1 , ± 300 .	42750
-300/5	300 ., 0,005 .	8100
<u>0,6 1 -0/</u> " "	. , =600 , =2 , 0,1 , : , . 125*145	3990
-600/10	600 ., 0,01 .	8100
<u>1,5 1 -0</u> " "	. , =1,5 , =4 , 0,2 , : , , .125*145 .	3990
-3/0,5-1	3 , 0,5	3990
-3/0,5-1-3	3 , 0,5	3990
3 1 -8/ " "	. . =3 , =10 , . 0,5 , . ±0,5 , - , . 220 270 , : (),	3990
-5/1-2	5 , 0,5	3990
<u>6 -8/</u> " "	. . =6 , =20 , . 1 , 2- - , .220 270 : (),	3990
-6/1-3	6 , 1	3990
-12/2-3	12 , 2	3990
2 815	150 , 0,1	2250
350	350 , 0,1	2750
150	150 , 5 ., , 1,0	6100
60	60 , 2 . , 0,4	6950
100	100 :4 , (+5)	180
200	200 :4 , (± 10)	220
500	500 :4 , (+8)	240
200	200 :5=±1	1950
500	500 :8=±8 ,	2550
2	2 ::5=±8	1960
-2-210,2 ., (1 100 .), ()2	1 100	9990
-3-1110 ()3	1 500	
-4-211,10 ()4	10 100	1970
-4-1111,10 ()4	10 500 , 4-	2990
* -1 .		46550

-1		7000
-454 2		52000
-456(-)		13900
* -464		4600
-470; 471		17050
-471 -	(%)	77990
-471-	(%)	119900
-4		33050
-5		85000
		7150
-5200	идк . 13200-15200	
-3		42000
-3-01		63600
-5		44990
-2		28000
-2		23000
-3		57950
-2-01		142900
-46		59550
-56		190550
-2000-01(200í 750)		164550
Unico1200		64490
-5300	;	37100
	- 100	
-5400	- ;	54900
-5400	;- 100	85300
	- 100	
-3000	- ;	169000
	- (3000 /)	
	- 4 .	
-3200	- ;	256400
/	- (3000 /)	
	- : 0.5/1/2/4 .	
-6100	- ;	296300
	- (3000 /)	
	- 1.8 .	
Unico 1200/1201	- ;	69800
	- 50	
-3	- ;	63900

	-	100	
Unico 2100	-	;	75420
	-	100	
Unico 2800	-	;	177900
	-	(1000 /);	
	-	4 .	
Unico 2802	-	;	258100
	-	(1000 /);	
	-	1.8 .	
Unico 2804	-	;	311900
	-	(1000 /);	
	-	1.8 .	
Unico 2802S	-	;	269900
	-	(1000 /);	
	-	:0.5/1/2/4 .	
- (2003 .)			90550
-1			51990
-3			62500
-161			3990
-601(.)			29550
-			
-150	-	/	8140
-1201	(-	-121NO3 .80.7, -10101/3,5 80.4 -30)	9750
-410 (-420)		-	9800/
			12800
-410 (-420)	-410,	+ -	11300/
			14300
-410 (-420)		pH-	16200/
			19200
-500(-510)	-500	+ -	20500 / 23300
-500 (-510)		, pH-	16500 (19300)
-500 (-510)			13500 (16300)
	-		5400
-01.7	-	. 0...12, . 0...40 .	1550
-01.7 ()	-	. 0...12, . 0...40 .	1970
-001-3.0.1	1-		12990/

ph-	- /		15990
-001-3(0.1)	/	-	14 970/
			17970
6001-3.0.4	4-		19 870/
/			21870
-001-3 -			22 450/
/			25 450
-01 new			2750
-01 (5)		« -001» « - »	3500
new			
-02			130000
		Titrate 5.0 Base, - ,	
-07			85000
-160			13990
			18590
- "	- (),	Eh	9594
N I 98202		N	4750
Salintester		N 1	5990
R		R d/	5550
(Hanna)			
-211		/mV/C-	21150
-213		/mV/C-	25990
-300		/mV/C- , RS 232	33990
-301		/mV/C- - , RS 232	54950
-302		/ / - - .GLP,	42590
I 1131		N	5590
I 1230		N	4150
I 1270		Checker 1	1190
I 1280		Piccolo	2550
I 1290		Piccolo 2	2590
I 1295		Piccolo Plus	2990
I 1053			7550
F 200		-	7390
F 230		-	9590
I 1083		N	13990
I 3230	Redox -	N	6390
I 1413	flat -		6350
F 099			7350
I 2110	-	single	4690
I 5311			4450

-	(Hanna)	
	-	2390
+	-	4100
4	-	7150
5	-	4750
Piccolo Plus	/	9950
Piccolo 2	- , 160	8750
Piccolo	- , 90	8350
Checker 1	- -	2190
Checker 2	-	3590
Checker 3	- N	3590
(nna)		
HI 8314	/mV/C-	11950
HI 9811	/	9990
HI 9812	/	9990
HI 9813	/	9990
HI 9024	/ -	20550
HI 9025	/ /m / h-	22390
HI 991 300	/	24350
HI 991 301	/	24350
Water Test	/ h/ /S-	9790
HI 99121	-	18750
HI 99141	-	18950
-		
DIS 1		2750
DIS 2		2750
DIS		2750
DIS 4		2750
DIS 5		4990
PWT		3650
UPW		6550
Combo	/ / -	7250
HI 8733	.	18390
HI 8734	.	18390
HI 9033	.	22790
HI 993310	2	22990
HI 2300	HI 9932	55950
HI 943500	(000-19.99 mS/)	21990
HI 943500	(0-1999uS/)	21990
HI 983304 (PRONT	0.00 ó 19.99 /	3390
HI 983305 (PRONT	0.00 ó 19.99 /	3390
HI 983314	-	12350
HI 983313	0 - 1999 /	6390
HI 983327	0.00 ó 10.00 /	6390
HI 983318	000- 10.00 /	6790
HI 983329-1	0 - 999 /	6390
HI 7634		1990

HI 9142		0,00-1 9,99 1	28150
HI 9143		0-45 /	41990
HI 109145		0-45 /	40950
HI 91410			66550
HI 2400			61150
	-50°+150°	(, ,) 12 , 0,1C	3100
	1 -	(, ,) 12 , 0,1C	3300
	°50+150°		
	D N		4350
	Y		3090
	HI 93530		6190
	HI 145-00 -50°+220°	()	3290
	HI 93551		8990
	HI 766		3250
	HI 766 1	120	2890
	HI 766 1	155	1990
	R	D N (/)	1250
	R L	D N (идк)	1250
	R	D N ()	1250
	R	D N (идк)	1250
	HI 180 D	1 , 100 800-1000 / ,	5590
	HI 190 /D	1 , 100 800-1000 / ,	4390
	HI 200 /D	1 , 100 800-1000 / ,	8390
	HI 300 N/D	2.5 , 100 800-1 000 / ,	9350
	HI 301 N/D	25 , 100-500//100-800/1000 / ,	11550
	HI 310 /D	5 , 100 800-1000 / ,	11150
	17	-	5990
	19	-	3990
	Biotrate	50 (30)	79500/813e
		1 /2 - 45	4100/5600
	-01	Digitrate , «Titrate 1.0».	40590
	-02	«Titrate 3.0»,	50950
	-1 -30	, 30 33, 38 45 , 1,0 .	19550
	-1 -50	, 50 33, 38 45 , . 1,0 .	19900
	-4-0,2	220	25950
	-10	380	27200
	-25	380	33900
	-40	380	59900
	(3,27 0,5		78700

-4		750
-10		750
-25		750
-1 (0+25)		350
-2 (+15+40)		350
-	- ./	240530
-1		97550
-6		8480
1-12		35500
1/3		21770
-1« »		20000
1-65		52200
	12 3	
-1		32990
1/ 2		530200
R4, R8, R12		563200/7040 00/915200
-10		1890
-0165		23150
-2000		21600
.1 ()		190000
.1	1 () 1 (.)	190000

Стерилизатор паровой 75		81500
Стерилизатор паровой ВК-30 01 (автоклав)	предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением материалов, инструментов и принадлежностей, применяемых в медицинской практике. два режима стерилизации: 132°C — 20 мин при давлении 0,2 МПа; 120°C — 45 мин при давлении 0,11 МПа.	51900
		6500
	Предлагаемый измеритель температуры застывания жира содержит четыре сосуда Жукова со встроенными датчиками температуры, которые через устройство связи подключены к персональному компьютеру. При застывании жира в сосуде Жукова данные о температуре автоматически поступают в персональный компьютер без участия лаборанта. Таким образом, весь процесс застывания жира записывается автоматически в цифровой и графической формах и по окончании измерения лаборант определяет температуру застывания одновременно по четырем видам жиров	150000
		115000
	Это программно - аналитический комплекс предназначен для измерения статистических параметров размеров частиц в шоколадной глазури, помадной массе, лактозе, муке крупе и других средах содержащих большое количество частиц различного размера и применяется в кондитерской, пищевконцентратной и других отраслях пищевой промышленности. Анализатор состоит из электронного микроскопа, подключенного к компьютеру и специального программного обеспечения по обработки изображений. Разработаны стандартные методики подготовки проб для анализа.	390000
идк	630°í +100°	
- -01/16/ -100	- -01/16/ -100 (-30 í +100 ; ±0,1), 16 , ()	91250
идк	+100°	
- -01/8-100	- -01/8-100 , (10 í 100 , ±0,1), 8 , - ,	28560
- -01/12-100	- -01/12-100 , (10 í 100 , ±0,1), 12 , - , 90 290 , 200 , (1)	21330
- -01/16-100	- -01/16-100 , (10 í 100 , ±0,1), 16 , - , 180 290 , 200 , (2)	28570
- -01/26-100	- -01/26-100 , (10 í 100 , ±0,1), 26 , - , 360 290 , 200 , (4)	30600

- -01/V-100	- -01/V-100, (10 í 100 , ±0,1), V , - , , (, (200í 330)	
идк	+150°	
- -01/8-150	- -01/8-150, (10 í 150 , ±0,1), 16 , - , , ,	29190
- -01/12-150	- -01/12-150, (10 í 150 , ±0,1), 12 , - , 90 290 , 200 , (1)	27290
- -01/16-150	- -01/16-150, (10 í 150 , ±0,1), 16 , - , , 180 290 , 200 , (2)	29190
- -01/26-150	- -01/26-150, (10 í 150 , ±0,1), 26 , - , , 360 290 , 200 , (4)	31230
- -01/V-150	- -01/V-150, (10 í 150 , ±0,1), V , - , , (, (200í 330)	
-1/20	, 20	15550
-1/80	, 80	19100
-1/80 -2	, 80	15000
-1/80	, 80 , +5í +60* , 0,1* , 220 , 528 982 565 , 393 496 396	38900
-65 ()	, 430 450/ 65 , 350 ° / ±4° , ,)	104076
-40	350 360 350 / 40 , 350 ° / ±4° ,	42900
-14	200 350 200 / 14 , 350 ° / ±2° ,	16880
-80-01	, , t + 200* , 80 .	19900
-80-01	, , t + 350* , 80 .	39500
-4610	, t +320 * , 60 .	59990
-4010	. 29. 18 . -	12990
-4020	. 29. 21,5 . -	12990
-4030	. 36. 23 . -	12990
-4100	, . 500 . t +450* .	6750
-4110	, . 1000 . t +450 * .	6950
-4120	, . 250 . t +450 * .	4950
-4130	, . 500 . t 450 * .	20550
-2000	.	8790

0,1401	„ 0,14 . 600° 200 / 2500	12290
0,1502	„ 0,15 . 600° 200 / 2500	14590
0,2402	„ 0,24 . 600° 200 / 2500	15340
		900
	2	1900
		1200
-3	V=3 , 1150 , .	52305
	155 200 105 220 /2500	
-6	V=6 , 1150 , . 205 200 185 220 /3500	55500
-10	V=10 , 1150 , . 205 300 185 220 /4500	52365
-17	V=17 , 1150 , . 305 300 185 220 /5000	63268
-21	V=21 , 1150 , . 305 300 230 220 /6000	88968
-3	V=3 , 1150 , , 155 200 105 220 /2500	52364
-6	V=6 , 1150 , , 205 200 185 220 /3500	57037
-10	V=10 ,1150 , 205 300 185 220 /4500	60930
-17	V=17 , 1150 , , 305 300 185 220 /5000	85890
-21	V=21 , 1150 , , 305 300 230 220 /6000	95198
-30	V=30 , 1150 , , 320 330 300 220 /6000	99871
-38	V=38 , 1150 , , 340 330 340 220 /12000	109995
V10	ó 1.9, 1.6, 3.0, 10	29900
ЭКПС V-10МЭ	(1100°С, 10 л, МП одноступ., вытяжка) 4005	39000
V10	- 1.9, 1.6, 3.0,	36100
V50	ó 3.5, 3.7, 4.7, 50	28150
V50	- 3.5, 3.7, 4.7,	37590
V300	. , 300	110900
1	.	
	.	
1-	.	
1-	.	
	-1-0,8/220 ., 0,8	
-	(-) .	
-4300	. - 6. 13,5 .	22100
-4310	. 30 .	19590

-	510 260, 300° , , 220 /1500	15340
- -4	- -4 , 70 (25 í 100 , ±0,5),	18100
- -6	- -6 , 70 (25 í 100 , ±0,5),	12380
- -6	- -6/24 , 150 , (25 í 100 , ±0,5),	18100
- -6/24-	- -6/24- - -6/24 (4 -16/150 -20/150)	18100
- -6/	- -6/ - -6 d 10 500	17490
- -01/12	- -01/12, (15 í 100 , ±0,1), 12 , 165 270 , 150 , (2)	18840
- -01/16	- -01/16, (15 í 100 , ±0,1), 16 , 165 270 , 200 , (2)	19180
- -01/19	- -01/19, (15 í 100 , ±0,1), 19 , 340 270 , 150 , (4)	20060
- -01/26	- -01/26, (15 í 100 , ±0,1), 26 , 340 270 , 200 , (4)	20390
- -01/12	- -01/12 , (15 í 100 , ±0,1), 12 , 165 270 , 150 , (2)	19740
- -01/16	- -01/16 , (15 í 100 , ±0,1), 16 , 165 270 , 200 , (2)	19990
- -01/19	- -01/19 , (15 í 100 , ±0,1), 19 , 340 270 , 150 , (4)	20310
- -01/26	- -01/26 , (15 í 100 , ±0,1), 26 , 340 270 , 200 , (4)	20500
-1		29950
-1		11990
		34000
" 1-4" 500	180 . USB, Windows. 12 220 ()	20500
" 1-4" 500	140 . USB, Windows. 12 220	35100
1-4	180 . 12 220 ()	19500
1-4	220	34100
1-4	230	40100
1-4	700	178000

« »	/	226400
-	5	7000
-1	.	9700
-	.	11650
1-12		38590
-1« »	,	15150
-100	,	12900
-		650
	660 .	355
	- 1320 .	420
/	.	650/ 950
	10 .	1800
	5,0	
	1,0 .	
-		100
-2		45
-8	,	40
-10		45
-070	1,25	45
		220
	24	1300
		11500
-1		11500
6		11500
(.1+2+3)		22550
		11500
		85550
-2000		23990
-2000		28750
/	. 150	900
/	. 180	1140
/	. 240	1890