

" "

" " 20

: 15.01.2024

35

(8202) 28-03-30

A11.07.022.1 01	()	140,00
11.07.011.1 01	,	550,00
A02.07.006.1 01	,	6550,00
A02.07.010.1 05	,	1600,00
A11.07.012.1 01		300,00
A11.07.023.1 01	:	160,00
A16.07.002.1 09		150,00
A16.07.002.1 01		300,00
A 11.07.022.10 2		300,00
A 11.07.022.10 3	(1)	600,00
A17.07.003 05.07.001		150,00 250,00
A16.07.025.1 02		200,00
25.07.003	,	510,00
02.07.010.1 06)	(1 1900,00
02.07.010.1 07)	(2 3700,00
02.07.010.1 08	()	580,00

02.07.010.1 09					3800,00
11.07.022.1 01	()			140,00
02.07.006.1 01			,		6550,00
02.07.010.1 05			,		1600,00
11.07.012.1 01					300,00
11.07.023.1 01			:		160,00
16.07.002.1 09					150,00
16.07.002.1 01					300,00
11.07.022.1 02					300,00
11.07.022.1 03			(1)	600,00
17.07.003					150,00
A05.07.001					250,00
16.07.025.1 02					200,00
01.065.002	(,)	-	-
01.065.001. 101	(,)	-	-
01.065.003	(,)		200,00
16.07.082.1 01			:		600,00
16.07.082.1 02			:	2	1050,00
16.07.082.1 04			:		c
)		1150,00
16.07.002.1 02			I, II, III, V, VI		850,00
16.07.002.1 05			I, II, III, V, VI		2450,00
16.07.002.1 10			I, V, VI		1800,00
16.07.002.1 29			I, V, VI		2000,00

16.07.002.1 11	II, III	2200,00
16.07.002.0 12	IV	4350,00
16.07.002.1 07	IV	2250,00
16.07.002.1 08	I, II, III, IV	2350,00
16.07.002.1 14		6100,00
16.07.002.1 15	ICON 1	3600,00
-	(,)	
16.07.092.1 01	,	400,00
16.07.082.1 03	,	1100,00
16.07.009.1 01		600,00
16.07.009.1 02		800,00
16.07.009.1 03		1150,00
16.07.009.1' 16	:	350,00
-		
16.07.008.1 01	()	1350,00
16.07.008.1 02 ()		1900,00
16.07.009.1 13)	(2200,00
16.07.008.1 04	()	1550,00
16.07.008.1 05 ()		2350,00
16.07.008.1 06)	(3050,00
16.07.008.1 07	()	1850,00
16.07.008.1 08 ()		2500,00
16.07.008.1 09)	(3800,00
16.07.030.1 04	()	1000,00

16.07.030.1 08	()	1250,00
16.07.030.1 09	()	1500,00
16.07.030.1 01) (700,00
16.07.030.1 02	(,)	1350,00
22.07.004.1 01		300,00
16.07.030.1 03 ()	450,00
16.07.008.1 14		800,00
-		
16.07.030.1 06		550,00
16.07.030.1 10		950,00
16.07.030.1 07	(, -)	1500,00
16.07.008.1 16	()	550,00
16.07.008.1 17		1600,00
16.07.008.0 18	:	1000,00
16.07.008.0 03		1750,00
16.07.094 02	()	900,00
16.07.093.1 03		510,00
16.07.093.1 04		980,00
16.07.093.1 04		2000,00
16.07.031.1 02	Post System	1200,00
16.07.031.1 03	:	4750,00
16.07.031.1 04	:	3200,00
16.07.002.0 18	:	4050,00
16.07.002.1 19	, ,	4350,00

16.07.002.0 20		:		4350,00
16.07.002.1 03		:	-	10000,00
			/	
23.07.004				2700,00
16.07.082.1 05		:		1650,00
	/			
16.07.082.1 06		:		1800,00
	/			
16.07.002.1 04	/			5500,00
16.07.002.1 06		:	/	6600,00
16.07.002.1 12		:	/	8000,00
16.07.002.1 13		:	/	9000,00
16.07.002.1 28	1/2		/	3000,00
16.07.002.1 27			/	7000,00
16.07.030.1 05				1350,00
	/			
16.07.030.1 11				1650,00
	/			
16.07.030.1 12				1900,00
	/			
16.07.030.1 25				2200,00
	/			
16.07.030.1 13				1650,00
	/			
16.07.030.1 14				2750,00
16.07.030.1 15		:		4400,00
22.07.004.1 02				450,00
	/			
16.07.008.1 03		:		4100,00
	/			
16.07.008.1 10		:		4450,00
	/			
	()	

16.07.008.1			4950,00
11	/	:	
	()	
16.07.008.1			5400,00
12	/	:	
	()	
16.07.008.1			1100,00
13			
16.07.008.1		:	1300,00
15			
16.07.008.1		:	1800,00
18			
16.07.008.1		:	3300,00
19			
16.07.008.1			1100,00
20	/	()	
16.07.030.1		/	750,00
16			
16.07.030.1		:	3850,00
17	/	:	
16.07.030.1		:	2750,00
18	/	:	
16.07.030.1		:	4400,00
19			
16.07.030.1		:	3300,00
20			
16.07.093.1		()	1100,00
01	/	:	
16.07.093.1		()	2750,00
05	/	:	
16.07.031.1		/	4950,00
01	:		
16.07.002.1			3850,00
16	/		
16.07.008.1			7700,00
25	()	
16.07.008.1			8800,00
26	()	
16.07.008.1			9900,00
27	()	
16.07.008.1			11000,00
28	()	
16.07.030.1		(l)	5500,00
21			
16.07.030.1		(l)	6600,00
22			

16.07.030.1 23		(l)	7700,00
16.07.030.1 24)	(l	8800,00
16.07.050.1 01	- . :)	(1	500,00
16.07.091.1 01			350,00
16.07.091.1 02			350,00
16.07.091.1 03			500,00
A16.07.053.1 01		1	600,00
A16.07.053.1 02		1	1300,00
11.07.027.1 01	,		400,00
16.07.010.1 01			750,00
16.07.010.1 02			950,00
16.07.010.1 03			1200,00
01.064.002	(,) -		250,00
01.064.001	(,) -		600,00
16.07.057.1 01			2100,00
16.07.057.1 02	()		1600,00
16.07.082.1 07	- :		850,00
16.07.002.1 17			850,00
16.07.002.1 18		()	2250,00
16.07.002.1 20			850,00
16.07.002.1 21			2000,00

16.07.009.1 04			1050,00
16.07.009.1 05			300,00
16.07.009.1 06			1450,00
-			
16.07.009.1 07		,	2700,00
16.07.002.1 22			950,00
16.07.002.1 23			1900,00
16.07.002.1 24			2000,00
-			
16.07.009.1 08		:	1450,00
16.07.009.1 09		:	1450,00
16.07.009.1 10		:	1450,00
16.07.008.1 29			750,00
16.07.002.1 25			150,00
-			
16.07.017.1 01		-	3200,00
16.07.017.1 02		-	5000,00
16.07.017.1 03			400,00
16.07.017.1 04		1-2 ,	4500,00
01.067.002	(,)	- -	250,00
01.067.001. 101	(,)	- -	600,00
01.068.001. 101	(,)	-	600,00
01.068.002	(,)	-	250,00
-			

16.07.001.1 01	,	() 350,00
16.07.001.1 02		1100,00
16.07.001.1 03		1500,00
16.07.001.1 04		2000,00
16.07.001.1 05		3000,00
16.07.024.1 01		, 9000,00
16.07.001.1 06	,	() 400,00
16.07.001.1 07		700,00
16.07.001.1 08		900,00
16.07.058.1 01) (, /	1200,00
16.07.013.1 01		550,00
16.07.017.1 05		800,00
15.07.002.1 01		400,00
16.07.012.1 01		1500,00
16.07.007.1 01		7000,00
16.07.007.1 02		9000,00
16.07.008.1 30		(MTA) 2200,00
16.07.026.1 01	.	2000,00
16.07.097.1 01		() 330,00
16.30.069		() 400,00
11.07.001		600,00
08.07.002	-	() 1100,00
16.07.027.1 01		1000,00
16.07.059.1 01		2200,00

16.07.059.1 02		-	3500,00
16.07.060	-		1100,00
16.07.054.1 01			800,00
16.07.054.1 02			3100,00
16.07.042			3500,00
16.07.043		,	4000,00
16.07.045		6	6500,00
16.07.027.1 02			2500,00
16.07.026.1 02			1500,00
16.07.027.1 03			4000,00
16.07.026.1 03		:	1200,00
16.07.026.1 04			2000,00
16.07.026.1 05		,	5000,00
16.07.026.1 06			600,00
16.07.054.1 03		Straumann, Nobel (I)	52000,00
16.07.054.1 04)	Straumann, Nobel (II ,	7000,00
16.07.054.1 05		Osstem, Inno (I)	31000,00
16.07.054.1 06)	Osstem, Inno (II ,	6300,00
16.07.055.1 01	-	,	35000,00
16.07.055.1 02	-	,	14300,00
16.07.041.1 01	-	()	11000,00
16.07.041.1 02	-	()	22000,00
16.07.041.1 03	()	-	12000,00
16.07.041.1 04)	-	17000,00
		Bio-Oss (1	
16.07.041.1 05)	-	8500,00
		Bio-Oss (1/2	

16.07.041.1 06	-	Bio-Oss (1/4	4300,00
)			
16.07.041.1 07	-		19000,00
Bio-Gide, Creoss (1)		
16.07.041.1 08	-	Sure-Oss (1	9900,00
)			
16.07.041.1 09	-	Sure-Oss	7700,00
(3/4)		
16.07.041.1 10	-	Sure-Oss	5500,00
(1/2)		
16.07.041.1 11	-	Sure-Oss	3300,00
(1/4)		
16.07.041.1 12	-	Fibro-Guite	4200,00
(1/4)		
16.07.041.1 13	-	Fibro-Guite	8300,00
(1/2)		
16.07.041.1 14	-	Fibro-Guite	16500,00
(1)		
16.07.041.1 15	FRP		4200,00
15.03.011			1700,00
16.07.017.1 06	(22000,00
)			
16.07.017.1 07		1-2-	6600,00
16.07.017.1 08		3-	11000,00
16.07.028.1 01			16500,00
16.07.028.1 02			2000,00
16.07.028.1 03			11000,00
16.07.028.1 04	Bio-Ray		17000,00
16.07.001.1 09			6500,00
16.07.001.1 10			5000,00
16.07.001.1 11			3000,00

16.07.001.1 12			5000,00
16.03.003.1 01			11000,00
16.03.003.1 02			5000,00
16.07.096.1 01			6000,00
16.07.017.1 09	,		9000,00
16.07.054.1 07		(Osstem, Inno)	9000,00
16.07.054.1 08		(Straumann, Nobel)	12000,00
16.07.054.1 09 (All on 4	Osstem, Inno)	140000,00
16.07.054.1 10 (All on 4	Strauman, Nobel)	210000,00
16.07.054.1 11 (All on 6	Osstem, Inno)	200000,00
16.07.054.1 12 (All on 6	Strauman, Nobel)	310000,00
06.30.002.1 01			1700,00
16.07.039.1 01			650,00
16.07.038.1 01			2050,00
11.07.022.1 04			400,00
11.07.010.1 01			400,00
16.07.019.1 01			1350,00
16.07.019.1 02			2000,00
16.07.020.1 01	()	250,00
16.07.025.1 01		-	150,00
16.07.020.1 02			1300,00
16.07.050.1 02		"ZOOM AP"	17100,00
22.07.002.1 04			280,00

02.07.009		600,00
11.07.021		210,00
15.07.003		470,00
15.07.001	()	470,00
06.07.003.1 01		250,00
06.07.004.1 01	()	950,00
06.07.004.1 02		910,00
06.07.004.1 03) (450,00
06.07.010.1 01		180,00
06.07.012.1 01		110,00
06.07.013.1 01	()	2260,00
06.07.013.1 02	()	2710,00
06.04.020.1 01	-	2940,00
06.04.020.1 02	-	3390,00
06.04.020.1 03	-	1470,00
06.07.013.1 03	(14 8,5)	2500,00
06.07.013.1 04	(14 8,5)	2900,00
06.07.013.1 05	()	1130,00
06.30.002.1 02	,	460,00
06.30.002.0 01		1910,00
06.30.002		140,00
06.07.008		910,00
06.30.002.1 03	visio	110,00

16.07.004.1 01		()	3000,00
16.07.004.1 02			1500,00
16.07.003.1 01	:		4300,00
16.07.003.1 02	:		5000,00
16.07.004.1 03			5100,00
16.07.004.1 04			4500,00
16.07.004.1 05			10000,00
16.07.004.1 06	() , ,		19500,00
23.07.002.1 01	,		1000,00
23.07.002.1 02	,		2000,00
23.07.002.1 03			7000,00
16.07.004.1 07			27000,00
2.	()		
16.07.035.1 01	-	:	10000,00
3.	()		
16.07.023.1 01		14/0	23000,00
16.07.035.1 02	7-		15000,00
16.07.035.1 03	8 13		20000,00
23.07.002.1 04			4500,00
16.07.002.1 26			1100,00
23.07.002.1 05	/ :		6000,00
4.			
16.07.036.1 01			25000,00
23.07.002.1 06			1000,00
23.07.002.1 07			1500,00

23.07.002.1 08	:		600,00
16.07.036.1 02	()	:	600,00
23.07.002.1 09	:		6000,00
16.07.036.1 03	()	:	6000,00
5.			
16.07.034.1 01			12000,00
16.07.034.1 02			15000,00
16.07.036.1 04			27000,00
23.07.002.1 10			2000,00
6.			
01.066.001. 101	(,)	- -	700,00
01.066.003. 101	(,)	- -	400,00
02.07.010.1 01			600,00
02.07.010.1 02			1100,00
02.07.010.1 03		: 2-	1000,00
02.07.010.1 04		:	1500,00
16.07.049.1 01			1000,00
16.07.049.1 02		:	2000,00
16.07.021.1 01		:	500,00
16.07.021.1 02		:	1100,00
16.07.021.1 03		:	2200,00
16.07.021.1 04		:	1000,00
16.07.021.1 05		:	1500,00

16.07.021.1 06	:		4200,00
16.07.021.1 07	:		1500,00
23.07.002.1 11			2500,00
23.07.002.1 12	()	2500,00
23.07.002.1 13	()	2000,00
16.07.053.1 02		1	1300,00
16.07.053.1 01		1	600,00
23.07.002.1 14			1500,00
23.07.002.1 15			2000,00
23.07.002.1 16			1100,00
16.07.021.1 08	:		2000,00
23.07.002.1 17			800,00
16.07.021.1 09	:		1000,00
16.07.021.1 10	:		1300,00
16.07.021.1 11	:		1600,00
17.07.012.1 01		1	300,00
17.07.012.1 02			1200,00
A11.07.022.1 03	(1)	600,00
A11.07.022.1 02			300,00
7.			
16.07.006.1 01	1-2	()	7500,00
16.07.006.1 02	3-4	()	8250,00
16.07.006.1 03	4-	()	11000,00
16.07.006.1 04	All on 4	()	14850,00

16.07.006.1 05	All on 6 ()	16500,00
16.07.006.1 06)	(5500,00
16.07.006.1 07		Straumann, Nobel:	18500,00
16.07.006.1 08		:	9500,00
16.07.006.1 09		Straumann, Nobel:	46000,00
16.07.006.1 10		Straumann, Nobel:	45100,00
16.07.006.1 11		:	35450,00
16.07.006.1 12		:	12000,00
16.07.006.1 13		Noritake	40500,00
16.07.006.1 14		Noritake	40500,00
16.07.006.1 15	-)	4- (167000,00
16.07.006.1 16		:	30100,00
23.07.002.1 18		:	15100,00
23.07.002.1 19	()		10000,00
16.07.006.1 17	-		1200,00
16.07.006.1 18		:	27850,00
16.07.006.1 19	3D-	(1-2	7550,00
16.07.006.1 20	3D-	(2-3	8800,00
16.07.006.1 21	3D-	(4-	17650,00
16.07.006.1 22		All on 4 (Osstem)	35200,00
16.07.006.1 23		All on 4 (Straumann, Nobel)	49500,00

16.07.006.1 24	:		1500,00
8.			
23.07.002.1 20	«WAX UP» ()		1500,00
23.07.002.1 21	«WAX UP» (1)		2250,00
23.07.002.1 22	«WAX UP» 3D		3300,00
23.07.002.1 23	«MOCK UP» (1)		750,00
23.07.002.1 24	«MOCK UP» ()		4500,00
23.07.002.1 25	«MOCK UP» (1)		7500,00
			.
	(-		.
).		
01.063.003			720,00
01.063.001 R-	(,) -		990,00
01.063.002 R-	(,) -		550,00
A02.07.010.1 01			600,00
A02.07.010.1 03	: 2-		1000,00
A02.07.010.0 06			580,00
02.07.006.0 03	Bite VPS, Lux		1650,00
16.07.048.0 01	ROTH	.	70070,00
16.07.048.0 02	Marquis, Mini Diamond	.	78760,00
16.07.048.0 03	Alexander, Discovery	.	84480,00
A16.07.048.0 05	Pitts+		116710,00
16.07.048.0 16	Damon Q+ Damon Q2+, H4+		102410,00
16.07.048.0 17	Damon Clear+, Damon Clear2+		134640,00
06.07.006	(,		3410,00
)		

16.07.048.0		.	134640,00
18	Inspire ice+		
16.07.048.0		.	200640,00
08	() Stb		
16.07.048.0		.	746350,00
09	() Incognito		
23.07.002.0	.		350000,00
66	Spark		
23.07.002.0	Spark		50000,00
67			
16.07.048.0		.	46970,00
10	- ()		
16.07.048.0		.	18370,00
11	4		
16.07.048.0		.	42680,00
14	- 2 4		
16.07.048.0		.	1650,00
12	Damon, Inspire		
16.07.048.0		.	3300,00
13	Stb, Incognito		
16.07.048.0		.	880,00
15			
16.07.046.0		.	2310,00
01	,		
16.07.046.0		.	7150,00
02	() (6)		
16.07.046.0		.	27500,00
12	(
16.07.046.0		.	16500,00
13	(II)		
16.07.046.0		.	1870,00
14	1		
16.07.046.0		.	1210,00
03	() (1)		
16.07.046.0		.	1100,00
05	1		
16.07.046.0		.	660,00
06	(BITE TURBOS)		
16.07.046.0		.	10120,00
07	:		
16.07.046.0		:	17930,00
08	Damon		
16.07.046.0		:	12760,00
09	,		
16.07.046.0		:	15730,00
10			

--	--	--

16.07.047.0			6270,00
01			
16.07.047.0			16500,00
27	Pendulum		
16.07.047.0			6600,00
02			
16.07.047.0			8800,00
03			
16.07.047.0			22770,00
28			
16.07.047.0			7260,00
04			
16.07.047.0			12870,00
05			
16.047.28			8250,00
16.07.047.0			1650,00
06			
16.07.047.0			16500,00
07			
16.07.047.0			5830,00
08	()	1 5
16.07.047.0			7700,00
09	6	9	
16.07.047.0			11000,00
10			
16.07.047.0			16500,00
11			
16.07.047.0			21560,00
12		I	
16.07.047.0			22660,00
13		II	
16.07.047.0			23760,00
14		III	
16.07.047.0			27500,00
15			
16.07.047.0			17050,00
16	LM-)	(, , , , ,
16.07.047.0			17380,00
25			
16.07.047.0			11440,00
17		7	
16.07.047.0			6820,00
18			1 (-

16.07.047.0					6930,00
26	-)	1	(
16.07.047.0					7590,00
19)		1	(-
23.07.001.0					770,00
01				()
01.063.004					770,00
23.07.002.0					8250,00
43					
16.07.047.0					15510,00
21					
16.07.047.0					27500,00
22		4			
16.07.047.0		MUPPY			7700,00
23					
23.07.002.0					15950,00
65	-				
16.07.047.0					6930,00
24				()
16.07.047.0					27500,00
20			Leone		
23.07.001.0					2750,00
02					
23.07.001.0					1650,00
03					
23.07.001.00					1650,00
4					
23.07.002.0					1980,00
55					
23.07.001.0				:	1540,00
05	()			
23.07.001.0				:	660,00
06	,	,			
23.07.001.0				:	3300,00
15					
23.07.001.0				:	1650,00
07	-				
16.07.028.0		:			17380,00
01	(4-10)			
16.07.028.0		:			2200,00
02					
16.07.028.0		:			2420,00
03					

16.07.028.0	:			5500,00
04				
17.07.009	:			6380,00
		-	TENS	
		-		
23.07.001.0	:		1	1430,00
08				
23.07.001.0	:		1	1980,00
09		Damon		
23.07.001.0	:			1100,00
10		1		
23.07.001.0	:		(1540,00
11		1)		
23.07.001.0	:			2200,00
12		Damon (1)		
23.07.001.0	:			770,00
13		(,)		
23.07.001.0	:			1540,00
14		ROTH (1)		
01.065.005		(,)		500,00
01.065.006		(,)		200,00
13.30.007				770,00
13.30.007.1				1030,00
01				
16.07.051.1			Optragate	3730,00
01				
16.07.051.1			Optragate	1780,00
02				
16.07.051.1	:			1340,00
03				
11.07.024.1				5800,00
01		Clin Pro		
16.07.025.1				310,00
03		,		
11.07.024.1			.	4640,00
02		,	,	
11.07.024.1				1340,00
03				
17.07.005				1670,00
16.07.051.1			Airflow	3820,00
04				
16.07.051.1				2160,00
05				

16.07.051.1 06		1010,00
16.07.051.1 07		1200,00
11.07.024.1 04		270,00
11.07.024.1 05		1650,00
16.07.051.1 08	()	: Optragate 360,00