

" "

" " 20

: 01.03.2024

35		(8202) 28-03-30
A11.07.022.1 01	( )	150,00
11.07.011.1 01	,	580,00
A02.07.006.1 01	,	6900,00
A02.07.010.1 05	,	1700,00
A11.07.012.1 01		320,00
A11.07.023.1 01	:	170,00
A16.07.002.1 09		160,00
A16.07.002.1 01		320,00
A 11.07.022.10 2		320,00
A 11.07.022.10 3	(1 )	650,00
A17.07.003 05.07.001		160,00 260,00
A16.07.025.1 02		210,00
25.07.003	,	540,00
02.07.010.1 06	)	(1 2000,00
02.07.010.1 07	)	(2 3900,00
02.07.010.1 08	( )	600,00
02.07.010.1 09		4000,00

--	--	--

11.07.022.1 01	( )			150,00
02.07.006.1 01		,		6900,00
02.07.010.1 05		,		1700,00
11.07.012.1 01				320,00
11.07.023.1 01		:		170,00
16.07.002.1 09				160,00
16.07.002.1 01				320,00
11.07.022.1 02				320,00
11.07.022.1 03		(1 )		650,00
17.07.003				160,00
A05.07.001				260,00
16.07.025.1 02				210,00
01.065.002	( , )	-	-	260,00
01.065.001. 101	( , )	-	-	650,00
01.065.003	( , )			530,00
16.07.082.1 01		:		650,00
16.07.082.1 02		:	2	1100,00
16.07.082.1 04		:	c	1200,00
16.07.002.1 02		I, II, III, V, VI		900,00
16.07.002.1 05		I, II, III, V, VI		2600,00
16.07.002.1 10		I, V, VI		1900,00
16.07.002.1 29		I, V, VI		2100,00
16.07.002.1 11		II, III		2300,00

16.07.002.0 12		IV	4600,00
16.07.002.1 07		IV	2400,00
16.07.002.1 08		I, II, III, IV	2500,00
16.07.002.1 14			6400,00
16.07.002.1 30	TheraCal LC		1100,00
16.07.002.1 15		ICON 1	3800,00
-		( , )	
16.07.092.1 01			420,00
16.07.082.1 03			1200,00
16.07.009.1 01			630,00
16.07.009.1 02			840,00
16.07.009.1 03			1200,00
16.07.009.1 16	:		370,00
-			
16.07.008.1 01		( )	1400,00
16.07.008.1 02	( )		2000,00
16.07.009.1 13	)	(	2300,00
16.07.008.1 04		( )	1650,00
16.07.008.1 05	( )		2500,00
16.07.008.1 06	)	(	3200,00
16.07.008.1 07		( )	1950,00
16.07.008.1 08	( )		2650,00
16.07.008.1 09	)	(	4000,00
16.07.030.1 04		( )	1050,00

16.07.030.1 08	( )	1350,00
16.07.030.1 09	( )	1600,00
16.07.030.1 01	) (	740,00
16.07.030.1 02	( , )	1450,00
22.07.004.1 01		320,00
16.07.030.1 03	( )	480,00
16.07.008.1 14		840,00
—		
16.07.030.1 06		580,00
16.07.030.1 10		1000,00
16.07.030.1 07	( , - )	1600,00
16.07.008.1 16	( )	580,00
16.07.008.1 17		1700,00
16.07.008.0 18	:	1050,00
16.07.008.0 03		1850,00
16.07.094	( )	950,00
16.07.093.1 02		550,00
16.07.093.1 03		1050,00
16.07.093.1 04		2100,00
16.07.031.1 02	Post System	1300,00
16.07.031.1 03	:	5000,00
16.07.031.1 04	:	3400,00
16.07.002.0 18	:	4250,00
16.07.002.1 19	, ,	4600,00

16.07.002.0 20		:		4600,00
16.07.002.1 03		:	-	10500,00
			/	
23.07.004				2850,00
16.07.082.1 05		:		1750,00
	/			
16.07.082.1 06		:		1900,00
	/			
16.07.002.1 04	/			5800,00
16.07.002.1 06		:	/	6950,00
16.07.002.1 12		:	/	8400,00
16.07.002.1 13		:	/	9450,00
16.07.002.1 28	1/2		/	3150,00
16.07.002.1 27			/	7350,00
16.07.030.1 05				1450,00
	/			
16.07.030.1 11				1750,00
	/			
16.07.030.1 12				2000,00
	/			
16.07.030.1 25				2350,00
	/			
16.07.030.1 13				1750,00
	/			
16.07.030.1 14				2900,00
16.07.030.1 15		:		4650,00
22.07.004.1 02				500,00
	/			
16.07.008.1 03		:		4300,00
	/			
16.07.008.1 10		:		4700,00
	/			
	(		)	

16.07.008.1			5200,00
11	/	:	
	(	)	
16.07.008.1			5700,00
12	/	:	
	(	)	
16.07.008.1			1150,00
13			
16.07.008.1		:	1350,00
15			
16.07.008.1		:	1900,00
18			
16.07.008.1		:	3450,00
19			
16.07.008.1			1150,00
20	/	( )	
16.07.030.1		/	800,00
16			
16.07.030.1		:	4050,00
17	/	:	
16.07.030.1		:	2900,00
18	/	:	
16.07.030.1			4650,00
19	:		
16.07.030.1			3450,00
20	:		
16.07.093.1		( )	1150,00
01	/	:	
16.07.093.1		( )	2900,00
05	/	:	
16.07.031.1			5200,00
01	:	/	
16.07.002.1			4050,00
16	/		
16.07.008.1			8100,00
25	(	)	
16.07.008.1			9250,00
26	(	)	
16.07.008.1			10400,00
27	(	)	
16.07.008.1			11550,00
28	(	)	
16.07.030.1		( )	5750,00
21			
16.07.030.1		( )	6950,00
22			

16.07.030.1 23		(l )	8100,00
16.07.030.1 24	)	(l	9250,00
16.07.050.1 01	- . : )	(1	550,00
16.07.091.1 01			370,00
16.07.091.1 02			370,00
16.07.091.1 03			550,00
A16.07.053.1 01		1	600,00
A16.07.053.1 02		1	1300,00
11.07.027.1 01	,		420,00
16.07.010.1 01			800,00
16.07.010.1 02			1000,00
16.07.010.1 03			1250,00
01.064.002	( , ) -		270,00
01.064.001	( , ) -		650,00
16.07.057.1 01			2200,00
16.07.057.1 02	( )		1700,00
16.07.082.1 07	- :		900,00
16.07.002.1 17			900,00
16.07.002.1 18		( )	2350,00
16.07.002.1 20			900,00
16.07.002.1 21			2100,00

16.07.009.1 04			1100,00
16.07.009.1 05			320,00
16.07.009.1 06			1550,00
-			
16.07.009.1 07		,	2800,00
16.07.002.1 22			1000,00
16.07.002.1 23			2350,00
16.07.002.1 24			2100,00
-			
16.07.009.1 08		:	1550,00
16.07.009.1 09		:	1550,00
16.07.009.1 10		:	1550,00
16.07.008.1 29			800,00
16.07.002.1 25			160,00
-			
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			690,00
16.07.038.1 01			2150,00
11.07.022.1 04			420,00
11.07.010.1 01			420,00
16.07.019.1 01			1450,00
16.07.019.1 02			2100,00
16.07.020.1 01	(	)	260,00
16.07.025.1 01		-	160,00
16.07.020.1 02			1400,00
16.07.050.1 02		"ZOOM AP"	18000,00
22.07.002.1 04			300,00

02.07.009		630,00
11.07.021		220,00
15.07.003		500,00
15.07.001	( )	500,00
06.07.003.1 01		260,00
06.07.004.1 01	( )	1000,00
06.07.004.1 02		950,00
06.07.004.1 03	) (	470,00
06.07.010.1 01		190,00
06.07.012.1 01		120,00
06.07.013.1 01	( )	2370,00
06.07.013.1 02	( )	2850,00
06.04.020.1 01	-	3100,00
06.04.020.1 02	-	3550,00
06.04.020.1 03	-	1550,00
06.07.013.1 03	(14 8,5)	2650,00
06.07.013.1 04	(14 8,5)	3050,00
06.07.013.1 05	( )	1200,00
06.30.002.1 02	,	480,00
06.30.002.0 01		2000,00
06.30.002		150,00
06.07.008		950,00
06.30.002.1 03	visio	120,00

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
<b>2.</b>	( )		
16.07.035.1 01	-	:	10000,00
<b>3.</b>	( )		
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
<b>4.</b>			
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
<b>5.</b>			
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
<b>6.</b>			
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
<b>7.</b>			
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
<b>8.</b>			
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			750,00
01.063.001	(	,	) -
R-			1050,00
01.063.002	(	,	) -
R-			580,00
A02.07.010.1 01			600,00
A02.07.010.1 03	: 2-		1000,00
A02.07.010.0 06			610,00
02.07.006.0 03	Bite	VPS,	Lux
			1750,00
16.07.048.0 01		ROTH	.
			73600,00
16.07.048.0 02		Marquis, Mini Diamond	.
			82700,00
16.07.048.0 03	,	Alexander, Discovery	.
			88700,00
A16.07.048.0 05		Pitts+	
			122550,00
16.07.048.0 16		Damon Q+ Damon Q2+, H4+	
			107500,00
16.07.048.0 17		Damon Clear+, Damon Clear2+	
			141300,00
06.07.006	(	,	)
			3600,00

16.07.048.0			.	141400,00
18		Inspire ice+		
16.07.048.0			.	210700,00
08	( )	Stb		
16.07.048.0			.	783650,00
09		( )	Incognito	
23.07.002.0			.	350000,00
66	Spark			
23.07.002.0		Spark		50000,00
67				
16.07.048.0			.	49300,00
10	-	( )		
16.07.048.0			.	19300,00
11	4			
16.07.048.0			.	44800,00
14	-	2 4		
16.07.048.0			.	1750,00
12		Damon, Inspire		
16.07.048.0			.	3500,00
13		Stb, Incognito		
16.07.048.0			.	930,00
15				
16.07.046.0			.	2450,00
01	,			
16.07.046.0			.	7500,00
02		( ) (6 )		
16.07.046.0			.	28900,00
12	(			
16.07.046.0			.	17350,00
13	(	ll	)	
16.07.046.0			.	1950,00
14		1		
16.07.046.0			.	1300,00
03		( ) (1 )		
16.07.046.0			.	1150,00
05		1		
16.07.046.0			.	700,00
06	(BITE TURBOS)			
16.07.046.0			.	10650,00
07	:			
16.07.046.0			:	18850,00
08	Damon			
16.07.046.0			:	13400,00
09	,			
16.07.046.0			:	16550,00
10				

--	--	--

16.07.047.0			6600,00
01			
16.07.047.0			17350,00
27	Pendulum		
16.07.047.0			6950,00
02			
16.07.047.0			9250,00
03			
16.07.047.0			23900,00
28			
16.07.047.0			7650,00
04			
16.07.047.0			13550,00
05			
16.047.28			8650,00
16.07.047.0			1750,00
06			
16.07.047.0			17350,00
07			
16.07.047.0		(	1 5 6150,00
08		)	
16.07.047.0			8100,00
09		6 9	
16.07.047.0			11550,00
10			
16.07.047.0			17350,00
11			
16.07.047.0		I	22700,00
12			
16.07.047.0		II	23800,00
13			
16.07.047.0		III	24950,00
14			
16.07.047.0			28900,00
15			
16.07.047.0		(	17900,00
16	LM-	)	
16.07.047.0			18250,00
25			
16.07.047.0			12000,00
17		7	
16.07.047.0			7200,00
18		1	(
	)		-

16.07.047.0					7300,00
26	-	)	1	(	
16.07.047.0					8000,00
19	)		1	(	-
23.07.001.0					810,00
01				(	)
01.063.004					810,00
23.07.002.0					8650,00
43					
16.07.047.0					16300,00
21					
16.07.047.0					28900,00
22		4			
16.07.047.0					8100,00
23		MUPPY			
23.07.002.0					16750,00
65	-	.			
16.07.047.0					7300,00
24				(	)
16.07.047.0					28900,00
20			Leone		
23.07.001.0					2900,00
02					
23.07.001.0					1750,00
03					
23.07.001.00					1750,00
4					
23.07.002.0					2100,00
55					
23.07.001.0				:	1650,00
05	(	)			
23.07.001.0				:	700,00
06	,	,			
23.07.001.0				:	3500,00
15					
23.07.001.0				:	1750,00
07	-				
16.07.028.0				:	18250,00
01	(4-10	)			
16.07.028.0				:	2300,00
02					
16.07.028.0				:	2550,00
03					

16.07.028.0	:			5800,00
04				
17.07.009	:			6700,00
		-	TENS	
23.07.001.0	:	1		1500,00
08				
23.07.001.0	:	1		2100,00
09		Damon		
23.07.001.0	:			1150,00
10		1		
23.07.001.0	:	(		1600,00
11		1 )		
23.07.001.0	:			2300,00
12		Damon ( 1 )		
23.07.001.0	:			810,00
13		( , )		
23.07.001.0	:			1650,00
14		ROTH ( 1 )		
01.065.005		( , )		530,00
01.065.006		( , )		210,00
13.30.007				810,00
13.30.007.1				1100,00
01				
16.07.051.1			Optragate	3950,00
01				
16.07.051.1			Optragate	1900,00
02				
16.07.051.1	:			1400,00
03				
11.07.024.1				6100,00
01		Clin Pro		
11.07.010.1				420,00
02				
16.07.025.1				330,00
03		,		
11.07.024.1				4900,00
02		,	,	
11.07.024.1				1400,00
03				
17.07.005				1750,00
16.07.051.1			Airflow	4000,00
04				

22.07.002.1 05		300,00
16.07.051.1 05		2300,00
16.07.051.1 06		1100,00
16.07.051.1 07		1250,00
11.07.024.1 04		290,00
11.07.024.1 05		1750,00
16.07.051.1 08	( )	: Optragate 380,00