: 14.09.25

A06.07.012.5	( )	300
A06.07.004.601		800
A06.07.006.61		900
A06.04.001.62	-	900
A06.07.004.6		1100
A06.07.012.7	( )(	400
A06.07.013.9		2200
A06.07.013.10	( )	1000
A06.07.013.111	( 1-3 )( )	600
A06.07.013.11	( 1-3 )	1050
A06.07.012.20	( )	200
B01.003.004.002.22		650
B01.003.004.005.23		650
B01.065.008241		500
B01.065.00724		500
A16.07.03025		4000
A16.07.03026		4300
A16.07.03027		5200
A16.07.03028		5600
A16.07.03029		6300
A16.07.082.00130		5400
A16.07.082.00131		6500
A16.07.082.00132		7500
A16.07.082.00133		8500
A22.07.00434		2200
A16.07.00835		2100
A16.07.030.003.351	( )	2100
A16.07.09436	( 30% )	1500
A16.07.09437	( 30% )	1700
A16.07.008.00338	П	1150
A16.07.05039	( )	900
A16.07.05741		1950
A16.07.002.01142	( )	5000
A16.07.002.01143	(	6000
A16.07.002.01144	( )	6500
A16.07.002.00245		2000
A16.07.002.01046	, , ,	2000
A16.07.00247	SDR	1050
		600
A16.07.05148	Optra Gate, Optra Dam	550
A16.07.002491		4400
A16.07.093492	Macro-Lock Post X-Pro	3000
A16.07.093493	Macro-Lock Post X-Pro Calibra	1500
A16.07.09349	(	,4400
B01.065.005.501	( )	500
B01.065.006.502	( )	500
A16.07.00250		6500

A16.07.05051	(6-12 )	4800		
A16.07.01952	"Glass-Span" ( )	1100		
A16.07.05053				
A16.07.051.54	( , )			
A22.07.00255		1450		
A16.07.051.551	, ( ,	4100		
A22.07.002.56		2500		
A16.07.05157	Prophy-Mate (	3600		
A16.07.05158	"Vektor"	900		
A16.07.02559		1300		
A15.07.00360		270		
A16.07.05161	Prophy-Mate (	6000		
A16.07.05162	Prophy-Mate (	2500		
A16.07.02663	( )	650		
A11.07.024.631	, (1 )	1000		
A11.07.024.632	"Clinpro XT Varnish" (1-5	1000		
B01.065.00764	( )	500		
B01.065.008641	( )	500		
A16.07.00165	,	1500		
A16.07.001.00367		2950		
A16.07.001.00366		1900		
A16.07.095.00269		220		
A16.07.09770		900		
A16.07.095.00271	11 11	500		
A16.07.01372		440		
A16.03.02273		3250		
A16.07.01375		2200		
A16.07.01378		280		
A16.07.00779	( )	8350		
A16.01.00481		1650		
A16.07.01482		1150		
A16.07.08983		3250		
A15.07.00284		200		
A16.07.05885		1850		
A16.07.01286		1150		
A16.07.017.00287		1650		
A16.07.04288		2750		
A16.07.04489		2750		
A16.07.09690	(	6500		
A16.01.00491		280		
A16.07.09692		550		
A16.07.09092 A16.07.09793	( )	830		
A11.07.00194	\ /	6450		
A16.07.02695		1450		
A16.07.03996		1100		
A16.07.03996 A16.07.03897		1650		
A16.07.03897 A16.07.04098		2450		
		2950		
A16.07.04099				
A16.07.024.991		6500		
A16.07.024100		4950		
A16.07.017101		2700		

A16.07.045102		6500		
A16.03.019103		8000		
A16.07.040104		3500		
A16.07.089105		11000		
A16.07.097106	(	290		
A16.07.097107	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	700		
B01.065.008113		500		
B01.065.0081131		0		
B01.065.007112		500		
		3300		
A16.07.054.116		2950		
B01.065.008115	( ) DENTHIMLONGOV ( )			
A16.07.054.117 A16.07.054.118	INNO ( . ), DENTIUM Longer ( . )  DENTIUM ( . )	30000 24000		
	DENTIOM ( . )	1500		
A16.07.001119				
A16.07.001.003120		1900		
A16.07.054121		5500		
A16.07.045122	6	3500		
A16.07.055.123		12000		
A16.07.055.124		18000		
A16.07.017.125	0,25	8000		
A16.07.017126		12000		
A16.07.017127	0,5	13000 16500		
A16.07.017128	1,0			
A16.07.017.129	OsteoBiol 0,5	19500 30000		
A16.07.017.130	OsteoBiol 1.0			
A16.07.017.131	2,0			
A16.07.017.132	Parasorb	1500		
	(30*40)	26000		
	(20*30)	21500		
A16.07.017.1321	(15*20)	15000		
A16.07.017133		1400		
A16.07.054134		2500		
A16.07.054136		1000		
A16.07.054137		8500		
A16.07.055138	" " 10/20	13000		
A16.07.017.1381		44000		
A16.07.089139		7000		
A16.07.017140	( )	22000		
A16.07.054.141	Straumann ( ) SLActive	64000		
A16.07.054.142	Straumann ( ) SLA	53000		
A16.07.054.143	- Straumann ( )	3400		
A16.07.054144	Straumann ( )	6000		
B01.065.008.146	( )	500		
B01.065.007.145	( )	500		
B01.065.007.147	, ,	0		
B01.065.008.148		0		
A23.07.002.049154		11500		
A23.07.002.028159	: -	10000		
A23.07.002.030161	( 3 )	4500		
A23.07.002.030161	( )	1800		
A16.07.036163	:	40000		
A23.07.002.018164	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5500		
NEU.U1.002.010104	<u> </u>	10000		

A23.07.002.034170	: (	10000
A16.07.003172	:	21000
A16.07.052173		17500
A16.07.003175	( , ):	35000
A16.07.023176		23000
A23.07.002.009177	( , ( 3 )	26000
A23.07.002.009178	:( , , ,	45000
A23.07.002.009180	,	45000
A23.07.002.009179	: (Bredent)	37000
A16.07.035181	:	15000
A23.07.002.019182	÷	5500
A23.07.002.037183	; , ( ) 2	4500
A16.07.005184	( 1 , )	6600
A16.07.033185		4000
A16.07.033186		4000
A16.07.033187	(	5000
A02.07.010188		3000
	1	5500
A23.07.002.044189	1	2000
A16.07.053190		1800
A16.07.004192	FUJI-	1500
A16.07.004193	, "Panavia" "FUJI plus"	1500
A16.07.004194	•	400
A02.07.010.001195		2400
A16.07.054.1961		2000
A16.07.054196		5000
A02.07.010.001197		1500
A02.07.010.001198	"Upeen"	1000
A02.07.006199		1000
A02.07.010.001200	(	2000
A16.07.053201	"Maillefer"	1300
A02.07.010.001202	(	350
A01.07.001.001204		1000
A23.07.002.0272041	, 3D	4000
A23.07.0022042	(	6600
A23.07.002.027205		1500
A23.07.002.054206		23000
A16.07.021207	,	20000
A23.07.002.004208	(1)	1400
A16.07.004209	( ) ,	2500
A23.30.050.001210	( )	3000
A16.07.004211	E.MAX PRESS	25000
A16.07.028212	( )	6500
A02.07.010.001214	( )	2500
A23.07.002.009215	( 3 )	25000
A23.07.002.012216		14000
A16.07.049217	:	1500
A16.07.006218	: ( )( 3 )	7000
A16.07.006220	: 1	20000

A16.07.006219	: 1	(	20000
A16.07.006221	:		13000
A16.07.006222	:		18000
A02.07.010.001223	:		3000
A16.07.006225	:		15000
A16.07.006226	:		26000
A16.07.006228			7500
A16.07.0062311	( )		230000
A16.07.006232	)	( 1	27000
A16.07.006235	,		36000
A16.07.006236	( )		12000
A02.07.010.001237			3500
A16.07.006238	( )		5000
A16.07.006239			2000
A16.07.006241			25000
A16.07.006242	(1 )		11000
A16.07.006244			15500
A16.07.006245			6000
A16.07.006246			9500
A16.07.006248	)( 6 )	,	70000
	, ,	12	206000
		12 (	180000
A16.07.006249	)	12 (	100000
A16.07.006250		(	170000
A16.07.0062501	(4-6	; )	20000
A16.07.0062502		6	25000
	· ·		305000
	12		
	12		340000
A16.07.0062503	( 5 )( 6 )	,	80000
A16.07.006251	(1 ,		7300
A16.07.006253	Straumann:		35000
A16.07.006254	Straumann:		48000
A16.07.006255	Straumann: (1 ) (6	)	10500
A16.07.006256	Straumann: ( 6	)	15000
A16.07.006257	Straumann: ( , )	( 6	90000
A16.07.006259	Straumann:		19000
A16.07.006261	Straumann: (	)	19000
A16.07.006260	Straumann: (	)	19000
	CEREC		0

	CEREC:	20000
A16.07.004262	( )	20000
A16.07.006263	CEREC:	26000
A16.07.003264	CEREC:	16000
A16.07.006265	CEREC:	13000
A16.07.0032651	CEREC: E-MAX (CAD), E.MAX PRESS (CAD)	32000
A16.07.004266	CEREC:	23000
A16.07.006268	CEREC: Straumann	34000
A16.07.006267	CEREC:	28000
A16.07.006269	CEREC:	17500
A16.07.006270	CEREC:	14500
A16.07.006271	CEREC. (6	9500
A16.07.0042711	CEREC:	18000
A16.07.006272	CEREC:	18000
A16.07.004273	CEREC. ( 3 )	6000
A16.07.006274	! CEREC:	26000
A23.07.0022751	Optra Gate, Optra Dam	550
A02.07.010.0012752	( )	1000
A16.07.006275	CEREC: ASTRA TECH	53000
B01.065.00827512	( )	600
B01.065.00727513	, 1	300
B01.065.00827514	, 1	300
B01.065.007275131		500
B01.065.00727511	( )	750
A16.07.00227515		750
A16.07.05727516		700
A16.07.05727517		750
A16.07.05727518		1250
A16.07.05727519		1750
A16.07.05727520		1150
A16.07.00927522		1400
A16.07.01027523		1400
A16.07.00227524	(1 )	500
A16.07.002.00927525		130
A16.07.00227526		1850
A16.07.00227527		1900
A16.07.00227528		2400
A16.07.00227529		2500
A16.07.00927530	(	1500
27531	Ni-Ti	1350
27532	Ni-Ti	1550
27533	Ni-Ti	1850
27534	Ni-Ti	2200
A16.07.03027535		200
A16.07.03027536		230
		<b>!</b>
A16.07.03027536 A16.07.03027537		230 400

A16.07.03027538		500
A16.07.03027539		650
A16.07.03027540		700
A16.07.00827541	" "(1 )	2400
A16.07.00827542	11 11	900
A16.07.030.00327543	Metapex	400
A16.07.00827544	<u> </u>	1100
A16.07.00827545	(1)	1200
A12.07.00327548	(	500
A13.30.007.00127549	, (	220
A11.07.01227550	- , (1 )	200
A11.07.01227551		1600
A14.07.00327552	( , Prophy- Mate,	2500
A16.07.05127553	,	2400
A16.07.05127554	(OptraGate, ptra Dam)	500
A22.07.00227555	( , )	1350
A16.07.05127556		300
A11.07.02427557	(	1000
A11.07.01227558		200
A16.07.00227559	( ) SDR	900
A16.07.00227560	, , , , ,	2350
A16.07.00227561		2500
A16.07.00227562		2900
A01.07.00127563		600
A11.07.01227564		400
A16.07.00427565	( 3)	1800
A11.07.02427566	- (	450
A16.07.05127567	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	50
A16.07.001.00127568		1500
A16.07.001.00127569		1900
A16.07.02427570		1500
A16.07.09727571	( )	250
A16.07.01427572	\ /	200
A16.01.012.00427573	,	280
A16.07.05827574	( " ")	600
A16.01.00427575	,	450
A16.07.01227576		100
A16.07.04427577		550
A16.07.04427578	( Doctor Smile)	4100
A16.07.04227579	( Doctor Smile)	4100
A16.07.02627580	( Doctor Smile)	2100
A16.07.04427581	,	1300
A16.01.012276		450
A11.07.024277	(	450
A16.07.030278	\	1100
A16.07.030278		1000
A16.07.030280		750
A16.07.030281		650

A16.07.051282	1	(	, Prophy- Mate,		2500
A16.07.001.001283	,				1400
A16.07.0512831	  18 )	(	,	14	3200
A16.07.0512832	,	(	,	14	1500
A16.07.001.003284	•	·			2500
285	)	(	,		2200
A11.07.027286	,				1700
A11.07.012288		(	)		1450
A16.07.030.003289			,		500
A16.07.030.003290			(		2800
A16.07.002.011291			,		4500
A16.07.002.011292					4500
A16.07.002.010293					4000
A16.07.008.002294			( 1	)	1400
A16.07.008.002295			,		1250
296			Ni-Ti		4000
297			Ni-Ti		3200
298			Ni-Ti		2800
299			Ni-Ti		2700
A16.07.004300					2750
A16.07.002301	(	)	SDR		1150
A16.07.002.011302	(	,	<u> </u>		4000
A16.07.002.011303					3800
A16.07.002.010304					3300
A16.07.002305					2800
A16.07.002.009306					130
A16.07.010307					3300
A16.07.009308					2700
A16.07.057309					2700
A16.07.057310					2000
A16.07.057311					2000
A16.07.057312					1400
B01.003.004.005313					650
A16.07.002314					390
B01.065.007375	(	)			750
B01.065.008376	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			600
B01.065.0073751	(	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	300
B01.065.0083761	(	<u> </u>	,	1	300
A02.07.001399	\	/	,	•	1000
A16.07.030398					4100
A16.07.030398					5200
A16.07.030397					6350
					7450
A16.07.030395			/		
3941	)		(	,	6000
A16.07.030394					7950
A16.07.082.001393					5250
A16.07.082.001392					7950

A16.07.082.001391				12450
A16.07.082.001390				16500
A16.07.094389		(	30% )	1300
A16.07.094388		(	30%	) 1780
387		(	50% )	3550
386		(	50%	4150
A16.07.0023851			ASTERIA (	) 9750
A16.07.0023852			ASTERIA (	) 8450
A16.07.0023853	)		ASTERIA (	7250
A16.07.002.010385	,			5450
A16.07.002384				2000
A16.07.002.011383		-		6350
A16.07.002.011382		-		7050
A16.07.008381				3050
A16.07.008380				4050
A16.07.008379				5950
A16.07.008378				7050
A16.07.002376	(	)	SDR	1050
B01.065.007375	(	)		500
B01.065.008374	(	)		500
B01.065.0073751	(	)	,	1 300
B01.065.0083761	(	)	,	1 300
A16.07.008377				8500