

0105	()	250
01061		700
01062	-	700
0106		700
0107	()()	350
0108	, , ()	900
0109)	1500
0110	()	1000
0111	()	600
0112	()	2200
0113	() ()	1500
0114	() ()	1000
0115		200
0116		700
0117	(, ,)	450
0120	()	100
1102		400
1103		400
1104		40
00021	()	500
0002	()	500
0003		3500
0004		4000
0005		4800
0006		5200
0007		5800
0008		5000
0009		6000
0010		7000
0011		8000
0012		2000
0013		1900
0013	()	1900
0014	(30%)	1300
0015	(30%)	1500
0016	" "	1000
0017	()	800
0019	()	1800
0020	()	4500
0021	()	5500
0022	()	6000
0023		1800
0024	, , ,	1800
0025	SDR	950
0026	Optra Gate, Optra Dam	500

00271				4000
0027			(,	4000
)		
00281		()		500
00282		()		500
0028				6000
0029		(6-12)		4500
0030		"Glass-Span" ()		1000
0031				12000
00332		(,)		3000
0033		()		1300
00342		, (,)		3800
0034		()		2300
0035		Prophy-Mate ()		3300
0036		"Vektor"		800
0037				1200
0038				230
0039		Prophy-Mate ()		5000
0040		Prophy-Mate ()		2300
0041		()		600
0042		, (1)		900
0043		"Clinpro XT Varnish" (1-5)		900
2000		()		500
2001		()		500
2004				1300
20051				2700
2005				1800
2006				200
2007				800
2008			" "	500
2009				400
2010				3000
2012				2000
2014				250
2015		()		8000
2017				1500
2018				1000
2019				3000
2020				200
2021		()		1700
2022				1000
2023				1500
2024				2500
2025				2500
2026			()	6000
2027				250
2028				550
2030		()		750
2031				6000
2032				1300
2040				1000

2041					1500
2042					2200
2043					2700
20441					6200
2044					4500
2045					2500
2046					6500
2047					7500
2048					3300
2049					10000
2050		(,)	250
2051	"	"			650
30001		()	500
30002		()	0
3000		()	500
30032					3300
3003		()	2350
30040			INNO (.)		30000
3004			DENTIUM (.)		24000
3006					1300
3007					1800
3008					5500
3009			6		3500
3011					12000
3012					18000
30131			0,25		8000
3013					12000
3014			0,5		13000
3015			1,0		16500
30161			OsteoBiol 0,5		18000
30162			OsteoBiol 1.0		27500
3016			2,0		28000
301810			Parasorb		1500
30181			OssGuide		13000
3019					1400
3020					2500
3022					1000
3023					8500
3031	"		" 10/20		13000
30321					44000
3032					7000
3033		()	22000
30351			Straumann () SLActive		64000
3035			Straumann () SLA		53000
30362	-		Straumann ()		3400
3036			Straumann ()		6000
40001		()	500
4000		()	500
4000 0					0
4000 0					0
4001					11000
4008	:		-		8500

4012		(3)	4000
4013		()	1800
4014	:		34000
4015	:	-	4300
4024	:	()	5000
4026	:		21000
4029			17500
4032		(,):)	29000
4033			18000
4034		(, (3)	22000
4035	:	(, -)	37000
40361			45000
4036	:	(Bredent)	37000
4037	:		11000
4038	:		4500
4039	:	(4500
4040)	(1 ,)	5000
4041	()	4000
4042	()	4000
4043	()	4500
4045			3000
4046	1		2000
4047			1300
4049	FUJI-		1300
4050	,	"Panavia" "FUJI plus"	1300
4052			400
4053			2400
40540			2000
4054			5000
4055			1500
4056		"Upeen" . .	1000
4057			1000
4058	()	2000
4059	"Maillefer"		1300
4060	()	350
4064			1000
4066.1	,	3D	3000
40660	()	6600
4066			1500
4067			21500
4068	,		16000
4069		(1)	1400
40701	()	,	2500
4070	()	3000
4071		E.MAX PRESS	23000
4072	()	6500
4074	()	2500
4075		(3)	17000
4076			14000
5000	:		1500
5001	:	() (3)	7000

50021	:	1	14500
5002	:	1 (17500
)		
5003	:		13000
5004	:		15000
5005	:		3000
5006	:		2200
5007	:		15000
5008	:		24500
5014			7500
5015		(1)	4200
	(6)		
50160	()		185000
5016		(1)	25000
5019			31500
5020		()	12000
5021			3500
5022		()	5000
5023	()		2000
5025			16000
5026		(1)	5000
5028			15500
5029			6000
5030			9500
50320		(5 ,	70000
)(6)		
50321		(180000
)		
50322		(140000
)		
50323		(4-6)	20000
50324		(6)	25000
5032		(5 ,	80000
)(6)		
5033		()	7300
5034		Straumann:	35000
	()		
5035		Straumann:	48000
	()		
5036		Straumann:	10500
	()	(6)	
5037		Straumann:	15000
	()	(6)	
5038		Straumann:	90000
	()	(6	
5040		Straumann:	19000
504100		Straumann: ()	19000
50410		Straumann: ()	19000
50411		CEREC	0
5042	CEREC:	(17500
)		
5043	CEREC:		24000
	()		

5044	CEREC:	()	14000	
5045	CEREC:			12000	
50461	CEREC:	E-MAX (CAD), E.MAX PRESS (CAD)		28000	
5046	CEREC:		(21500	
)			
50471	CEREC:		Straumann	34000	
		()		
5047	CEREC:			27000	
		()		
5048	CEREC:	()	17500	
5049	CEREC:			14500	
5050	CEREC.		(9500	
)(6)	
50511	CEREC:			16500	
		()		
5051	CEREC:			16500	
5052	CEREC.	()(3	6000
)			
5053	! CEREC:			25000	
		(
50540	Optra Gate, Optra Dam			500	
5054	CEREC:		ASTRA TECH	53000	
		()		
60011	()		600	
60012	()	,	1	300
60013	()	,	1	300
60014				500	
6001	()		750	
6006				750	
6007				700	
6008				750	
6009				1250	
6010				1750	
6011				1150	
60131		(Biolase)	3200	
6013				1400	
6014				1400	
6015		(1)	500	
6017				130	
6018				1850	
6019				1900	
6020				2400	
6021				2500	
6022			(1500	
)			
6024			Ni-Ti	1350	
6025			Ni-Ti	1550	
6026			Ni-Ti	1850	
6027			Ni-Ti	2200	
6032				200	
6033				230	
6036				400	
6037				500	
6038				650	

0612		(,	14)	1500
061						2500
062		(,)	2200
063						1700
065		()	1450
066						500
067				(2800
)				
068						4500
069						4500
070						4000
071				(1)	1400
072						1250
073				Ni-Ti		4000
074				Ni-Ti		3200
075				Ni-Ti		2800
076				Ni-Ti		2700
077						2750
078	()	SDR			1150
079						4000
080						3800
081						3300
082						2800
083						130
084						3300
085						2700
086						2700
087						2000
088						2000
089						1400
090						450
091						390
092		()			750
093		()			600
094		()	,	1	300
095		()	,	1	300
3000						9520
3003						17000
30051						7000
3010						7600
0100						350
1003						18000
1011						210
1012						100
1013	(1	.)				150
4001	"	"/	-	/		9000
4003						8000
4005				(1)	1300
4007		()			6200
4008		()			7800

4009	"2 4" ()	3000
4010	()	400
5000		30500
50011	()	1300
50012	()	15000
5001	(1 .)	3050
50021	(1 .)	2300
5002	(1 .)	2300
5004		42000
5005	(1 .)	4200
5006	"2 4" ()	9000
5007		25000
5008	()	210000
5009	,	840
50121	"2 4"	1400
5012	(1)	2800
50213	-	15000
50214		900
50215	,	17000
50216		1500
001		350
002	()	230000
003	()	250000
004	Invisalign	350000
005	Eurokappa	300000
006		1500
007	(1)	3500
008		5000
009		30000
010		3750
011		4800
012		5850
013		6900
014		7300
015		4850
016		7400
017		11500
018		15500
031	(30%)	1200
032	(30%)	1650
033	(50%)	3300
034	(50%)	3850
0391	ASTERIA ()	9000
0392	ASTERIA ()	7800
0393	ASTERIA ()	6700
040		5000
041		1800
042	-	5850
043	-	6500
05		2800
06		3850
07		5500

08				6600
090	()	SDR	950
091	()		500
092	()		500
093	()	,	1
094	()	,	1
09				8000