

00332	(,)	2500
40540		2000
50461	CEREC: E-MAX (CAD), E.MAX PRESS (CAD)	26000
0104	()	100
0105	(RVG)	200
0106	(,)	600
0107	()	300
0108	, , ()	800
01090)	450
0109		1400
0110	()	900
0111	()	500
0112	()	2000
0113	() ()	1300
0114	() ()	850
0115		200
0116		700
0117	()	450
0118	(,)	450
0119		150
0120		100
0121		350
1102	" " " "	300
1103	" "	300
1104		40
0002	()	500
0003		3000
0004		3500
0005		4000
0006		4500
0007		5000
0008		4200
0009		5000
0010		6000
0011		7000
0012		1700
0013		1600
0013	()	1600
0014	(30%)	1000
0015	(30%)	1200
0016	" "	900
0017	()	650
0018	" "	3000
0019	()	1500
0020	()	4000
0021	()	5000
0022	()	5500
0023		1500

0024									1600
0025		SDR							800
0026		Optra Gate, Optra Dam							420
0027)		(3500
0028									5000
0029		(6-12)					4000
0030		"Glass-Span" ()					900
0031									10000
00321				()		200
0032									5500
00331									750
0033				()		1000
00341				()		1500
00342		,		()		3500
00343		,		()	!!	1600
0034				()		2000
0035				Prophy-Mate ()		3000
0036				"Vektor"					700
0037									1000
0038				()		200
0039				Prophy-Mate ()		5000
0040				Prophy-Mate ()		2000
0041				()		500
0042				,		(1)		800
0043				"Clinpro XT Varnish" (1-5)		800
2000				()		370
2004									1000
20051									2100
2005									1500
2006									130
2007									600
2009									300
2010									2600
2010									2700
2012									1650
2013									180
2014									220
2015				()		7500
2016									1000
2017									1000
2018									800
2019									2700
2020									100
2021				()		1350
2022									830
2023									1100
2024									2200
2025									2100
2025									2100
2026				()		5500

2027				210
2028				470
2030		()		580
2031				5400
2032				1000
2040				770
2041				1200
2042				1800
2043				2400
2044		()		4200
2045				2200
2046				6000
2047				7500
20481				24000
2048				3300
2049				9500
2050		(,)		210
2051	" "			580
2052	0.3			25000
2053	0.7			33000
2054				7500
2055				10500
30001		()		250
	6			
30002		()		0
3000		(20)		380
30031		()		370
30032				3300
3003		()		2350
30040		INNO (.)		30000
3004		DENTIUM (.)		24000
3006				830
3007				1450
3008				5000
3009			6	2900
3010				6500
3011				11000
3012				16500
3013				11000
3014			0,5	12000
3015			1,0	15500
30161			OsteoBiol 0,5	16500
3016			2,0	26000
30181		OssGuide		12000
3019				1150
3020				2200
3022				800
3023				7500
3031	" "	" 10/20		11500
30320	" "	" "		11000
30321				44000
3032				6000
3033		()		20000

3033	()		20000
3034			12000
30351		Straumann () SLActive	60000
3035		Straumann () SLA	50000
30362	-	Straumann ()	3000
3036		Straumann ()	5500
3040		ASTRA TECH	40000
3041		ASTRA TECH	7000
3041		ASTRA TECH	7000
4000	()		370
4000			0
4001			10000
4008	:	-	8000
4012		(3)	3500
4013		()	1500
4014	:		32000
4015	:	-	4000
4015	:	-	4000
4020	:		8000
4021	:		13000
4021	:		13000
4022	:		4000
4023	:		3500
4024	:	()	5000
4026	:		20000
4029			16000
4032	:		22000
4033			15000
4034		(, (3)	20000
4035		:(, , -)	35000
40361			42000
40361			42000
4036	:	(Bredent)	35000
4037	:		10000
4038	:		4000
4039	:	, (3500
4040)	(1 ,)	4500
4041	()		3500
4042	()		3500
4043	()		4000
4045			2800
4046	1		1500
4047			1000
4049	FUJI-		1000
4050	,	"Panavia" "FUJI plus"	1000
4052			250
4053			2000
4054			5000
4055			1300
4056		"Upeen", "Stomalgin"	750
4057			750
4058	()		2000

4059	"Maillefer"	1000
4060	()	200
4064		1000
4066.1	, 3D	2500
40660		6000
4066		1500
4067		20000
4068		15000
4069	(1)	1000
40701	() ,	2000
4070	()	2500
4071	E.MAX PRESS	20000
4072	()	5500
4073		3300
4074	()	2000
4075	(3)	15000
4076		12000
5000	:	1200
5001	: () (3)	6000
50021	: 1	13000
5002	: 1 ()	16000
5003	:	12000
5004	:	14000
5005	:	2500
5006	:	1850
5007	:	13000
5008	: ()	23000
50142	()	6000
5014		6000
5014		6000
5015	(1)	3800
50160	(6)	185000
5016	(1)	23000
5016	(1)	23000
5019		30000
5020	()	11000
5021		3000
5022	()	5000
5023	()	1700
5024	(MIS)	10000
5025		12000
5025		12000
5026	(1)	5000
5028		15500
5029		6000
5030		8500
5032	(5) ,	75000
	(6)	

50321		(170000
50322)	(130000
50320)	(5	64000
50331)	(6	
5033)			27000
5034)			6500
5035	(33000
5036	(44000
5037	(6	9000
5038	(6	13500
5040	(6	86000
504100)			17000
50410)			17000
50411				0
5042	CEREC:			16000
5043	CEREC:			22000
5044	CEREC:			13000
5045	CEREC:			11000
5046	CEREC:			20000
50471	CEREC:			32000
5047	CEREC:			25000
5048	CEREC:			16000
5049	CEREC:			13000
5050	CEREC.			8800
50511	CEREC:			15000
5051	CEREC:			15000
5052	CEREC.		3	5000
5053	CEREC:			23000
5054	CEREC:			49000
60011			1	200
6001				370
6001				350
6003				150
6006				680
6007				630
6008				680
6009				1100

6010					1500		
6011					900		
60131		(Biolase)		2900		
6013					1100		
6014					1100		
6015		(1)		350		
6017					80		
6018					1600		
6019					1700		
6020					2100		
6021					2300		
6022				(1350		
6024				Ni-Ti	1200		
6025				Ni-Ti	1400		
6026				Ni-Ti	1700		
6027				Ni-Ti	2000		
6032					180		
6033					200		
6036					230		
6037					250		
6038					280		
6039					350		
6040	"	"(1)		2200		
6041	"	"	"		750		
6042			Metapex		250		
6043					900		
6044				(1)	1050	
6045					800		
6046			(,	, 1100		
6047			(, 400		
6049			()	180		
6050		-	,	(1)	180	
6051		()	1150		
6054		(, Prophy- Mate,	1750		
60551					2100		
60552		(OptraGate,	ptra Dam)		320		
6055			(,)	1100	
6056		()		200		
6057				(800		
6058					100		
6059		()	SDR	600		
6060					2100		
6061					2350		
6062					2650		
6063					550		
6066					350		
6067				(3)	1650
6068		-		(, 350	
6069			+		30		

7054				1000
7055				1200
7056				1200
7057		()		250
7058	,			200
7059	,			280
7060		(" ")		550
7061				100
7062			(100
7063)	450
7064				100
7066				450
70671		(Biolase)		3850
70672		(Biolase)		3850
70673		(Biolase)		1800
7067				1100
053				400
054		()		400
055				800
056				700
057				550
058				500
059		(, Prophy- Mate,		1850
060)			1000
061				2000
062		(,	,	2000
063				1500
065		()		1300
066				450
067			(2300
068)		3500
069				3500
070				3000
071			(1)	1200
072				1100
073			Ni-Ti	3000
074			Ni-Ti	2500
075			Ni-Ti	2300
076			Ni-Ti	2000
077				2500
078	()	SDR	1000
079				3200
080				3000
081				2500
082				2000
083				100
084				2500

085										2000
086										2000
087										1500
088										1500
089										1000
090	"	"								300
091										300
092										370
093		()	,		1			200
30000										5250
3000										9520
3001										9450
3003										17000
30051										7000
3010										7600
0100										350
1003										18000
1009										735
1010										735
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
5010										630
5011										1580
50121	"2	4"								1400
5012	(1)							2800
5013										1050
5014										525
5015										1260
50161	,									1015
50162										100
50163										250
5016				,		,				315

5017				315	
50181				315	
5018				210	
5019				210	
5020				525	
50213	-			15000	
50214				900	
50215			,	17000	
50216				1500	
60001				10500	
6000		(+ 3)	13650
6001				5000	
6002	Set-Up			5000	
001				350	
002	()	230000	
003	()	250000	
004	Invisalign			350000	
005	Eurokappa			300000	
006				1500	
007	(1)	3500	
008				5000	
009				30000	
001				650	
010				3500	
011				4500	
012				5500	
013				6600	
014				7000	
015				4500	
016				7000	
017				10000	
018				14000	
031		(30%)	1000
032		(30%)	1500
033		(50%)	3000
033		(50%)	3000
034		(50%)	3500
0391			ASTERIA ()	8000
0392			ASTERIA ()	7000
0393			ASTERIA ()	6000
0401			()	3500	
040				4500	
0410			()	1000	
041				1500	
0421			()	4500	
042		-		5500	
0431			(2)	5000	
043		-		6000	
05				2500	
06				3500	
07				5000	
08				6000	

090	()	SDR	800
091				500
092	(), 1		300
09				7000
