

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (14,15% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

Totaal per ATC-klasse 1ste niveau

ATC 1ste niveau	Anatomisch niveau	Brutobedrag (duizenden EURO)	%	% in het brutobedrag van alle voorschrijvers	Persoonlijk aandeel (duizenden EURO)	%	DDD/1000 inw./dag	%
A	MAAGDARMKANAAL EN STOFWISSELING	268	2,4%	0,1%	56	2,8%	0,139	3,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	111	1,0%	0,1%	17	0,9%	0,081	2,2%
C	HARTVAATSTELSEL	523	4,7%	0,1%	114	5,7%	0,347	9,5%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	47	0,4%	0,1%	9	0,4%	0,008	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	50	0,4%	0,1%	21	1,1%	0,070	1,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	57	0,5%	0,1%	7	0,4%	0,064	1,7%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	7.179	64,2%	2,2%	1.259	63,7%	1,554	42,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	46	0,4%	0,0%	0	0,0%	0,005	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	2.199	19,7%	1,8%	314	15,9%	1,134	31,1%
N	ZENUWSTELSEL	361	3,2%	0,1%	84	4,3%	0,100	2,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	61	0,5%	3,6%	10	0,5%	0,010	0,3%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	246	2,2%	0,1%	79	4,0%	0,115	3,2%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	36	0,3%	0,1%	6	0,3%	0,019	0,5%
V	DIVERSE MIDDELEN	3	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		11.186	100,0%	0,4%	1.977	100,0%	3,646	100,0%

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (14,15% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

DU 90%

Plaats (bedrag)	ATC code	Chemische ondergroep	% bruto-bedrag	Brutobedrag (duizenden EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)	% DDD	Plaats (DDD)
1	J01CA	PENICILLINES MET BRE	24,2%	2.707	10,8%	2.997	20,3%	2
2	J01CR	COMBINATIEPREPARA	22,7%	2.541	8,0%	2.385	16,1%	3
3	M01AE	PROPIONZUURDERIVA	17,2%	1.924	7,7%	4.011	27,2%	1
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	8,4%	942	22,1%	316	2,1%	8
5	J01FA	MACROLIDEN	5,1%	569	3,0%	321	2,2%	7
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN	1,7%	186	0,9%	377	2,6%	4
7	C10AA	HMG-CoA REDUCTASE	1,4%	162	0,1%	339	2,3%	6
8	A02BC	INHIBITOREN VAN DE	1,3%	141	0,1%	362	2,5%	5
9	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	133	0,7%	25	0,2%	43
10	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,1%	123	0,3%	111	0,8%	20
11	J01AA	TETRACYCLINES	1,1%	123	1,6%	178	1,2%	11
12	R03AK	SYMPATHOMIMETICA	0,7%	76	0,1%	46	0,3%	27
13	N06AB	SELECTIEVE SEROTONI	0,6%	66	0,1%	133	0,9%	15
14	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIV	0,5%	60	5,8%	39	0,3%	31
15	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,5%	59	0,5%	134	0,9%	14
16	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,5%	54	0,2%	22	0,1%	46
17	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELE	0,4%	45	0,1%	144	1,0%	13
18	N06AX	OVERIGE ANTIDEPRES	0,4%	44	0,1%	60	0,4%	24
19	C09AA	ACE-REMMERS, ENKEL	0,4%	44	0,1%	244	1,6%	10
20	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	0,3%	37	0,2%	124	0,8%	17
21	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,3%	36	0,1%	82	0,6%	23
TOTAAL			90,0%	10.072	-	12.449	84,3%	-

Voorschriften van de tandartsen (Beroep 3) (14,15% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2013

Detaille per werkzaam bestanddeel van de 20 chemische ondergroepen met de grootste brutobedragen

Plaats in de DU 90%	ATC 4de niveau	ATC 5de niveau	Werkzaam bestanddeel	Bruto-bedrag (duiz. EURO)	% van het brutobedrag van alle geneesheren	Aantal DDD (duiz.)
1	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	2.707	10,8%	2.996,7
		J01CA01	AMPICILLINE	0	5,6%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER	2.541	8,0%	2.384,9
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	1.778	9,6%	3.590,8
		M01AE02	NAPROXEN	142	2,9%	409,7
		M01AE03	KETOPROFEN	3	0,8%	9,6
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,1%	0,8
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,2
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	941	23,6%	315,8
		J01FF02	LINCOMYCINE	1	0,5%	0,3
5	J01FA	J01FA09	CLARITROMYCINE	234	3,0%	181,0
		J01FA10	AZITHROMYCINE	183	1,9%	94,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	99	29,4%	27,8
		J01FA01	ERYTROMYCINE	51	11,8%	16,7
		J01FA06	ROXITROMYCINE	1	1,0%	0,8
		J01FA15	TELITHROMYCINE	1	0,2%	0,4
		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,5%	0,1
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	175	1,1%	360,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	10	0,2%	14,5
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,4%	1,2
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,3
7	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	80	0,1%	113,4
		C10AA05	ATORVASTATINE	48	0,1%	92,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	26	0,1%	110,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	8	0,1%	21,8
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	1,2
8	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOL	62	0,1%	180,1
		A02BC02	PANTOPRAZOL	57	0,1%	135,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	18	0,1%	38,5
		A02BC03	LANSOPRAZOL	3	0,1%	7,0
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,2%	0,9
9	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	102	0,8%	17,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	15	0,4%	7,8
		J02AC04	POSACONAZOL	8	0,9%	0,1
		J02AC03	VORICONAZOL	7	0,2%	0,1
10	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	53	0,2%	43,7
		N02AX01	TILIDINE	36	0,5%	43,2
		N02AX52	TRAMADOL, COMBINATIEPREPARATEN	35	0,2%	24,2
11	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	107	5,6%	164,2
		J01AA08	MINOCYCLINE	10	0,5%	7,8
		J01AA04	LYMECYCLINE	6	0,2%	5,7
12	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	38	0,1%	20,7
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	29	0,1%	17,5
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	9	0,1%	7,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
13	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	38	0,1%	56,8
		N06AB05	PAROXETINE	9	0,1%	23,5
		N06AB06	SERTRALINE	7	0,1%	22,7
		N06AB04	CITALOPRAM	6	0,1%	15,5
		N06AB03	FLUOXETINE	5	0,1%	13,4
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,1%	0,7
14	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOL	59	8,2%	38,4
		P01AB02	TINIDAZOL	1	0,4%	0,1
		P01AB03	ORNIDAZOL	0	0,4%	0,1
15	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	51	0,6%	109,8

		M01AC06	MELOXICAM	8	0,2%	22,6
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,2%	2,0
16	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	26	0,2%	5,9
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	20	0,3%	10,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	5	0,2%	2,1
		J01MA01	OFLOXACINE	3	0,3%	1,7
		J01MA06	NORFLOXACINE	2	0,3%	1,8
17	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	25	0,1%	76,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	10	0,1%	37,1
		C07AB03	ATENOLOL	5	0,1%	18,1
		C07AB02	METOPROLOL	3	0,1%	8,2
		C07AB08	CELIPROLOL	1	0,1%	3,5
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,4
		C07AB05	BETAXOLOL	0	0,0%	0,1
18	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	15	0,0%	9,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	12	0,1%	25,4
		N06AX05	TRAZODON	6	0,1%	12,2
		N06AX11	MIRTAZAPINE	6	0,1%	8,2
		N06AX12	BUPROPION	5	0,1%	3,4
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,1%	0,5
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,5
19	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	21	0,1%	97,7
		C09AA03	LISINOPRIL	11	0,1%	61,2
		C09AA05	RAMIPRIL	9	0,1%	71,9
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	5,4
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,1%	4,9
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,0%	1,6
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,1%	0,7
		C09AA09	FOSINOPRIL	0	0,1%	0,2
		C09AA07	BENZAEPRIIL	0	0,4%	0,1
20	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	31	0,2%	112,2
		H02AB01	BETAMETHASON	5	0,2%	10,4
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,2%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,1%	0,6
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1