

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,79% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2017

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	77	2,9%	0,0%	17	3,1%	0,037	4,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	80	3,1%	0,0%	11	2,0%	0,023	2,5%
C	HARTVAATSTELSEL	90	3,5%	0,0%	21	3,8%	0,074	8,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	9	0,3%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	8	0,3%	0,0%	3	0,6%	0,013	1,4%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	32	1,2%	0,0%	3	0,6%	0,032	3,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.257	48,3%	0,4%	357	64,5%	0,270	29,1%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	20	0,8%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SKELETSPIERSTELSEL	843	32,4%	0,7%	91	16,4%	0,412	44,4%
N	ZENUWSTELSEL	124	4,8%	0,0%	28	5,0%	0,034	3,6%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	9	0,4%	0,5%	2	0,3%	0,002	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	44	1,7%	0,0%	16	2,9%	0,022	2,4%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	10	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,006	0,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.602	100,0%	0,1%	554	100,0%	0,928	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,79% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2017

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	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	29,5%	767	3,2%	1.556	40,6%	1
2	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	16,8%	436	1,7%	449	11,7%	3
3	J01CA	PENICILLINES MET BRED SPECTRUM	15,3%	398	1,8%	452	11,8%	2
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	7,8%	203	4,9%	72	1,9%	8
5	J01FA	MACROLIDEN	4,6%	120	0,7%	70	1,8%	9
6	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	2,0%	53	0,3%	102	2,7%	5
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	1,8%	47	0,2%	38	1,0%	13
8	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	1,8%	46	0,0%	116	3,0%	4
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,3%	33	0,5%	50	1,3%	11
10	B01AB	HEPARINEGROEP	1,1%	28	0,1%	16	0,4%	22
11	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,0%	26	0,1%	7	0,2%	37
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,0%	26	0,1%	99	2,6%	6
13	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,9%	24	0,0%	79	2,1%	7
14	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,7%	19	0,1%	14	0,4%	25
15	B02AA	AMINOZUREN	0,6%	16	1,4%	6	0,2%	41
16	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,6%	15	0,0%	5	0,1%	49
17	L03AB	INTERFERONEN	0,5%	13	0,0%	0	0,0%	127
18	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	12	0,0%	10	0,3%	29
19	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,4%	11	0,1%	5	0,1%	46
20	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,4%	10	0,0%	8	0,2%	35
21	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,4%	10	0,1%	23	0,6%	21
22	R01AD	CORTICOSTEROIDEN	0,4%	10	0,0%	32	0,8%	15
23	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,4%	9	0,0%	30	0,8%	17
24	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,4%	9	0,9%	6	0,2%	42
TOTAAL			90,0%	2.343	-	3.248	84,7%	-

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	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	763	4,0%	1.545,7
		M01AE02	NAPROXEN	4	0,1%	10,4
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,2
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,0%	0,1
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMMREMMER	436	1,7%	449,3
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	398	1,8%	452,1
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	203	5,1%	72,0
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	92	0,8%	48,1
		J01FA09	CLARITROMYCINE	26	0,5%	21,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,5%	0,4
		J01FA01	ERYTROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	52	0,4%	101,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,2%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	43	0,2%	32,6
		N02AX01	TILIDINE	4	0,1%	5,1
8	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	23	0,0%	55,0
		A02BC01	OMEPRAZOL	19	0,1%	50,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	4	0,0%	9,2
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,9
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,4
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	30	1,8%	46,8
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	2,3
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,0
10	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	14	0,0%	9,6
		B01AB06	NADROPARINE	12	0,1%	6,2
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,6
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	22	0,2%	4,3
		J02AC02	ITRACONAZOL	4	0,1%	2,3
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	24	0,2%	97,1
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,1%	1,6
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,1%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,0
13	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	13	0,0%	21,9
		C10AA05	ATORVASTATINE	6	0,0%	32,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	21,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
14	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	19	0,1%	13,9
15	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	16	1,4%	6,0
16	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	8	0,0%	2,7
		B01AF02	APIXABAN	6	0,0%	1,8
		B01AF03	EDOXABAN	2	0,0%	0,7
17	L03AB	L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	9	0,2%	0,2
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	3	0,0%	0,3
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	1	2,0%	0,0
18	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	5	0,0%	4,2
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	2,3
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	3	0,0%	2,3
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	1	0,0%	0,9

		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	0	0,0%	0,3
19	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	6	0,1%	2,3
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,3
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,0%	0,5
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,1
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,1
20	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	5	0,0%	4,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,2
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	1,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMAAT	0	0,0%	0,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,1
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0