

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de anesthesiologie (kwal. 100+10) (3,73% 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	408	8,0%	0,1%	84	7,8%	0,240	11,0%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	523	10,3%	0,2%	87	8,0%	0,169	7,7%
C	HARTVAATSTELSEL	652	12,8%	0,1%	146	13,4%	0,532	24,4%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	36	0,7%	0,1%	7	0,7%	0,006	0,3%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	58	1,1%	0,2%	26	2,4%	0,092	4,2%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ.	155	3,1%	0,2%	24	2,2%	0,085	3,9%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	336	6,6%	0,1%	83	7,6%	0,041	1,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	80	1,6%	0,0%	1	0,1%	0,007	0,3%
M	SKELETSPIERSTELSEL	326	6,4%	0,3%	59	5,4%	0,192	8,8%
N	ZENUWSTELSEL	2.183	43,0%	0,5%	471	43,4%	0,671	30,8%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	4	0,1%	0,2%	1	0,1%	0,001	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	282	5,6%	0,1%	91	8,4%	0,131	6,0%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	29	0,6%	0,1%	6	0,6%	0,013	0,6%
V	DIVERSE MIDDELEN	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		5.074	100,0%	0,2%	1.086	100,0%	2,181	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de anesthesiologie (kwal. 100+10) (3,73% 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	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	11,0%	556	1,0%	542	6,0%	3
2	B01AB	HEPARINEGROEP	6,8%	343	0,7%	193	2,1%	17
3	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	6,5%	329	1,1%	351	3,9%	7
4	N02AA	NATUURLIJKE OPIUMALKALOÏDEN	5,6%	283	2,7%	128	1,4%	22
5	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	5,0%	253	0,2%	698	7,7%	1
6	N02AB	FENYLPYPERIDINEDERIVATEN	4,4%	223	1,1%	265	2,9%	9
7	N06AX	OVERIGE ANTI-DEPRESSIVA	4,2%	213	0,4%	393	4,4%	5
8	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	3,4%	172	0,1%	547	6,1%	2
9	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOÏDE ANALGETICA	2,8%	142	1,0%	156	1,7%	19
10	N02AE	ORIPAVINEDERIVATEN	2,5%	128	2,1%	382	4,2%	6
11	M01AE	PROPIONZUURDERIVATEN	2,1%	106	0,4%	252	2,8%	10
12	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	2,1%	104	0,1%	36	0,4%	45
13	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	1,7%	86	0,1%	69	0,8%	30
14	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,6%	79	0,4%	238	2,6%	11
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,5%	79	0,4%	141	1,6%	20
16	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	1,3%	66	0,1%	236	2,6%	12
17	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	1,2%	60	0,2%	65	0,7%	32
18	N06AB	SELECTIEVE SEROTONINE-HEROPNAMEREMMERS	1,1%	58	0,1%	212	2,3%	14
19	C09AA	ACE-REMMERS, ENKELVOUDIG	1,1%	56	0,1%	337	3,7%	8
20	N06AA	NIET-SELECTIEVE MONOAMINE-HEROPNAMEREMMERS	1,0%	52	0,9%	137	1,5%	21
21	J07BH	ROTAVIRUSDIARREEVACCINS	0,8%	42	0,3%	1	0,0%	180
22	B01AC	TROMBOCYTEMAGGREGATIEREMMERS, HEPARINE UITGEZONDERD	0,8%	40	0,1%	447	5,0%	4
23	C08CA	DIHYDROPYRIDINEDERIVATEN	0,8%	38	0,1%	200	2,2%	16
24	H01CB	SOMATOSTATINE EN ANALOGEN	0,7%	38	0,1%	2	0,0%	147
25	C09CA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN, ENKELVOUDIG	0,7%	38	0,1%	185	2,0%	18
26	M01AX	OVERIGE NIET-STEROÏDE ANTI-INFLAMMATOIRE / ANTIREUMATISCHE MIDDELEN	0,7%	36	1,1%	84	0,9%	27
27	M01AC	OXICAMDERIVATEN	0,7%	34	0,3%	81	0,9%	28
28	J05AR	ANTIVIRALE MIDDELEN VOOR THERAPIE VAN HIV-INFECTIES, COMBINATIEPREP.	0,7%	33	0,0%	1	0,0%	155
29	C10AX	OVERIGE HYPOLIPEMIERENDE MIDDELEN	0,6%	31	0,1%	22	0,2%	57
30	R06AE	PIPERAZINEDERIVATEN	0,6%	30	0,2%	128	1,4%	23
31	J01MA	FLUOROCHINOLONEN	0,6%	30	0,2%	17	0,2%	64
32	R06AX	OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	0,6%	30	0,2%	123	1,4%	24
33	H03AA	SCHILDKLIJERHORMONEN	0,5%	27	0,2%	202	2,2%	15
34	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	0,5%	26	0,1%	7	0,1%	95
35	N07BC	MIDDELEN BIJ OPIAATAFHANKELIJKHEID	0,5%	26	1,6%	7	0,1%	91
36	C09BB	ACE-REMMERS MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,5%	26	0,1%	55	0,6%	36
37	R01AD	CORTICOSTEROÏDEN	0,5%	25	0,1%	85	0,9%	26
38	R03DC	LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN	0,5%	24	0,1%	39	0,4%	42
39	C09BA	ACE-REMMERS MET DIURETICA	0,5%	23	0,1%	69	0,8%	29
40	A10BA	BIGUANIDEN	0,5%	23	0,1%	105	1,2%	25
41	N05AH	DIAZEPINEN, OXAZEPINEN, THIAZEPINEN EN OXEPINEN	0,4%	23	0,1%	14	0,2%	73
42	M03BX	OVERIGE CENTRAAL WERKENDE MIDDELEN	0,4%	22	0,8%	34	0,4%	47
43	R03BA	GLUCOCORTICOIDEN	0,4%	22	0,1%	15	0,2%	69
44	N01BB	AMIDEN	0,4%	22	2,9%	6	0,1%	98
45	B01AE	DIRECTE TROMBINEREMMERS	0,4%	21	0,1%	7	0,1%	93
46	L04AA	SELECTIEVE IMMUNOSUPPRESSIVA	0,4%	21	0,0%	3	0,0%	129
47	C09DA	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET DIURETICA	0,4%	21	0,1%	60	0,7%	34
48	N02BE	ANILIDEN	0,4%	20	0,3%	68	0,8%	31
49	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	20	0,1%	2	0,0%	139
50	J07BB	INFLUENZAVACCINS	0,4%	19	0,1%	2	0,0%	149
51	M01AH	COXIBS	0,4%	19	0,7%	27	0,3%	54
52	N04BC	DOPAMINE-AGONISTEN	0,4%	19	0,2%	6	0,1%	101
53	C01BC	ANTI-ARITMICA (KLASSE IC)	0,4%	19	0,2%	30	0,3%	50

54	N05AX	OVERIGE ANTIPSYCHOTICA (NEUROLEPTICA)	0,4%	18	0,0%	10	0,1%	86
55	C10BA	HMG CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) MET ANDERE HYPOLIPEMIERENDE MIDD.	0,4%	18	0,1%	11	0,1%	80
56	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	0,4%	18	0,1%	22	0,2%	59
57	R03AL	SYMPATHOMIMETICA MET ANTICHOLINERGICA	0,4%	18	0,1%	29	0,3%	52
58	C09DB	ANGIOTENSINE-II-ANTAGONISTEN MET CALCIUMANTAGONISTEN	0,3%	17	0,1%	23	0,3%	56
59	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEGEN	0,3%	17	0,1%	0	0,0%	190
60	J06BA	NORMAAL HUMAAN IMMUNOGLOBULINE	0,3%	16	0,2%	0	0,0%	213
61	A07EC	MESALAZINE EN VERWANTE VERBINDINGEN	0,3%	16	0,2%	18	0,2%	61
62	G03AA	PROGESTAGENEN MET OESTROGENEN IN VASTE VERHOUDING	0,3%	16	0,2%	221	2,5%	13
63	A10AB	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, SNELWERKEND	0,3%	15	0,0%	15	0,2%	67
64	A10BH	DIPEPTIDYLPEPTIDASE-4 (DPP-4) REMMERS	0,3%	15	0,1%	11	0,1%	81
65	J01FA	MACROLIDEN	0,3%	15	0,1%	11	0,1%	82
66	A10AE	INSPUITBARE INSULINES EN ANALOGEN, LANGWERKEND	0,3%	15	0,0%	11	0,1%	79
67	R03AC	SELECTIEVE BETA-2-SYMPATHICOMIMETICA	0,3%	15	0,1%	35	0,4%	46
68	A10BJ	INCRETINEMIMETICA (GLP-1-ANALOGEN)	0,3%	14	0,1%	4	0,0%	117
69	J01XX	OVERIGE ANTIBACTERIELE MIDDELEN	0,3%	13	0,2%	1	0,0%	153
70	R03BB	PARASYMPATHICOLYTICA	0,3%	13	0,1%	17	0,2%	62
71	C01DX	OVERIGE VASODILATANTIA BIJ HARTZIEKTEN	0,3%	13	0,1%	39	0,4%	43
72	M05BX	OVERIGE MIDDELEN MET INVLOED OP DE MINERALISATIE	0,3%	13	0,0%	15	0,2%	68
TOTAAL			90,1%	4.574	-	8.002	88,8%	-

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	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	421	2,9%	442,5
		N03AX12	GABAPENTINE	97	2,3%	77,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	14	0,1%	10,1
		N03AX11	TOPIRAMAAT	11	0,3%	5,6
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10	0,1%	6,0
		N03AX18	LACOSAMIDE	3	0,1%	0,6
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0
2	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	255	0,8%	149,0
		B01AB06	NADROPARINE	73	0,5%	37,4
		B01AB10	TINZAPARINE	14	0,2%	5,7
		B01AB04	DALTEPARINE	1	2,5%	0,6
3	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	289	1,2%	300,0
		N02AX01	TILIDINE	40	0,7%	51,1
4	N02AA	N02AA05	OXYCODON	225	2,5%	101,6
		N02AA03	HYDROMORFON	43	5,8%	15,4
		N02AA01	MORFINE	14	2,0%	11,3
5	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	135	0,2%	338,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	90	0,2%	285,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	24	0,2%	62,9
		A02BC03	LANSOPRAZOL	4	0,2%	9,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	1	0,2%	1,0
6	N02AB	N02AB03	FENTANYL	223	1,1%	265,4
7	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	140	0,9%	240,8
		N06AX16	VENLAFAXINE	26	0,2%	70,9
		N06AX05	TRAZODON	19	0,2%	45,8
		N06AX12	BUPROPION	15	0,2%	12,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	11	0,1%	20,9
		N06AX03	MIANSERINE	1	0,3%	1,8
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
8	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	89	0,1%	151,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	37	0,1%	201,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	36	0,1%	159,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	10	0,1%	31,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	3,8
9	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	142	1,0%	156,3
10	N02AE	N02AE01	BUPRENORFINE	128	2,1%	382,1
11	M01AE	M01AE01	IBUPROFEN	94	0,5%	214,9
		M01AE02	NAPROXEN	11	0,3%	34,9
		M01AE52	NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL	0	0,1%	0,9
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,2%	1,0
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,3
12	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	58	0,1%	20,8
		B01AF02	APIXABAN	41	0,1%	13,5
		B01AF03	EDOXABAN	5	0,0%	1,2
13	R03AK	R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	23	0,1%	18,5
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	23	0,1%	21,7
		R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	21	0,1%	13,8
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	16	0,1%	11,7
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASONE	2	0,1%	3,5
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
14	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	75	0,5%	231,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	5,3
		M01AB01	INDOMETACINE	1	0,3%	0,8
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,2%	0,0

15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	72	0,5%	134,3
		H02AB01	BETAMETHASON	5	0,2%	4,3
		H02AB09	HYDROCORTISON	2	0,4%	2,2
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,2%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,0%	0,1
16	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	39	0,1%	127,7
		C07AB12	NEBIVOLOL	16	0,1%	65,3
		C07AB02	METOPROLOL	6	0,2%	17,7
		C07AB03	ATENOLOL	6	0,2%	22,2
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,1%	2,0
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,1%	1,1
17	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE MET ENZYMREMMER	60	0,2%	64,6
18	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	26	0,1%	98,0
		N06AB05	PAROXETINE	11	0,1%	31,5
		N06AB06	SERTRALINE	10	0,1%	44,1
		N06AB04	CITALOPRAM	6	0,1%	17,2
		N06AB03	FLUOXETINE	5	0,1%	19,2
N06AB08	FLUVOXAMINE	1	0,2%	1,7		
19	C09AA	C09AA04	PERINDOPRIL	32	0,1%	159,1
		C09AA05	RAMIPRIL	12	0,1%	98,7
		C09AA03	LISINOPRIL	9	0,1%	60,2
		C09AA02	ENALAPRIL	1	0,2%	13,1
		C09AA06	QUINAPRIL	1	0,1%	3,1
		C09AA01	CAPTOPRIL	0	0,1%	1,9
		C09AA08	CILAZAPRIL	0	0,1%	0,6
		20	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	38
N06AA10	NORTRIPTYLINE			9	2,0%	21,1
N06AA04	CLOMIPRAMINE			4	0,4%	6,7
N06AA16	DOSULEPINE			2	0,1%	2,6
N06AA12	DOXEPINE			0	0,3%	1,1
N06AA21	MAPROTILINE			0	0,8%	0,2
N06AA02	IMIPRAMINE			0	0,2%	0,2