

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,76% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2020

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	64	3,2%	0,0%	14	2,7%	0,036	5,2%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	69	3,5%	0,0%	10	1,9%	0,019	2,7%
C	HARTVAATSTELSEL	61	3,1%	0,0%	15	2,9%	0,060	8,7%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	8	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,001	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	6	0,3%	0,0%	3	0,5%	0,010	1,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	28	1,4%	0,0%	3	0,6%	0,026	3,8%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.014	50,9%	0,3%	380	73,3%	0,173	24,9%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	21	1,0%	0,0%	0	0,0%	0,002	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	576	29,0%	0,6%	62	11,9%	0,319	45,9%
N	ZENUWSTELSEL	94	4,7%	0,0%	19	3,7%	0,027	3,9%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	7	0,4%	0,2%	1	0,2%	0,001	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	34	1,7%	0,0%	9	1,7%	0,015	2,1%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	8	0,4%	0,0%	1	0,3%	0,006	0,8%
V	DIVERSE MIDDELEN	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		1.990	100,0%	0,1%	518	100,0%	0,694	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,76% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2020

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	26,8%	533	2,9%	1.229	42,2%	1
2	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	20,4%	406	2,1%	302	10,4%	2
3	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	15,2%	303	2,2%	253	8,7%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	8,2%	164	4,2%	65	2,2%	8
5	J01FA	MACROLIDEN	3,9%	78	0,6%	48	1,6%	10
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,2%	43	0,0%	121	4,2%	4
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,1%	41	0,1%	34	1,2%	12
8	M01AB	AZINZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,7%	35	0,2%	78	2,7%	6
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,4%	27	0,5%	45	1,5%	11
10	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,3%	26	0,0%	9	0,3%	27
11	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,1%	22	0,1%	5	0,2%	41
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,0%	21	0,1%	85	2,9%	5
13	B02AA	AMINOZUREN	0,9%	17	1,4%	6	0,2%	36
14	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	15	0,0%	8	0,3%	29
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,6%	12	0,0%	72	2,5%	7
16	N02AJ	OPIOIDEN MET NIET-OPIOIDE ANALGETICA	0,6%	11	0,1%	11	0,4%	23
17	R03AK	SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA	0,5%	11	0,0%	9	0,3%	26
18	L03AB	INTERFERONEN	0,4%	9	0,1%	0	0,0%	126
19	N03AX	OVERIGE ANTI-EPILEPTICA	0,3%	7	0,0%	6	0,2%	38
20	P01AB	NITROIMIDAZOLDERIVATEN	0,3%	7	0,8%	5	0,2%	43
21	C07AB	BETA-BLOKKERS, SELECTIEVE	0,3%	6	0,0%	24	0,8%	15
TOTAAL			90,1%	1.793	-	2.418	83,1%	-

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	529	3,7%	1.219,0
		M01AE02	NAPROXEN	3	0,1%	10,4
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	406	2,1%	302,2
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	303	2,2%	253,2
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	164	4,3%	64,7
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	62	0,7%	34,3
		J01FA09	CLARITROMYCINE	15	0,5%	13,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,6%	0,3
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	23	0,0%	59,4
		A02BC01	OMEPRAZOL	16	0,0%	50,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	3	0,0%	10,1
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,5
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	39	0,2%	31,4
		N02AX01	TILIDINE	2	0,0%	2,5
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	34	0,3%	77,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	0	0,0%	0,9
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	25	2,0%	43,3
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,1%	1,0
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,6
10	B01AF	B01AF02	APIXABAN	12	0,0%	3,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	11	0,0%	4,1
		B01AF03	EDOXABAN	4	0,0%	1,2
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	21	0,2%	4,3
		J02AC02	ITRACONAZOL	1	0,1%	0,9
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	20	0,2%	84,6
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	0,6
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,1%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,0
13	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	17	1,4%	6,4
14	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	8	0,0%	5,1
		B01AB06	NADROPARINE	6	0,1%	2,9
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,4
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	5	0,0%	32,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	3	0,0%	21,3
		C10AA01	SIMVASTATINE	3	0,0%	15,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	2,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,8
16	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL MET PARACETAMOL	11	0,1%	11,5
17	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL MET BECLOMETASON	4	0,0%	2,7
		R03AK10	VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT	3	0,0%	2,4
		R03AK07	FORMOTEROL MET BUDESONIDE	2	0,0%	2,6
		R03AK11	FORMOTEROL MET FLUTICASON	1	0,0%	0,8
		R03AK06	SALMETEROL MET FLUTICASON	1	0,0%	0,8
		R03AK12	SALMETEROL MET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
18	L03AB	L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	9	0,3%	0,4
19	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	2	0,0%	2,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,4

		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	1,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,6
		N03AX11	TOPIRAMAAT	1	0,0%	0,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,0
20	P01AB	P01AB01	METRONIDAZOL	7	1,0%	4,6
		P01AB03	ORNIDAZOL	0	0,1%	0,0
		P01AB02	TINIDAZOL	0	0,0%	0,0