

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,77% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2021

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	69	3,0%	0,0%	15	2,6%	0,038	4,7%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	79	3,5%	0,0%	11	1,9%	0,020	2,6%
C	HARTVAATSTELSEL	56	2,5%	0,0%	13	2,2%	0,057	7,1%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	7	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	5	0,2%	0,0%	2	0,3%	0,007	0,9%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	31	1,4%	0,0%	4	0,6%	0,035	4,4%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.223	53,3%	0,4%	447	76,1%	0,211	26,5%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	14	0,6%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	667	29,0%	0,7%	68	11,5%	0,377	47,4%
N	ZENUWSTELSEL	95	4,1%	0,0%	16	2,8%	0,028	3,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	7	0,3%	0,2%	1	0,1%	0,001	0,2%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	36	1,6%	0,0%	8	1,3%	0,014	1,7%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	8	0,4%	0,0%	1	0,2%	0,006	0,7%
V	DIVERSE MIDDELEN	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAAL		2.297	100,0%	0,1%	587	100,0%	0,797	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,77% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2021

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	26,9%	617	3,4%	1.460	43,6%	1
2	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	21,6%	496	2,5%	378	11,3%	2
3	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	16,3%	373	2,4%	314	9,4%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	8,5%	196	5,4%	80	2,4%	7
5	J01FA	MACROLIDEN	3,9%	90	0,7%	55	1,6%	10
6	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,1%	48	0,0%	133	4,0%	4
7	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,0%	45	0,2%	38	1,1%	12
8	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,8%	41	0,3%	99	3,0%	6
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,3%	29	0,5%	48	1,4%	11
10	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,2%	28	0,2%	125	3,7%	5
11	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	27	0,2%	7	0,2%	37
12	B02AA	AMINOZUREN	1,0%	24	1,8%	9	0,3%	27
13	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	1,0%	22	0,0%	7	0,2%	33
14	B01AB	HEPARINEGROEP	0,7%	15	0,0%	9	0,3%	26
15	C10AA	HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES)	0,5%	11	0,0%	69	2,1%	8
16	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,5%	11	0,0%	0	0,0%	129
TOTAAL			90,3%	2.074	-	2.832	84,5%	-

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	615	4,2%	1.452,2
		M01AE02	NAPROXEN	2	0,1%	8,1
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,1
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	496	2,5%	377,9
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	373	2,4%	313,9
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	196	5,5%	79,7
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	73	0,8%	40,9
		J01FA09	CLARITROMYCINE	16	0,6%	14,0
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,4%	0,2
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
6	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	31	0,0%	79,7
		A02BC01	OMEPRAZOL	13	0,0%	42,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	4	0,0%	10,4
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,8
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,0%	0,1
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	43	0,2%	35,4
		N02AX01	TILIDINE	2	0,0%	2,4
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	41	0,4%	98,2
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	27	1,8%	46,6
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,1%	1,3
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,5
10	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	27	0,2%	123,8
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	0,7
		H02AB08	TRIAMCINOLON	0	0,1%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,1%	0,1
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	24	0,3%	5,3
		J02AC02	ITRACONAZOL	2	0,1%	1,2
		J02AC03	VORICONAZOL	1	0,0%	0,0
12	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	24	1,8%	8,8
13	B01AF	B01AF02	APIXABAN	9	0,0%	2,6
		B01AF01	RIVAROXABAN	8	0,0%	3,2
		B01AF03	EDOXABAN	5	0,0%	1,6
14	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	9	0,0%	5,7
		B01AB06	NADROPARINE	6	0,1%	3,4
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	5	0,0%	32,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	3	0,0%	15,4
		C10AA07	ROSUVASTATINE	3	0,0%	18,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	2,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
16	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	11	0,0%	0,3