

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,67% van de voorschrijvers)

Ambulante sector - Jaar 2022

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	68	3,1%	0,0%	14	2,5%	0,036	4,8%
B	BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN	65	2,9%	0,0%	10	1,7%	0,017	2,3%
C	HARTVAATSTELSEL	54	2,4%	0,0%	12	2,2%	0,053	7,0%
D	DERMATOLOGISCHE PREPARATEN	7	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,2%
G	UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN	3	0,2%	0,0%	1	0,1%	0,004	0,5%
H	SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORMONEN UITGEZ.	32	1,4%	0,0%	3	0,6%	0,032	4,3%
J	ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK	1.195	54,1%	0,4%	428	77,0%	0,207	27,6%
L	CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN	10	0,5%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SKELETSPIERSTELSEL	619	28,0%	0,6%	61	11,0%	0,350	46,7%
N	ZENUWSTELSEL	100	4,5%	0,0%	15	2,8%	0,027	3,5%
P	ANTIPARASITAIRE MIDDELEN	6	0,3%	0,1%	1	0,1%	0,001	0,1%
R	ADEMHALINGSSTELSEL	42	1,9%	0,0%	8	1,4%	0,014	1,9%
S	ZINTUIGLIJKE ORGANEN	9	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		2.209	100,0%	0,1%	555	100,0%	0,749	100,0%

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de stomatologie (kwal. 52+520 + beroep3, kwal. 5) (0,67% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2022

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	26,1%	576	2,9%	1.375	43,4%	1
2	J01CR	COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS	23,3%	516	2,1%	395	12,5%	2
3	J01CA	PENICILLINES MET BREED SPECTRUM	16,4%	362	1,7%	302	9,5%	3
4	J01FF	LINCOSAMIDEN	7,7%	171	4,5%	69	2,2%	7
5	J01FA	MACROLIDEN	3,6%	80	0,5%	48	1,5%	10
6	N02AX	OVERIGE OPIOIDEN	2,1%	46	0,2%	39	1,2%	12
7	A02BC	INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP	2,0%	44	0,0%	126	4,0%	4
8	M01AB	AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN	1,5%	34	0,2%	80	2,5%	6
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,3%	28	0,5%	47	1,5%	11
10	J02AC	TRIAZOLDERIVATEN	1,2%	27	0,2%	7	0,2%	31
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDEN	1,2%	27	0,2%	115	3,6%	5
12	B02AA	AMINOZUREN	1,1%	24	1,7%	9	0,3%	24
13	B01AF	DIRECTE FACTOR Xa REMMERS	0,9%	19	0,0%	6	0,2%	34
14	R03DX	OVERIGE SYSTEMISCHE MIDDELEN VOOR OBSTRUCT. AANDOENINGEN VD LUCHTWEG	0,8%	17	0,0%	1	0,0%	116
15	B01AB	HEPARINEGROEP	0,5%	11	0,0%	7	0,2%	32
16	N02CD	CALCITONIN GENE-RELATED PEPTIDE (CGRP) REMMERS	0,5%	11	0,0%	1	0,0%	100
TOTAAL			90,2%	1.993	-	2.626	82,9%	-

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	574	3,5%	1.364,3
		M01AE02	NAPROXEN	3	0,1%	10,2
		M01AE03	KETOPROFEN	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE EN BETA-LACTAMASE-INHIBITOR	516	2,1%	394,9
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	362	1,7%	302,0
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	171	4,6%	69,3
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	66	0,5%	36,6
		J01FA09	CLARITROMYCINE	13	0,4%	11,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,6%	0,2
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA06	ROXITROMYCINE	0	0,1%	0,0
6	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	46	0,2%	38,6
		N02AX06	TAPENTADOL	0	0,0%	0,0
		N02AX01	TILIDINE	0	0,0%	0,0
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOL	28	0,0%	74,1
		A02BC01	OMEPRAZOL	12	0,0%	39,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOL	4	0,0%	12,6
		A02BC03	LANSOPRAZOL	0	0,0%	0,2
		A02BC04	RABEPRAZOL	0	0,1%	0,2
8	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	34	0,3%	78,6
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	26	1,6%	44,9
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	2,0
		J01AA04	LYMECYCLINE	0	0,0%	0,4
10	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOL	25	0,3%	5,2
		J02AC02	ITRACONAZOL	3	0,1%	1,8
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLON	25	0,2%	114,0
		H02AB01	BETAMETHASON	1	0,0%	0,5
		H02AB08	TRIAMCINOLON	1	0,2%	0,4
		H02AB09	HYDROCORTISON	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASON	0	0,0%	0,1
12	B02AA	B02AA02	TRANEXAMINEZUUR	24	1,7%	8,9
13	B01AF	B01AF02	APIXABAN	8	0,0%	2,4
		B01AF01	RIVAROXABAN	6	0,0%	2,5
		B01AF03	EDOXABAN	5	0,0%	1,3
14	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	17	0,1%	0,6
15	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	7	0,0%	4,9
		B01AB06	NADROPARINE	3	0,0%	1,8
		B01AB10	TINZAPARINE	0	0,0%	0,1
16	N02CD	N02CD01	ERENUMAB	10	0,1%	0,8
		N02CD02	GALCANEZUMAB	1	0,0%	0,1