

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,31% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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 | 1.126 | 8,0% | 0,3% | 297 | 7,7% | 0,674 | 9,0% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 167 | 1,2% | 0,1% | 28 | 0,7% | 0,076 | 1,0% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 464 | 3,3% | 0,1% | 99 | 2,6% | 0,330 | 4,4% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 121 | 0,9% | 0,3% | 17 | 0,5% | 0,020 | 0,3% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 36 | 0,3% | 0,1% | 13 | 0,3% | 0,043 | 0,6% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 701 | 5,0% | 0,8% | 47 | 1,2% | 0,684 | 9,1% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 2.059 | 14,7% | 0,6% | 443 | 11,5% | 0,387 | 5,2% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 78 | 0,6% | 0,0% | 1 | 0,0% | 0,005 | 0,1% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 313 | 2,2% | 0,3% | 65 | 1,7% | 0,155 | 2,1% |
| N | ZENUWSTELSEL | 804 | 5,8% | 0,2% | 419 | 10,9% | 0,563 | 7,5% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 4 | 0,0% | 0,2% | 1 | 0,0% | 0,001 | 0,0% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 7.169 | 51,3% | 2,3% | 2.292 | 59,4% | 4,139 | 55,3% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 940 | 6,7% | 2,2% | 133 | 3,4% | 0,409 | 5,5% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 4 | 0,0% | 0,1% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 13.985 | 100,0% | 0,5% | 3.856 | 100,0% | 7,487 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,31% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2013

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 | R01AD | CORTICOSTEROIDEN | 31,9% | 4.465 | 15,9% | 10.065 | 33,2% | 1 |
| 2 | R06AX | OVERIGE ANTIHISTAMI | 9,0% | 1.256 | 7,0% | 3.920 | 12,9% | 2 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE | 6,9% | 967 | 0,8% | 2.414 | 8,0% | 3 |
| 4 | J01CR | COMBINATIEPREPARA | 4,8% | 675 | 2,1% | 769 | 2,5% | 8 |
| 5 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 4,5% | 623 | 3,4% | 2.250 | 7,4% | 4 |
| 6 | N07CA | ANTIVERTIGO PREPAR | 3,5% | 491 | 5,4% | 1.970 | 6,5% | 5 |
| 7 | S01AE | FLUOROCHINOLONEN | 2,7% | 378 | 19,3% | 231 | 0,8% | 16 |
| 8 | R06AE | PIPERAZINERIVATEN | 2,5% | 351 | 2,2% | 1.395 | 4,6% | 6 |
| 9 | R03DC | LEUKOTRIEENRECEPT | 2,4% | 342 | 1,7% | 451 | 1,5% | 10 |
| 10 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA | 2,2% | 302 | 0,3% | 184 | 0,6% | 21 |
| 11 | J01FA | MACROLIDEN | 1,9% | 273 | 1,4% | 190 | 0,6% | 19 |
| 12 | R03BA | GLUCOCORTICOIDEN | 1,7% | 234 | 0,9% | 188 | 0,6% | 20 |
| 13 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 1,7% | 232 | 0,8% | 83 | 0,3% | 31 |
| 14 | S01CA | CORTICOSTEROIDEN M | 1,6% | 230 | 4,7% | 214 | 0,7% | 17 |
| 15 | S03CA | CORTICOSTEROIDEN M | 1,4% | 189 | 13,0% | 1.071 | 3,5% | 7 |
| 16 | J01DC | CEFALOSPORINES VAN | 1,3% | 180 | 3,5% | 195 | 0,6% | 18 |
| 17 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 1,2% | 168 | 0,8% | 32 | 0,1% | 45 |
| 18 | J01CA | PENICILLINES MET BRE | 1,1% | 161 | 0,6% | 166 | 0,5% | 23 |
| 19 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASE | 1,0% | 135 | 0,1% | 290 | 1,0% | 12 |
| 20 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN | 1,0% | 133 | 0,6% | 249 | 0,8% | 13 |
| 21 | J01BA | AMFENICOLEN | 0,8% | 114 | 24,2% | 16 | 0,1% | 65 |
| 22 | M01AE | PROPIONZUURDERIVA | 0,8% | 111 | 0,4% | 235 | 0,8% | 15 |
| 23 | R05CB | MUCOLYTICA | 0,7% | 102 | 0,7% | 364 | 1,2% | 11 |
| 24 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 0,6% | 78 | 0,2% | 59 | 0,2% | 34 |
| 25 | J01FF | LINCOSAMIDEN | 0,5% | 72 | 1,7% | 24 | 0,1% | 56 |
| 26 | B02AA | AMINOZUREN | 0,5% | 68 | 6,2% | 27 | 0,1% | 51 |
| 27 | D07AC | STERK WERKZAME CO | 0,5% | 64 | 1,0% | 39 | 0,1% | 41 |
| 28 | H03AA | SCHILDKLIERHORMON | 0,4% | 62 | 0,4% | 510 | 1,7% | 9 |
| 29 | S01BA | CORTICOSTEROIDEN, E | 0,4% | 57 | 4,5% | 52 | 0,2% | 37 |
| 30 | N06AB | SELECTIEVE SEROTONI | 0,4% | 54 | 0,1% | 105 | 0,3% | 28 |
| 31 | S03AA | ANTIMICROBIELE MID | 0,4% | 52 | 3,5% | 37 | 0,1% | 42 |
| | TOTAAL | | 90,2% | 12.620 | - | 27.794 | 91,6% | - |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,31% van de voorschrijvers
Ambulante sector - Jaar 2013

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 | R01AD | R01AD09 | MOMETASON | 2.983 | 18,6% | 6.778,8 |
| | | R01AD12 | FLUTICASON FUROAAT | 1.168 | 14,0% | 2.339,8 |
| | | R01AD08 | FLUTICASON | 228 | 7,9% | 566,8 |
| | | R01AD05 | BUDESONIDE | 80 | 13,5% | 362,1 |
| | | R01AD01 | BECLOMETASON | 6 | 2,2% | 17,1 |
| 2 | R06AX | R06AX27 | DESLORATADINE | 606 | 6,9% | 1.930,0 |
| | | R06AX28 | RUPATADINE | 367 | 10,7% | 958,9 |
| | | R06AX22 | EBASTINE | 218 | 6,7% | 831,1 |
| | | R06AX29 | BILASTINE | 31 | 2,7% | 94,0 |
| | | R06AX13 | LORATADINE | 29 | 3,3% | 98,0 |
| | | R06AX26 | FEXOFENADINE | 2 | 1,2% | 4,2 |
| | | R06AX25 | MIZOLASTINE | 2 | 1,8% | 4,3 |
| | | R06AX17 | KETOTIFEN | 0 | 5,2% | 0,0 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 537 | 0,9% | 1.205,3 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 359 | 0,8% | 1.062,9 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 62 | 0,5% | 129,9 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 6 | 0,2% | 13,4 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 3 | 0,4% | 2,2 |
| 4 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER | 675 | 2,1% | 769,2 |
| 5 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLON | 479 | 3,3% | 2.007,2 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASON | 143 | 4,7% | 240,7 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISON | 1 | 0,3% | 1,5 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLON | 1 | 0,2% | 0,5 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASON | 0 | 0,2% | 0,2 |
| 6 | N07CA | N07CA01 | BETAHISTINE | 491 | 5,4% | 1.970,5 |
| 7 | S01AE | S01AE03 | CIPROFLOXACINE | 320 | 24,4% | 183,3 |
| | | S01AE01 | OFLOXACINE | 58 | 9,0% | 48,1 |
| 8 | R06AE | R06AE09 | LEVOCETIRIZINE | 251 | 3,3% | 1.021,0 |
| | | R06AE07 | CETIRIZINE | 100 | 1,2% | 373,5 |
| 9 | R03DC | R03DC03 | MONTELUKAST | 341 | 1,8% | 449,4 |
| | | R03DC01 | ZAFIRLUKAST | 1 | 0,4% | 1,7 |
| 10 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 145 | 0,3% | 79,1 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 120 | 0,3% | 72,3 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 38 | 0,3% | 32,2 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASON | 0 | 0,0% | 0,2 |
| 11 | J01FA | J01FA09 | CLARITROMYCINE | 180 | 2,3% | 144,4 |
| | | J01FA10 | AZITHROMYCINE | 65 | 0,7% | 35,4 |
| | | J01FA15 | TELITHROMYCINE | 17 | 3,5% | 6,4 |
| | | J01FA01 | ERYTROMYCINE | 4 | 1,0% | 1,3 |
| | | J01FA06 | ROXITROMYCINE | 3 | 1,8% | 1,5 |
| | | J01FA02 | SPIRAMYCINE | 3 | 0,8% | 0,7 |
| | | J01FA11 | MIOCAMYCINE | 0 | 0,4% | 0,1 |
| | | 12 | R03BA | R03BA05 | FLUTICASON | 91 |
| R03BA02 | BUDESONIDE | | | 79 | 0,5% | 41,4 |
| R03BA01 | BECLOMETASON | | | 64 | 2,2% | 60,3 |
| 13 | J01MA | J01MA14 | MOXIFLOXACINE | 139 | 0,8% | 32,8 |
| | | J01MA02 | CIPROFLOXACINE | 69 | 0,9% | 37,5 |
| | | J01MA12 | LEVOFLOXACINE | 16 | 0,7% | 7,3 |
| | | J01MA01 | OFLOXACINE | 7 | 0,7% | 5,2 |
| | | J01MA06 | NORFLOXACINE | 1 | 0,1% | 0,5 |
| 14 | S01CA | S01CA01 | DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 230 | 4,8% | 213,5 |
| | | S01CA02 | PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 1 | 0,6% | 0,9 |
| 15 | S03CA | S03CA04 | HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 189 | 13,0% | 1.071,2 |
| 16 | J01DC | J01DC02 | CEFUROXIM | 180 | 3,5% | 194,7 |
| 17 | J02AC | J02AC01 | FLUCONAZOL | 81 | 0,7% | 18,4 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|----------------------------------|-----|------|-------|
| | | J02AC03 | VORICONAZOL | 64 | 2,1% | 0,7 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOL | 23 | 0,5% | 12,5 |
| 18 | J01CA | J01CA04 | AMOXICILLINE | 161 | 0,6% | 165,8 |
| 19 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 59 | 0,1% | 81,6 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 45 | 0,1% | 87,0 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 24 | 0,1% | 99,6 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 8 | 0,1% | 20,2 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 1,4 |
| 20 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 99 | 0,6% | 206,1 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 34 | 0,7% | 42,1 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 0 | 0,2% | 0,7 |
| | | M01AB14 | PROGLUMETACINE | 0 | 0,0% | 0,4 |
| | | M01AB55 | DICLOFENAC, COMBINATIEPREPARATEN | 0 | 0,0% | 0,0 |
| | | M01AB15 | KETOROLAC | 0 | 0,0% | 0,0 |