

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,28% van de voorschrijvers)
 Ambulante sector - Jaar 2015

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 | 1.151 | 8,7% | 0,3% | 294 | 8,2% | 0,724 | 8,6% |
| B | BLOED EN BLOEDVORMENDE ORGANEN | 205 | 1,5% | 0,1% | 32 | 0,9% | 0,081 | 1,0% |
| C | HARTVAATSTELSEL | 409 | 3,1% | 0,1% | 89 | 2,5% | 0,333 | 4,0% |
| D | DERMATOLOGISCHE PREPARATEN | 123 | 0,9% | 0,3% | 19 | 0,5% | 0,022 | 0,3% |
| G | UROGENITAAL STELSEL EN GESLACHTSHORMONEN | 34 | 0,3% | 0,1% | 12 | 0,3% | 0,046 | 0,6% |
| H | SYSTEMISCHE HORMOONPREP., GESLACHTSHORM. UITGEZ. | 708 | 5,3% | 0,8% | 46 | 1,3% | 0,708 | 8,5% |
| J | ANTIMICROBIELE MIDDELEN VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 1.833 | 13,8% | 0,6% | 398 | 11,1% | 0,380 | 4,5% |
| L | CYTOSTATICA EN IMMUNOMODULERENDE MIDDELEN | 56 | 0,4% | 0,0% | 1 | 0,0% | 0,005 | 0,1% |
| M | SKELETSPIERSTELSEL | 297 | 2,2% | 0,2% | 56 | 1,6% | 0,151 | 1,8% |
| N | ZENUWSTELSEL | 803 | 6,0% | 0,2% | 418 | 11,6% | 0,679 | 8,1% |
| P | ANTIPARASITAIRE MIDDELEN | 3 | 0,0% | 0,2% | 1 | 0,0% | 0,001 | 0,0% |
| R | ADEMHALINGSSTELSEL | 6.651 | 50,1% | 2,3% | 2.081 | 58,0% | 4,808 | 57,4% |
| S | ZINTUIGLIJKE ORGANEN | 996 | 7,5% | 2,3% | 144 | 4,0% | 0,434 | 5,2% |
| V | DIVERSE MIDDELEN | 2 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAAL | | 13.269 | 100,0% | 0,4% | 3.591 | 100,0% | 8,372 | 100,0% |

Voorschriften van de geneesheren specialisten in de oto-rhino-laryngologie (kwal. 41 + 410+414) (1,28% van de voorschrijvers)
Ambulante sector - Jaar 2015

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 | 30,6% | 4.057 | 15,4% | 12.840 | 37,5% | 1 |
| 2 | R06AX | OVERIGE ANTHISTAMINICA VOOR SYSTEMISCH GEBRUIK | 9,9% | 1.319 | 6,6% | 4.486 | 13,1% | 2 |
| 3 | A02BC | INHIBITOREN VAN DE PROTONPOMP | 7,6% | 1.003 | 0,8% | 2.683 | 7,8% | 3 |
| 4 | H02AB | GLUCOCORTICOIDEN | 4,8% | 631 | 3,4% | 2.394 | 7,0% | 5 |
| 5 | J01CR | COMBINATIEPREPARATEN VAN PENICILLINES, INCL. BETALACTAMASE-REMMERS | 4,7% | 628 | 2,1% | 762 | 2,2% | 8 |
| 6 | N07CA | ANTIVERTIGO PREPARATEN | 3,8% | 503 | 6,1% | 2.427 | 7,1% | 4 |
| 7 | S01AE | FLUOROCHINOLONEN | 2,9% | 386 | 19,6% | 237 | 0,7% | 15 |
| 8 | R03DC | LEUKOTRIEENRECEPTORANTAGONISTEN | 2,6% | 350 | 1,8% | 511 | 1,5% | 9 |
| 9 | R06AE | PIPERAZINERIVATEN | 2,2% | 295 | 2,0% | 1.297 | 3,8% | 6 |
| 10 | R03AK | SYMPATHOMIMETICA + CORTICOIDEN OF ANDERE MIDD., EXCL. ANTICHOLINERGICA | 2,2% | 290 | 0,3% | 217 | 0,6% | 17 |
| 11 | J01FA | MACROLIDEN | 2,1% | 284 | 1,5% | 210 | 0,6% | 18 |
| 12 | R03BA | GLUCOCORTICOIDEN | 1,8% | 237 | 1,0% | 135 | 0,4% | 24 |
| 13 | S01CA | CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 1,8% | 235 | 4,8% | 224 | 0,7% | 16 |
| 14 | S03CA | CORTICOSTEROIDEN MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 1,5% | 204 | 13,0% | 1.153 | 3,4% | 7 |
| 15 | J01MA | FLUOROCHINOLONEN | 1,4% | 188 | 0,9% | 90 | 0,3% | 30 |
| 16 | J01DC | CEFALOSPORINES VAN DE TWEEDE GENERATIE | 1,2% | 158 | 3,4% | 181 | 0,5% | 20 |
| 17 | J01CA | PENICILLINES MET BREED SPECTRUM | 1,1% | 145 | 0,6% | 159 | 0,5% | 22 |
| 18 | M01AB | AZIJNZUURDERIVATEN EN VERWANTE STOFFEN | 0,9% | 122 | 0,6% | 245 | 0,7% | 13 |
| 19 | M01AE | PROPIONZUURDERIVATEN | 0,8% | 112 | 0,4% | 244 | 0,7% | 14 |
| 20 | C10AA | HMG-CoA REDUCTASEREMMERS (STATINES) | 0,8% | 105 | 0,1% | 303 | 0,9% | 11 |
| 21 | J01BA | AMFENICOLEN | 0,8% | 103 | 25,1% | 14 | 0,0% | 64 |
| 22 | J02AC | TRIAZOLDERIVATEN | 0,7% | 99 | 0,5% | 30 | 0,1% | 48 |
| 23 | S03AA | ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 0,7% | 88 | 3,4% | 58 | 0,2% | 34 |
| 24 | N02AX | OVERIGE OPIOIDEN | 0,6% | 83 | 0,2% | 66 | 0,2% | 32 |
| 25 | B02AA | AMINOZUREN | 0,6% | 78 | 6,8% | 30 | 0,1% | 46 |
| 26 | J01FF | LINCOSAMIDEN | 0,6% | 75 | 1,7% | 26 | 0,1% | 53 |
| 27 | D07AC | STERK WERKZAME CORTICOSTEROIDEN (GROEP III) | 0,5% | 66 | 1,1% | 41 | 0,1% | 42 |
| 28 | H03AA | SCHILDKLIJERHORMONEN | 0,5% | 61 | 0,4% | 495 | 1,4% | 10 |
| 29 | S01BA | CORTICOSTEROIDEN, ENKELVOUDIGE | 0,4% | 57 | 4,2% | 56 | 0,2% | 36 |
| TOTAAL | | | 90,2% | 11.962 | - | 31.614 | 92,3% | - |

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 | 2.848 | 18,3% | 10.103,7 |
| | | R01AD12 | FLUTICASONFUROAAT | 933 | 12,3% | 1.867,6 |
| | | R01AD08 | FLUTICASON | 194 | 7,9% | 480,6 |
| | | R01AD05 | BUDESONIDE | 80 | 15,3% | 379,0 |
| | | R01AD01 | BECLOMETASON | 4 | 1,9% | 9,2 |
| 2 | R06AX | R06AX27 | DES Loratadine | 547 | 6,4% | 1.947,8 |
| | | R06AX28 | RUPATADINE | 391 | 8,6% | 1.039,5 |
| | | R06AX22 | EBASTINE | 219 | 7,8% | 999,6 |
| | | R06AX29 | BILASTINE | 135 | 4,8% | 412,4 |
| | | R06AX13 | LORATADINE | 23 | 2,9% | 80,0 |
| | | R06AX26 | FEXOFENADINE | 3 | 1,1% | 4,7 |
| | | R06AX25 | MIZOLASTINE | 1 | 1,0% | 2,0 |
| | | R06AX17 | KETOTIFEN | 0 | 5,5% | 0,0 |
| 3 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOL | 626 | 0,8% | 1.522,5 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOL | 302 | 0,8% | 968,7 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOL | 67 | 0,6% | 174,5 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOL | 6 | 0,2% | 14,2 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOL | 2 | 0,5% | 2,6 |
| 4 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLON | 498 | 3,4% | 2.176,8 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASON | 130 | 4,3% | 213,7 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISON | 2 | 0,5% | 2,8 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLON | 0 | 0,1% | 0,3 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASON | 0 | 0,1% | 0,1 |
| 5 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE MET ENZYMRERMER | 628 | 2,1% | 762,1 |
| 6 | N07CA | N07CA01 | BETAHISTINE | 503 | 6,1% | 2.427,4 |
| 7 | S01AE | S01AE03 | CIPROFLOXACINE | 331 | 23,5% | 189,2 |
| | | S01AE01 | OFLOXACINE | 55 | 9,8% | 47,9 |
| 8 | R03DC | R03DC03 | MONTELUKAST | 349 | 1,8% | 508,6 |
| | | R03DC01 | ZAFIRLUKAST | 2 | 0,6% | 2,3 |
| 9 | R06AE | R06AE09 | LEVOCETIRIZINE | 208 | 3,0% | 951,1 |
| | | R06AE07 | CETIRIZINE | 87 | 1,1% | 345,9 |
| 10 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL MET FLUTICASON | 106 | 0,3% | 71,4 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL MET BUDESONIDE | 102 | 0,3% | 77,2 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL MET BECLOMETASON | 54 | 0,3% | 45,9 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL MET FLUTICASONFUROAAT | 23 | 0,2% | 14,3 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL MET FLUTICASONE | 4 | 0,2% | 7,8 |
| 11 | J01FA | J01FA09 | CLARITROMYCINE | 180 | 2,5% | 152,2 |
| | | J01FA10 | AZITHROMYCINE | 83 | 0,7% | 48,6 |
| | | J01FA15 | TELITHROMYCINE | 13 | 3,9% | 4,9 |
| | | J01FA01 | ERYTROMYCINE | 4 | 1,0% | 2,4 |
| | | J01FA06 | ROXITROMYCINE | 2 | 2,0% | 1,3 |
| | | J01FA02 | SPIRAMYCINE | 2 | 0,6% | 0,5 |
| 12 | R03BA | R03BA02 | BUDESONIDE | 106 | 0,7% | 56,1 |
| | | R03BA05 | FLUTICASON | 75 | 1,1% | 48,8 |
| | | R03BA01 | BECLOMETASON | 56 | 2,5% | 30,4 |
| 13 | S01CA | S01CA01 | DEXAMETHASON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 234 | 4,8% | 223,5 |
| | | S01CA02 | PREDNISOLON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 0 | 1,4% | 0,3 |
| 14 | S03CA | S03CA04 | HYDROCORTISON MET ANTIMICROBIELE MIDDELEN | 204 | 13,0% | 1.153,1 |
| 15 | J01MA | J01MA14 | MOXIFLOXACINE | 97 | 0,9% | 37,2 |
| | | J01MA02 | CIPROFLOXACINE | 70 | 0,9% | 40,6 |
| | | J01MA12 | LEVOFLOXACINE | 15 | 0,6% | 7,5 |
| | | J01MA01 | OFLOXACINE | 5 | 0,6% | 3,9 |
| | | J01MA06 | NORFLOXACINE | 0 | 0,1% | 0,4 |
| 16 | J01DC | J01DC02 | CEFUROXIM | 158 | 3,4% | 181,4 |
| 17 | J01CA | J01CA04 | AMOXICILLINE | 145 | 0,6% | 158,7 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--------------------------|----|------|-------|
| 18 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 96 | 0,6% | 209,3 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 26 | 0,7% | 35,5 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 0 | 0,2% | 0,5 |
| | | M01AB14 | PROGLUMETACINE | 0 | 0,0% | 0,2 |
| | | M01AB15 | KETOROLAC | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 19 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFEN | 96 | 0,5% | 194,9 |
| | | M01AE02 | NAPROXEN | 17 | 0,4% | 47,9 |
| | | M01AE03 | KETOPROFEN | 0 | 0,1% | 0,8 |
| | | M01AE52 | NAPROXEN MET ESOMEPRAZOL | 0 | 0,0% | 0,2 |
| | | M01AE12 | OXAPROZINE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 20 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 51 | 0,1% | 79,8 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 25 | 0,1% | 106,5 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 22 | 0,1% | 97,3 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 6 | 0,1% | 18,0 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 1,7 |