

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie plastique (qual. 21+210) (0,46% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

Total par classe ATC 1er niveau

| ATC 1er niveau | Niveau anatomique | Montant brut (milliers EURO) | % | % dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Part personnelle (milliers EURO) | % | DDD/1000 hab./jour | % |
|----------------|---------------------------------------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------|--------|
| A | TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME | 69 | 7,7% | 0,0% | 17 | 7,4% | 0,039 | 12,3% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 187 | 20,8% | 0,1% | 39 | 16,9% | 0,033 | 10,2% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 66 | 7,4% | 0,0% | 17 | 7,3% | 0,063 | 19,7% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 17 | 1,9% | 0,0% | 3 | 1,3% | 0,003 | 1,1% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 9 | 1,0% | 0,0% | 4 | 1,5% | 0,013 | 3,9% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 34 | 3,8% | 0,0% | 5 | 2,0% | 0,014 | 4,5% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 226 | 25,3% | 0,1% | 90 | 38,8% | 0,033 | 10,5% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 30 | 3,4% | 0,0% | 0 | 0,1% | 0,005 | 1,4% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 90 | 10,1% | 0,1% | 16 | 7,1% | 0,054 | 16,9% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 97 | 10,8% | 0,0% | 22 | 9,7% | 0,024 | 7,6% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 1 | 0,1% | 0,0% | 0 | 0,1% | 0,000 | 0,0% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 34 | 3,8% | 0,0% | 11 | 4,9% | 0,018 | 5,6% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 35 | 3,9% | 0,1% | 6 | 2,8% | 0,019 | 6,1% |
| V | DIVERS | 0 | 0,0% | 0,0% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAL | | 895 | 100,0% | 0,0% | 231 | 100,0% | 0,318 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie plastique (qual. 21+210) (0,46% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019

DU 90%

| Rang (montant) | Code ATC | Sous-groupe chimique | % mnt brut | Montant brut (milliers EURO) | % du montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Nbre DDD (milliers) | % DDD | Rang (DDD) |
|-------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------|-------|---------------|
| 1 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 15,1% | 135 | 0,3% | 69 | 5,2% | 5 |
| 2 | J01CR | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS | 10,3% | 92 | 0,4% | 70 | 5,3% | 4 |
| 3 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 5,1% | 46 | 0,0% | 123 | 9,2% | 1 |
| 4 | M01AE | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE | 5,0% | 45 | 0,2% | 103 | 7,7% | 2 |
| 5 | M01AB | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES | 3,9% | 35 | 0,2% | 93 | 7,0% | 3 |
| 6 | N02AX | AUTRES OPIOIDES | 3,6% | 33 | 0,1% | 24 | 1,8% | 14 |
| 7 | J01FF | LINCOSANIDES | 3,2% | 29 | 0,7% | 11 | 0,9% | 26 |
| 8 | H02AB | GLUCOCORTICOIDES | 2,5% | 22 | 0,1% | 33 | 2,5% | 9 |
| 9 | B01AF | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa | 2,0% | 18 | 0,0% | 6 | 0,5% | 39 |
| 10 | J01DC | CEPHALOSPORINES DE LA DEUXIEME GENERATION | 2,0% | 18 | 0,5% | 19 | 1,5% | 20 |
| 11 | N02AJ | OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES | 2,0% | 18 | 0,1% | 13 | 1,0% | 24 |
| 12 | J01CF | PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES | 1,8% | 17 | 0,4% | 5 | 0,4% | 49 |
| 13 | J01FA | MACROLIDES | 1,6% | 15 | 0,1% | 8 | 0,6% | 32 |
| 14 | S01CA | ASSOCIATIONS DE CORTICOSTEROIDES ET D'ANTI-INFECTIEUX | 1,5% | 14 | 0,3% | 20 | 1,5% | 19 |
| 15 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 1,3% | 12 | 0,1% | 3 | 0,2% | 62 |
| 16 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 1,3% | 12 | 0,0% | 64 | 4,8% | 6 |
| 17 | J01DB | CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION | 1,3% | 11 | 2,0% | 4 | 0,3% | 54 |
| 18 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG. | 1,2% | 11 | 0,0% | 9 | 0,7% | 30 |
| 19 | B02AA | ACIDES AMINES | 1,1% | 10 | 0,8% | 4 | 0,3% | 59 |
| 20 | S03CA | CORTICOSTEROIDES ASSOCIES A DES ANTI-INFECTIEUX | 1,1% | 10 | 0,6% | 44 | 3,3% | 8 |
| 21 | B05AA | SUCCEDANES DU SANG ET FRACTIONS PLASMATIQUES PROTEIQUES | 1,0% | 9 | 98,0% | 1 | 0,0% | 126 |
| 22 | N03AX | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES | 0,9% | 8 | 0,0% | 7 | 0,5% | 36 |
| 23 | J01AA | TETRACYCLINES | 0,9% | 8 | 0,1% | 8 | 0,6% | 33 |
| 24 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 0,9% | 8 | 0,0% | 1 | 0,1% | 109 |
| 25 | B05BB | SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE | 0,8% | 7 | 0,2% | 1 | 0,1% | 104 |
| 26 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 0,8% | 7 | 0,0% | 14 | 1,1% | 23 |
| 27 | N02AA | ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM | 0,8% | 7 | 0,1% | 2 | 0,1% | 87 |
| 28 | S01AA | ANTIBIOTIQUES | 0,7% | 7 | 0,4% | 9 | 0,7% | 31 |
| 29 | L02AE | ANALOGUES DE LA GONADORELINE | 0,7% | 6 | 0,0% | 2 | 0,2% | 75 |
| 30 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 0,7% | 6 | 0,0% | 21 | 1,6% | 18 |
| 31 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE | 0,7% | 6 | 0,0% | 23 | 1,7% | 15 |
| 32 | J05AR | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS | 0,7% | 6 | 0,0% | 0 | 0,0% | 154 |
| 33 | R06AX | AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE | 0,7% | 6 | 0,0% | 22 | 1,7% | 16 |
| 34 | C09AA | IECA, SIMPLES | 0,7% | 6 | 0,0% | 33 | 2,5% | 10 |
| 35 | D07AC | CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III) | 0,7% | 6 | 0,1% | 5 | 0,3% | 50 |
| 36 | J01CA | PENICILLINES A LARGE SPECTRE | 0,6% | 6 | 0,0% | 5 | 0,4% | 47 |
| 37 | C09CA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES | 0,5% | 5 | 0,0% | 25 | 1,9% | 12 |
| 38 | H01CB | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES | 0,5% | 5 | 0,0% | 0 | 0,0% | 142 |
| 39 | R06AE | DERIVES DE LA PIPERAZINE | 0,5% | 4 | 0,0% | 19 | 1,4% | 21 |
| 40 | L02BG | INHIBITEURS DE L'AROMATASE | 0,5% | 4 | 0,0% | 5 | 0,4% | 48 |
| 41 | L04AD | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE | 0,5% | 4 | 0,0% | 1 | 0,1% | 112 |
| 42 | N04BC | AGONISTES DE LA DOPAMINE | 0,5% | 4 | 0,0% | 0 | 0,0% | 143 |
| 43 | B01AC | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE | 0,5% | 4 | 0,0% | 53 | 4,0% | 7 |
| 44 | C07AA | BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS | 0,4% | 4 | 0,1% | 4 | 0,3% | 57 |
| 45 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE | 0,4% | 4 | 0,0% | 25 | 1,9% | 13 |
| 46 | R03AL | SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES | 0,4% | 4 | 0,0% | 6 | 0,5% | 40 |
| 47 | A07EC | MESALAZINE ET SIMILAIRES | 0,4% | 3 | 0,0% | 7 | 0,5% | 38 |
| 48 | R03DC | ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES | 0,4% | 3 | 0,0% | 6 | 0,4% | 44 |
| 49 | H03AA | HORMONES THYROIDIENNES | 0,4% | 3 | 0,0% | 25 | 1,9% | 11 |
| 50 | M01AX | AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS | 0,4% | 3 | 0,1% | 7 | 0,6% | 35 |
| 51 | C09DA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES | 0,3% | 3 | 0,0% | 10 | 0,7% | 29 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------------------------------|-------|-----|------|-------|-------|-----|
| 52 | A10BK | GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2) | 0,3% | 3 | 0,0% | 2 | 0,2% | 76 |
| 53 | C09BB | IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 0,3% | 3 | 0,0% | 6 | 0,5% | 41 |
| 54 | M01AC | OXICAMS | 0,3% | 3 | 0,0% | 10 | 0,7% | 28 |
| 55 | A10BA | BIGUANIDES | 0,3% | 3 | 0,0% | 12 | 0,9% | 25 |
| 56 | J01MA | FLUOROQUINOLONES | 0,3% | 3 | 0,1% | 2 | 0,1% | 88 |
| 57 | L02BB | ANTI-ANDROGENES | 0,3% | 3 | 0,1% | 2 | 0,1% | 93 |
| 58 | C03CA | SULFAMIDES | 0,3% | 3 | 0,0% | 17 | 1,3% | 22 |
| 59 | R03BA | GLUCOCORTICOIDES | 0,3% | 3 | 0,0% | 1 | 0,1% | 101 |
| 60 | A10BJ | INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1) | 0,3% | 3 | 0,0% | 1 | 0,0% | 127 |
| 61 | N05AH | DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES | 0,3% | 3 | 0,0% | 2 | 0,1% | 81 |
| 62 | C09BA | IECA ET DIURETIQUES | 0,3% | 3 | 0,0% | 8 | 0,6% | 34 |
| 63 | J07BB | VACCINS ANTI-INFLUENZA | 0,3% | 3 | 0,0% | 0 | 0,0% | 155 |
| 64 | D07AB | CORTICOSTEROIDES MOYENNEMENT PUISSANTS (GROUPE II) | 0,3% | 2 | 0,1% | 3 | 0,2% | 61 |
| 65 | N04BA | DOPA ET SES DERIVES | 0,3% | 2 | 0,0% | 2 | 0,1% | 85 |
| 66 | D07AD | CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV) | 0,2% | 2 | 0,1% | 1 | 0,1% | 98 |
| TOTAL | | | 90,2% | 807 | - | 1.141 | 85,9% | - |

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie plastique (qual. 21+210) (0,46% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2019

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

| Rang au sein du DU 90% | ATC 4ème niveau | ATC 5ème niveau | Principe actif | Mnt BRUT (milliers EURO) | % du montant brut de l'ensemble des prescripteurs | Nbre DDD (milliers) |
|------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 100 | 0,3% | 52,5 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 30 | 0,2% | 14,1 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 5 | 0,1% | 2,0 |
| 2 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES | 92 | 0,4% | 69,8 |
| 3 | A02BC | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 23 | 0,1% | 64,9 |
| | | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 18 | 0,0% | 46,1 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 4 | 0,0% | 10,8 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 0 | 0,0% | 0,6 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 4 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFENE | 42 | 0,2% | 94,5 |
| | | M01AE02 | NAPROXENE | 3 | 0,1% | 8,1 |
| | | M01AE03 | KETOPROFENE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 5 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 34 | 0,3% | 91,9 |
| | | M01AB15 | KETOROLAC | 1 | 2,3% | 0,2 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 0 | 0,0% | 0,6 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 6 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 31 | 0,1% | 22,6 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 1 | 0,0% | 1,8 |
| 7 | J01FF | J01FF01 | CLINDAMYCINE | 29 | 0,7% | 11,3 |
| 8 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLONE | 10 | 0,1% | 25,5 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLONE | 6 | 1,4% | 4,6 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASONE | 6 | 0,3% | 3,0 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASONE | 0 | 0,1% | 0,1 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISONE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 9 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 10 | 0,0% | 3,6 |
| | | B01AF02 | APIXABAN | 5 | 0,0% | 1,6 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 3 | 0,0% | 1,1 |
| 10 | J01DC | J01DC02 | CEFUROXIME | 18 | 0,5% | 19,4 |
| 11 | N02AJ | N02AJ13 | TRAMADOL ET PARACETAMOL | 18 | 0,1% | 12,9 |
| 12 | J01CF | J01CF05 | FLUCLOXACILLINE | 17 | 0,4% | 4,7 |
| 13 | J01FA | J01FA10 | AZITHROMYCINE | 13 | 0,1% | 7,2 |
| | | J01FA09 | CLARITHROMYCINE | 1 | 0,0% | 1,2 |
| | | J01FA01 | ERYTHROMYCINE | 0 | 0,3% | 0,1 |
| | | J01FA02 | SPIRAMYCINE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 14 | S01CA | S01CA01 | DEXAMETHASONE ET ANTI-INFECTIEUX | 14 | 0,3% | 20,5 |
| 15 | J02AC | J02AC01 | FLUCONAZOLE | 10 | 0,1% | 2,2 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOLE | 2 | 0,1% | 1,1 |
| 16 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 4 | 0,0% | 26,1 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 3 | 0,0% | 21,3 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 3 | 0,0% | 13,8 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 1 | 0,0% | 2,5 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 17 | J01DB | J01DB05 | CEFADROXIL | 6 | 2,3% | 3,0 |
| | | J01DB04 | CEFAZOLINE | 3 | 1,1% | 0,3 |
| | | J01DB01 | CEFALEXINE | 2 | 4,3% | 0,8 |
| 18 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL ET FLUTICASONE | 3 | 0,0% | 2,7 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL ET BECLOMETASONE | 3 | 0,0% | 2,4 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL ET BUDESONIDE | 2 | 0,0% | 2,1 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE | 2 | 0,0% | 1,5 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL ET FLUTICASONE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| | | R03AK12 | SALMETEROL ET BUDESONIDE | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 19 | B02AA | B02AA02 | ACIDE TRANEXAMIQUE | 10 | 0,8% | 3,8 |
| 20 | S03CA | S03CA04 | HYDROCORTISONE ET ANTI-INFECTIEUX | 10 | 0,6% | 43,5 |