

Sommaire

| | |
|--|----|
| 18.01 01 - Voies digestives et métabolisme | 1 |
| 18.02 02 - Sang et organes hématopoïétiques | 2 |
| 18.03 03 - Cardiovasculaire | 3 |
| 18.04 04 - Médicament Dermatologie, Antiparasitaire, Ophtalmologie | 4 |
| 18.05 05 - Système Génito-Urinaire et Hormones sexuelles | 5 |
| 18.06 06 - Anti-infectieux | 6 |
| 18.07 07 - Antinéoplasiques et Immunomodulateurs | 8 |
| 18.08 08 - Muscles et Squelette | 9 |
| 18.09 09 - Système nerveux | 10 |
| 18.10 10 - Système respiratoire | 12 |
| 18.11 11 - Diverses Spécialités Pharmaceutiques | 13 |
| Nombre de lignes | 11 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.01 01 - Voies digestives et métabolisme

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|----|--|--------|----------------|---------|----------|
| 25 | | ALGINATE Na (et apparentés) + BICARBONATE Na - Suspension buvable en Sachet | | | | |
| 25 | 1 | ALGINATE Na (et apparentés) + BICARBONATE Na – Suspension buvable en Sachet | Sachet | 91 300 | 100/400 | 0 |
| 29 | | APREPITANT - Gélule | | | | |
| 29 | 1 | 80 mg | Gélule | 799 | 100/400 | 0 |
| 29 | 2 | 125 mg | Gélule | 944 | 100/400 | 0 |
| 36 | | METOCLOPRAMIDE 10 mg - Comprimé | | | | |
| 36 | 1 | METOCLOPRAMIDE 10 mg – comprimé | Cp | 17 920 | 100/400 | 0 |
| 53 | | MACROGOL 4000 ou Laxatif de 2nde intention - Sachet | | | | |
| 53 | 1 | MACROGOL 4000 ou Laxatif de 2nde intention – Sachet | Sachet | 138 031 | 100/400 | 0 |
| 86 | | GLICLAZIDE 30 mg - Comprimé LM | | | | |
| 86 | 1 | GLICLAZIDE 30 mg – Comprimé LM | Cp | 10 620 | 100/400 | 0 |
| 109 | | DIAZOXIDE 25 mg - Gélule | | | | |
| 109 | 1 | DIAZOXIDE 25 mg – Gélule | Gélule | 8 200 | 100/400 | 0 |
| 123 | | THIAMINE 250 mg ou Vitamine B1 - Comprimé | | | | |
| 123 | 1 | THIAMINE 250 mg ou Vitamine B1 – Comprimé | Cp | 38 801 | 100/400 | 0 |
| 125 | | PYRIDOXINE 250 mg ou Vitamine B6 - Comprimé | | | | |
| 125 | 1 | PYRIDOXINE 250 mg – Comprimé | Cp | 12 101 | 100/400 | 0 |
| 132 | | Acide ASCORBIQUE ou Vitamine C - Comprimé à croquer 500 mg | | | | |
| 132 | 1 | Acide ASCORBIQUE ou Vitamine C – Comprimé à croquer | Cp | 16 090 | 100/400 | 0 |
| 133 | | Acide ASCORBIQUE ou Vitamine C - Comprimé effervescent 1 gr | | | | |
| 133 | 1 | Acide ASCORBIQUE ou Vitamine C – Comprimé effervescent | Cp | 22 140 | 100/400 | 0 |
| 5 009 | | IMIGLUCERASE 400 UI - Injectable Quantités exprimées en FLACON | | | | |
| 5 009 | 1 | IMIGLUCERASE 400 UI – Injectable | Flacon | 99 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.02 02 - Sang et organes hématopoïétiques

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|---|---|----------|----------------|---------|----------|
| 168 | DABIGATRAN - Gélules - Tous dosages | | | | | |
| 168 | 1 | 75 mg | Cp | 441 | 100/400 | 0 |
| 168 | 2 | 110 mg | Cp | 5 680 | 100/400 | 0 |
| 168 | 3 | 150 mg | Cp | 1 660 | 100/400 | 0 |
| 179 | ILOPROST 0.05 mg/0.5ml - Ampoule injectable Préciser les modalités d'obtention du livret | | | | | |
| 179 | 1 | ILOPROST 0.05 mg/0.5ml - Ampoule injectable | Ampoule | 292 | 100/400 | 0 |
| 187 | FONDAPARINUX - Seringues préremplies | | | | | |
| 187 | 1 | 2.5 mg/0.5 ml | Seringue | 73 | 100/400 | 0 |
| 187 | 2 | 5 mg/0.4 ml | Seringue | 53 | 100/400 | 0 |
| 187 | 3 | 7.5 mg/0.6 ml | Seringue | 87 | 100/400 | 0 |
| 187 | 4 | 10 mg/0.8 ml | Seringue | 52 | 100/400 | 0 |
| 188 | RIVAROXABAN - Comprimé - Tous dosages | | | | | |
| 188 | 1 | 10 mg | Cp | 4 760 | 100/400 | 0 |
| 188 | 2 | 15 mg | Cp | 16 700 | 100/400 | 0 |
| 188 | 3 | 20 mg | Cp | 9 980 | 100/400 | 0 |
| 191 | TICLOPIDINE 250 mg - Comprimé | | | | | |
| 191 | 1 | TICLOPIDINE 250 mg - Comprimé | Cp | 162 | 100/400 | 0 |
| 194 | ICATIBANT 30 mg/3ml - Solution injectable | | | | | |
| 194 | 1 | ICATIBANT 30 mg/3ml - Solution injectable | Seringue | 37 | 100/400 | 0 |
| 204 | FACTEUR VIII + FACTEUR WILLEBRAND - Origine plasmatique - QUANTITES indiquées en NOMBRE de Flacons | | | | | |
| 204 | 1 | FACTEUR VIII + FACTEUR WILLEBRAND - Origine plasmatique | Flacon | 313 | 100/400 | 0 |
| 242 | Bicarbonate de Sodium 4.2% - 250 ml - Flacon ou Poche | | | | | |
| 242 | 1 | Bicarbonate de Sodium 4.2% - 250 ml - Flacon ou Poche | Unité | 547 | 100/400 | 0 |
| 5 005 | Glucose 5% 20 ml - Ampoule Injectable | | | | | |
| 5 005 | 1 | Glucose 5% 20 ml - Ampoule Injectable | Ampoule | 2 530 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.03 03 - Cardiovasculaire

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|----|--|----------|----------------|---------|----------|
| 306 | | NORADRENALINE TARTRATE 8 mg - 4 ml - Injectable | | | | |
| 306 | 1 | NORADRENALINE TARTRATE 8 mg - 4 ml - Injectable | Ampoule | 22 185 | 100/400 | 0 |
| 310 | | EPINEPHRINE - Traitement d'urgence du CHOC ANAPHYLACTIQUE - Seringue pré-remplie Proposer autres dosages en PSE | | | | |
| 310 | 1 | 0.15 mg / 0.3 ml ou équivalent | Seringue | 31 | 100/400 | 0 |
| 310 | 2 | 0.30 mg / 0.3 ml ou équivalent | Seringue | 42 | 100/400 | 0 |
| 315 | | TRINITRINE transdermique | | | | |
| 315 | 1 | 5 mg/24 H | Patch | 5 130 | 100/400 | 0 |
| 315 | 2 | 10 mg/24 H | Patch | 3 440 | 100/400 | 0 |
| 315 | 3 | 15mg/24H | Patch | 690 | 100/400 | 0 |
| 333 | | BOSENTAN - Comprimé | | | | |
| 333 | 1 | 62.5mg | Cp | 3 159 | 100/400 | 0 |
| 333 | 2 | 125mg | Cp | 12 208 | 100/400 | 0 |
| 359 | | LABETALOL ou équivalent - Comprimé 200 mg | | | | |
| 359 | 1 | LABETALOL ou équivalent - Comprimé 200 mg | Cp | 1 005 | 100/400 | 0 |
| 391 | | RAMIPRIL - Comprimé | | | | |
| 391 | 1 | 1,25 mg | Cp | 17 250 | 100/400 | 0 |
| 391 | 2 | 2,5 mg | Cp | 17 630 | 100/400 | 0 |
| 391 | 3 | 5 mg | Cp | 25 300 | 100/400 | 0 |
| 391 | 4 | 10 mg | Cp | 3 880 | 100/400 | 0 |
| 5 002 | | LABETALOL 100 mg/20 ml ou équivalent - Injectable | | | | |
| 5 002 | 1 | LABETALOL 100 mg/20 ml ou équivalent - Injectable | Unité | 412 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.04 04 - Médicament Dermatologie, Antiparasitaire, Ophtalmologie

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|-----|----|--|--------|----------------|---------|----------|
| 452 | | SOLUTION ou GEL HYDRO-ALCOOLIQUE pour antiseptie cutanée rapide - Format de poche 100 ml environ | | | | |
| 452 | 1 | SOLUTION ou GEL HYDRO-ALCOOLIQUE – 100 ml environ | Flacon | 8 540 | 100/400 | 0 |
| 453 | | SOLUTION ou GEL HYDRO-ALCOOLIQUE pour antiseptie cutanée rapide - Flacon Différents volumes de flacons seront proposés en PSE. Préciser mise à disposition des SUPPORTS - A détailler (coût financier et modalités) | | | | |
| 453 | 1 | 500 ml ou équivalent – Format Doseur La présentation en 300 ml ou équivalent pourra être proposée en PSE | Litre | 33 800 | 100/400 | 0 |
| 453 | 2 | 1 litre ou équivalent – Format Mural | Litre | 1 880 | 100/400 | 0 |

30/01/2025

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an
Classe 18.05 05 - Système Génito-Urinaire et
Hormones sexuelles

5

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|-----|----|---|--------|-------------------|---------|----------|
| 583 | | METHYLPREDNISOLONE - Injectable Proposer en PSE autres dosages | | | | |
| 583 | 1 | 20 mg | Flacon | 7 262 | 100/400 | 0 |
| 583 | 2 | 40 mg | Flacon | 28 048 | 100/400 | 0 |
| 583 | 3 | 120 mg | Flacon | 5 088 | 100/400 | 0 |
| 583 | 4 | 500 mg | Flacon | 940 | 100/400 | 0 |

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|--|--|----------|----------------|---------|----------|
| 599 | TIGECYCLINE 50 mg - Injectable | | | | | |
| 599 | 1 | TIGECYCLINE 50 mg - Injectable | Flacon | 1 014 | 100/400 | 0 |
| 621 | CEFTRIAXONE 1 g IM - Injectable | | | | | |
| 621 | 1 | CEFTRIAXONE 1 g IM - Injectable | Flacon | 601 | 100/400 | 0 |
| 649 | CLINDAMYCINE - Gélule | | | | | |
| 649 | 1 | 150 mg | Gélule | 485 | 100/400 | 0 |
| 649 | 2 | 300 mg | Gélule | 20 342 | 100/400 | 0 |
| 654 | AMIKACINE - Injectable | | | | | |
| 654 | 1 | 500 mg | Flacon | 2 970 | 100/400 | 0 |
| 654 | 2 | 1 g | Flacon | 1 060 | 100/400 | 0 |
| 661 | OFLOXACINE 200 mg - Comprimé | | | | | |
| 661 | 1 | OFLOXACINE 200 mg - Comprimé | Cp | 12 670 | 100/400 | 0 |
| 668 | VANCOMYCINE - Injectable | | | | | |
| 668 | 1 | 125 mg | Flacon | 1 416 | 100/400 | 0 |
| 668 | 2 | 500 mg | Flacon | 2 830 | 100/400 | 0 |
| 668 | 3 | 1g | Flacon | 4 175 | 100/400 | 0 |
| 678 | LINEZOLIDE 600 mg - Comprimé | | | | | |
| 678 | 1 | LINEZOLIDE 600 mg - Comprimé | Cp | 6 325 | 100/400 | 0 |
| 688 | POSACONAZOLE 100 mg - Comprimé | | | | | |
| 688 | 1 | POSACONAZOLE 100 mg - Comprimé | Cp | 6 822 | 100/400 | 0 |
| 706 | VALGANCICLOVIR 450 mg - Comprimé | | | | | |
| 706 | 1 | VALGANCICLOVIR 450 mg - Comprimé | Cp | 631 | 100/400 | 0 |
| 732 | NEVIRAPINE 400 mg LP - Comprimé | | | | | |
| 732 | 1 | NEVIRAPINE 400 mg LP - Comprimé | Cp | 182 | 100/400 | 0 |
| 793 | Vaccin pour la Prévention du ZONA et des névralgies post-zostériennes | | | | | |
| 793 | 1 | Vaccin pour la Prévention du ZONA et des névralgies post-zostériennes | Unité | 91 | 100/400 | 0 |
| 794 | Vaccin pour la Prévention du Cancer du col de l'utérus liés aux Papillomavirus humains (HPV) et autres maladies | | | | | |
| 794 | 1 | Vaccin pour la Prévention du Cancer du col de l'utérus liés aux Papillomavirus humains (HPV) | Seringue | 546 | 100/400 | 0 |
| 795 | Vaccin pour la prévention de la Varicelle | | | | | |
| 795 | 1 | Vaccin pour la prévention de la varicelle | Seringue | 51 | 100/400 | 0 |
| 5 000 | AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE - PEDIATRIQUE - Poudre pour susp. BUVABLE - Flacon | | | | | |
| 5 000 | 1 | AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE - PEDIATRIQUE - Poudre pour susp. BUVABLE - Flacon 100 mg/12,5mg par ml | Flacon | 164 | 100/400 | 0 |
| 5 003 | POSACONAZOLE 40 mg/ml - Suspension buvable | | | | | |
| 5 003 | 1 | POSACONAZOLE 40 mg/ml - Suspension buvable | Flacon | 6 | 100/400 | 0 |
| 5 007 | AMIKACINE 50 mg - Injectable | | | | | |

30/01/2025

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an
Classe 18.06 06 - Anti-infectieux

7

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|-------|----|------------------------------|--------|-------------------|---------|----------|
| 5 007 | 1 | AMIKACINE 50 mg - Injectable | Flacon | 566 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.07 07 - Antinéoplasiques et Immunomodulateurs

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|-------|----|---|--------|----------------|---------|----------|
| 805 | | BENDAMUSTINE 100 mg - Injectable Proposer autres dosages en PSE. Les données de stabilités (RCP et autres études (si disponibles)) ET la Fiche de Données de Sécurité sont à fournir OBLIGATOIREMENT | | | | |
| 805 | 2 | BENDAMUSTINE 100 mg – Injectable | Flacon | 313 | 100/400 | 0 |
| 833 | | VINORELBINE 50 mg/ 5 ml - Solution injectable Proposer autres dosages en PSE. Les données de stabilités (RCP et autres études (si disponibles)) ET la Fiche de Données de Sécurité sont à fournir OBLIGATOIREMENT | | | | |
| 833 | 1 | VINORELBINE 50 mg/ 5 ml – Solution injectable | Flacon | 86 | 100/400 | 0 |
| 839 | | CABAZITAXEL 60 mg - Injectable Les données de stabilités (RCP et autres études (si disponibles)) ET la Fiche de Données de Sécurité sont à fournir OBLIGATOIREMENT | | | | |
| 839 | 1 | CABAZITAXEL 60 mg – Injectable | Flacon | 41 | 100/400 | 0 |
| 840 | | ERIBULINE 0.44 mg/ml - Injectable Les données de stabilités (RCP et autres études (si disponibles)) ET la Fiche de Données de Sécurité sont à fournir OBLIGATOIREMENT | | | | |
| 840 | 1 | ERIBULINE 0.44 mg/ml – Injectable | Flacon | 151 | 100/400 | 0 |
| 843 | | DOXORUBICINE 20 mg - Forme Liposomale Pégylée injectable Proposer en PSE autre dosage. Les données de stabilités (RCP et autres études (si disponibles)) ET la Fiche de Données de Sécurité sont à fournir OBLIGATOIREMENT | | | | |
| 843 | 1 | DOXORUBICINE 20 mg – Forme Liposomale Pégylée injectable | Flacon | 61 | 100/400 | 0 |
| 847 | | MITOXANTRONE 10 mg - Injectable Proposer autres dosages en PSE. Les données de stabilités (RCP et autres études (si disponibles)) ET la Fiche de Données de Sécurité sont à fournir OBLIGATOIREMENT | | | | |
| 847 | 1 | MITOXANTRONE 10 mg – Injectable | Flacon | 21 | 100/400 | 0 |
| 874 | | USTEKINUMAB 130 mg indiqué dans la Rectocolite Hémorragique (RCH) - Injectable | | | | |
| 874 | 1 | USTEKINUMAB indiqué dans la Rectocolite Hémorragique – Injectable | Flacon | 32 | 100/400 | 0 |
| 948 | | NATALIZUMAB 300 mg - Solution pour perfusion | | | | |
| 948 | 1 | NATALIZUMAB 300 mg – Solution pour perfusion | Flacon | 152 | 100/400 | 0 |
| 958 | | TOCILIZUMAB 20 mg/ml Injectable - Flacon | | | | |
| 958 | 1 | 4 ml – 80 mg | Flacon | 450 | 100/400 | 0 |
| 958 | 2 | 10 ml – 200 mg | Flacon | 136 | 100/400 | 0 |
| 958 | 3 | 20 ml – 400 mg | Flacon | 239 | 100/400 | 0 |
| 5 004 | | USTEKINUMAB 130 mg indiqué dans la Maladie de Crohn - Injectable Proposer autres dosages en PSE | | | | |
| 5 004 | 1 | USTEKINUMAB 130 mg indiqué dans la Maladie de Crohn – Injectable | Flacon | 73 | 100/400 | 0 |
| 5 008 | | CEMIPLIMAB 350 mg - Injectable Proposer autres dosages si disponibles en PSE | | | | |
| 5 008 | 1 | CEMIPLIMAB 350 mg – Injectable | Flacon | 22 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.08 08 - Muscles et Squelette

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|----|--|--------|-------------------|---------|----------|
| 979 | | Acide TIAPROFENIQUE 100 mg - Comprimé | | | | |
| 979 | 1 | Acide TIAPROFENIQUE 100 mg – Comprimé | Cp | 420 | 100/400 | 0 |
| 1 009 | | ROCURIUM 50 mg/5 ml - Injectable | | | | |
| 1 009 | 1 | ROCURIUM 50 mg/5 ml – Injectable | Flacon | 6 426 | 100/400 | 0 |
| 1 010 | | FEBUXOSTAT - Tous dosages - Comprimé | | | | |
| 1 010 | 1 | FEBUXOSTAT – Tous dosages – Comprimé | Cp | 8 160 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.09 09 - Système nerveux

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|---|---|---------|----------------|---------|----------|
| 1 070 | TRAMADOL 50 mg - Gélule | | | | | |
| 1 070 | 1 | TRAMADOL 50 mg – Gélule | Unité | 62 250 | 100/400 | 0 |
| 1 072 | TRAMADOL Forme LP - Comprimé ou Gélule | | | | | |
| 1 072 | 1 | 100 mg | Unité | 24 230 | 100/400 | 0 |
| 1 072 | 2 | 150 mg | Unité | 1 490 | 100/400 | 0 |
| 1 072 | 3 | 200 mg | Unité | 610 | 100/400 | 0 |
| 1 076 | ACIDE ACETYLSALICYLIQUE 500 mg - Injectable Proposer toutes présentations, dosages et indications en PSE | | | | | |
| 1 076 | 1 | ACIDE ACETYLSALICYLIQUE 500 mg – injectable | Flacon | 5 750 | 100/400 | 0 |
| 1 100 | CARBAMAZEPINE - Comprimé LP | | | | | |
| 1 100 | 1 | LP 200 mg | Cp | 9 960 | 100/400 | 0 |
| 1 100 | 2 | LP 400 mg | Cp | 15 540 | 100/400 | 0 |
| 1 116 | PREGABALINE - Gélule | | | | | |
| 1 116 | 1 | 25 mg | Gélule | 45 130 | 100/400 | 0 |
| 1 116 | 2 | 50 mg | Gélule | 31 720 | 100/400 | 0 |
| 1 116 | 3 | 75 mg | Gélule | 13 530 | 100/400 | 0 |
| 1 116 | 4 | 100 mg | Gélule | 9 540 | 100/400 | 0 |
| 1 116 | 5 | 150 mg | Gélule | 13 030 | 100/400 | 0 |
| 1 116 | 6 | 300 mg | Gélule | 66 | 100/400 | 0 |
| 1 119 | ZONISAMIDE - Gélule Proposer en PSE autres dosages | | | | | |
| 1 119 | 1 | 50 mg | Gélule | 1 000 | 100/400 | 0 |
| 1 119 | 2 | 100 mg | Gélule | 4 790 | 100/400 | 0 |
| 1 154 | OLANZAPINE - Comprimé | | | | | |
| 1 154 | 1 | enrobé 5 mg | Cp | 6 130 | 100/400 | 0 |
| 1 154 | 2 | orodispersible 5 mg | Cp | 23 230 | 100/400 | 0 |
| 1 154 | 3 | enrobé 7.5 mg | Cp | 6 100 | 100/400 | 0 |
| 1 154 | 4 | enrobé 10 mg | Cp | 6 460 | 100/400 | 0 |
| 1 154 | 5 | orodispersible 10 mg | Cp | 75 436 | 100/400 | 0 |
| 1 154 | 6 | orodispersible 15 mg | Cp | 5 396 | 100/400 | 0 |
| 1 154 | 7 | orodispersible 20 mg | Cp | 7 096 | 100/400 | 0 |
| 1 159 | CLOZAPINE Comprimé - Préciser la Mise à disposition du livret Patient | | | | | |
| 1 159 | 1 | 25 mg | Cp | 12 200 | 100/400 | 0 |
| 1 159 | 2 | 100 mg | Cp | 56 935 | 100/400 | 0 |
| 1 165 | AMISULPRIDE 200 mg/4 ml - Injectable | | | | | |
| 1 165 | 1 | AMISULPRIDE 200 mg/4 ml – Injectable | Ampoule | 40 | 100/400 | 0 |
| 1 166 | RISPERIDONE - Comprimé | | | | | |
| 1 166 | 1 | 1 mg | Cp | 44 670 | 100/400 | 0 |
| 1 166 | 2 | 2 mg | Cp | 22 811 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.09 09 - Système nerveux

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|---|---|---------|----------------|---------|----------|
| 1 166 | 3 | 4 mg | Cp | 18 181 | 100/400 | 0 |
| 1 186 | ALPRAZOLAM - Comprimé Proposer en PSE autre dosage | | | | | |
| 1 186 | 1 | 0,25 mg | Cp | 146 210 | 100/400 | 0 |
| 1 186 | 2 | 0,50 mg | Cp | 35 740 | 100/400 | 0 |
| 1 196 | MIDAZOLAM - Injectable | | | | | |
| 1 196 | 1 | 5 mg / 1 ml | Ampoule | 10 350 | 100/400 | 0 |
| 1 196 | 2 | 5 mg / 5 ml | Ampoule | 17 970 | 100/400 | 0 |
| 1 196 | 3 | 50 mg / 10 ml | Ampoule | 5 325 | 100/400 | 0 |
| 1 201 | MELATONINE 2 mg - Comprimé LP | | | | | |
| 1 201 | 1 | MELATONINE 2 mg – Comprimé LP | Cp | 16 030 | 100/400 | 0 |
| 1 216 | MILNACIPRAN - Comprimé | | | | | |
| 1 216 | 1 | 25 mg | Cp | 352 | 100/400 | 0 |
| 1 216 | 2 | 50 mg | Cp | 96 | 100/400 | 0 |
| 1 237 | BUPRENORPHINE - Comprimé | | | | | |
| 1 237 | 1 | 0.4 mg | Cp | 615 | 100/400 | 0 |
| 1 237 | 2 | 1 mg | Cp | 615 | 100/400 | 0 |
| 1 237 | 3 | 2 mg | Cp | 1 155 | 100/400 | 0 |
| 1 237 | 4 | 4 mg | Cp | 175 | 100/400 | 0 |
| 1 237 | 5 | 6 mg | Cp | 25 | 100/400 | 0 |
| 1 237 | 6 | 8 mg | Cp | 1 232 | 100/400 | 0 |
| 5 001 | PARACETAMOL - Forme Pédiatrique - Sachet - Tous dosages | | | | | |
| 5 001 | 1 | PARACETAMOL – Forme Pédiatrique – Sachet – Tous dosages | Sachet | 1 716 | 100/400 | 0 |
| 5 006 | AMISULPRIDE - Sol. buvable 100 mg/ml | | | | | |
| 5 006 | 1 | AMISULPRIDE – Sol. buvable 100 mg/ml | Flacon | 625 | 100/400 | 0 |

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an

Classe 18.10 10 - Système respiratoire

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|--------------|----|--|---------|-------------------|---------|----------|
| 1 259 | | SALBUTAMOL pour voie inhalée - Solution pour nébuliseur - UNIDOSE | | | | |
| 1 259 | 1 | 2.50 mg/2.5ml | Unidose | 20 010 | 100/400 | 0 |
| 1 259 | 2 | 5 mg/2.5ml | Unidose | 19 820 | 100/400 | 0 |
| 1 260 | | TERBUTALINE 5mg/2ml - Solution pour inhalation - UNIDOSE | | | | |
| 1 260 | 1 | TERBUTALINE 5mg/2ml – solution pour inhalation – UNIDOSE | Unidose | 77 160 | 100/400 | 0 |
| 1 264 | | Bêta-2-stimulant - ACTION PROLONGEE - Poudre sans gaz propulseur Proposer toutes présentations et dosages en PSE | | | | |
| 1 264 | 1 | Bêta-2-stimulant – ACTION PROLONGEE | Unité | 2 210 | 100/400 | 0 |
| 1 267 | | Anticholinergique + Bêta-2-stimulant - Poudre ou solution pour inhalation Proposer toutes présentations et dosages en PSE | | | | |
| 1 267 | 1 | Anticholinergique + Bêta-2-stimulant – | Unité | 1 733 | 100/400 | 0 |

30/01/2025

Annexe n°1 - Catalogue des besoins - Q 1 an
Classe 18.11 11 - Diverses Spécialités
Pharmaceutiques

13

ME328 MED 2025 - 2026 (Période du 01/04/2025 au 31/03/2026)

| Lot | SL | Libellé | Unité | Qté estimative | % | Nb spéc. |
|-----------------------------|----|--------------------------------|---------|-------------------|---------|----------|
| 1 320 | | MESNA pour Perfusion IV | | | | |
| 1 320 | 1 | 400 mg – Ampoule injectable | Ampoule | 420 | 100/400 | 0 |
| 1 320 | 2 | 1 g – Flacon | Flacon | 370 | 100/400 | 0 |
| Nombre de lignes 136 | | | | | | |