

Index thérapeutique

Vous trouverez ci-dessous un index thérapeutique reprenant les molécules et classes thérapeutiques citées dans les articles de ce numéro, avec pour chaque molécule (s) les noms commerciaux correspondant, ainsi que les dosages et présentations disponibles en Algérie.

Sauf erreur ou omission bien involontaire de notre part, nous pensons avoir été exhaustif, mais si ce n'était pas le cas, merci d'avoir l'amabilité de nous le signaler à l'adresse suivante : redaction@el-hakim.net

Antipaludéen et immuno-modulateur

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------|
| Hydroxychloroquine | Plaquenil [®] | comprimé enrobé | 200 mg |
| Hydroxychloroquine sulfate | Xaria [®] | comprimé pelliculé | 200 mg |
| Hydroxychloroquine | Naquine [®] | dragée | 200 mg |
| Chloroquine | Chloroquine [®] | comprimé | 100 mg |
| Chloroquine | Nivaquine [®] | comprimé | 100 mg |

Macrolide :

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|---|------------------------|--|--|
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Azyter [®] | collyre en solution en récipient unidose | 15 mg/g |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zotrix [®] | comprimé pelliculé | 250 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zotrix [®] | poudre pour suspension buvable | 40 mg/ml |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zomax [®] | poudre pour suspension buvable | 40 mg/ml (200 mg/5ml ET 300 mg/7,5 ml) |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zotrix [®] | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Azithral [®] | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zithromax [®] | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Azithromycine [®] NS | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zetron [®] | gélule | 250 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zetron [®] | comprimé pelliculé | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Azithrom [®] HUP | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Azithromycine [®] BEKER | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Mycinad [®] | comprimé pelliculé | 250 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Mycinad [®] | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Mycinad [®] | comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Azimycine [®] | gélule | 250 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Binozyt [®] | gélule | 250 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Azimycine [®] | poudre pour suspension buvable | 40 mg/ml (200 mg/5 ml) |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Binozyt [®] | poudre pour suspension buvable | 40 mg/ml (200 mg/5 ml) |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Zomax [®] | comprimé | 500 mg |
| Azithromycine Dihydratée exprimé en Azithromycine | Binozyt [®] | comprimé pelliculé | 500 mg |
| Azithromycine (sous forme monohydrate hemiethanolate) | Zithron [®] | comprimé pelliculé | 600 mg |

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Heparinate de calcium | Heparine [®] calcique 5000ui/0,2ml | solution injectable SC | 25 000 UI/ml (ou 5000UI/0,2ml) |
| Heparinate de calcium | Heparine [®] calcique 7500ui/0,3ml | solution injectable SC | 25 000UI/ml (ou 7500UI/0,3ml) |
| Heparine sodique | Heparine [®] sodique | solution injectable IV | 25 000 UI/5 ml |
| Heparine sodique | Hikma Heparine [®] | solution injectable IV/SC | 25 000UI/ ml (125 000UI/5 ml) |
| Dalteparine sodique | Fragmine [®] | solution injectable en seringue préremplie | 2 500UI ANTI-XA/0,2 ml |

| | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| Dalteparine sodique | Fragmine [®] | solution injectable en seringue préremplie | 5 000UI ANTI-XA/0,2 ml |
| Dalteparine sodique | Fragmine [®] | solution injectable en seringue préremplie | 7 500 UI ANTI-XA/0,75ml |
| Dalteparine sodique | Fragmine [®] | solution injectable en seringue préremplie | 10 000UI ANTI-XA/1 ml |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lovenox [®] | solution injectable SC et intravasculaire en seringue préremplie | 2 000UI ANTI-XA/0,2 ml (correspondant à 20 mg/0,2 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lovenox [®] | solution injectable SC et intravasculaire en seringue préremplie | 4 000UI ANTI-XA/0,4 ml (correspondant à 40 mg/0,4 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lovenox [®] | solution injectable SC et intravasculaire en seringue préremplie | 6 000UI ANTI-X/0,6 ml (correspondant à 60 mg/0,6 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lovenox [®] | solution injectable SC et intravasculaire en seringue préremplie | 8 000UI ANTI-XA/0,8 ml (correspondant à 80 mg/0,8 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lomoh-20 [®] | solution injectable SC/IV et intravasculaire | 2000UI ANTI-Xa/0,2 ml (correspondant à 20 mg/0,2 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lomoh-40 [®] | solution injectable SC/IV et intravasculaire | 4000UI ANTI-Xa/0,4 ml (correspondant à 40 mg/0,4 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lomoh-60 [®] | solution injectable SC/IV et intravasculaire | 6000UI ANTI-Xa/0,6 ml (correspondant à 60 mg/0,6 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lomoh-80 [®] | solution injectable SC/IV et intravasculaire | 8000UI ANTI-Xa/0,8 ml (correspondant à 80 mg/0,8 ml) |
| Enoxaparine sodique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Lovenox [®] | solution injectable SC et intravasculaire en seringue préremplie | 10 000UI ANTI-XA/ml (correspondant à 100 mg/ml) |
| Nadroparine calcique (HBPM) | Fraxiparine [®] | solution injectable SC et intravasculaire en seringue préremplie | 2 850UI ANTI XA/0,3 ml |
| Nadroparine calcique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Fraxiparine [®] | solution injectable SC et intravasculaire en seringue préremplie | 3 800UI AXa/0.4 ml |
| Nadroparine calcique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Fraxiparine [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 5 700U I ANTI XA/0,6 ml |
| Nadroparine calcique (heparine a bas poids moleculaire HBPM) | Fraxiparine [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 7 600UI ANTI XA/0,8 ml |
| Tinzaparine sodique (HBPM) | Innohep [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 10 000UI ANTI-XA/0,5 ml |
| Tinzaparine sodique (HBPM) | Innohep [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 14 000UI ANTI-XA/0,7 ml |

| | | | |
|----------------------------|----------------------|---|-------------------------|
| Tinzaparine sodique (HBPM) | Innohep [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 18 000UI ANTI-XA/0,9 ml |
| Tinzaparine sodique (HBPM) | Innohep [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 2 500UI ANTI XA/0,25 ml |
| Tinzaparine sodique (HBPM) | Innohep [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 3 500UI ANTI-XA/0,35 ml |
| Tinzaparine sodique (HBPM) | Innohep [®] | solution injectable SC en seringue préremplie | 4 500UI ANTI-XA/0.45 ml |

Inhibiteurs de protéase virale

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| Ritonavir | Ritna [®] | comprimé pelliculé | 100 mg |

Antiviraux

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------|--------|
| Ribavirine | Rebetol [®] | gélule | 200 mg |
| Ribavirine | Ribavirine [®] BEKER | gélule | 200 mg |

Pénicillines avec un inhibiteur de bêtalactamase

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] 8:1 | Poudre pour suspension buvable enfant et nourrisson | 100 mg/12,5 mg/ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] | Poudre pour solution injectable IV | 1 g/200 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] 8:1 | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] BID | Poudre pour suspension buvable | 400 mg/57 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] BID | Comprimé pelliculé | 875 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] 8:1 | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 1 g/125 mg/sachet |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------|
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clamoxypen [®] | Poudre pour suspension buvable enfant et nourrisson | 100 mg/12,5 mg/ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavoda [®] r 625 | Comprimé pelliculé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodar [®] forte 400/57 | Poudre pour suspension buvable | 400 mg / 57 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodar [®] 1g | Comprimé pelliculé | 875 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Klavox [®] | Comprimé enrobé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Bioclav [®] | Poudre pour suspension buvable enfant | 100 mg/12,5 mg/ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Bioclav [®] 8:1 | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Bioclav [®] | Comprimé pelliculé | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Bioclav [®] 8:1 | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 1 g/125 mg/sachet |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentin [®] enfant et augmentin nourrisson | Poudre pour suspension buvable | 100 mg/12,5 mg/ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentin [®] adulte | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 1 g/125 mg/sachet |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] | Comprimé pelliculé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] | Poudre pour suspension buvable | 250 mg/62,5 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] | Poudre pour suspension buvable | 100 mg/12,5 mg/ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] | Comprimé pelliculé | 500 mg / 62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] DUO | Poudre pour suspension buvable | 400 mg/57 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] DUO | Comprimé pelliculé | 875 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodex [®] | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 1 g/125 mg/sachet |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clamoclav [®] enfant et nourrisson | Poudre pour suspension buvable | 100 mg/12,5 mg/ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clamoclav [®] | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 1 g/125 mg/sachet |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentin [®] | Poudre pour solution injectable | 500 mg/50 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentin [®] | Poudre pour suspension buvable | 250 mg/62,5 mg/5 ml |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|----------------------|
| Amoxicilline/acide clavulanique | Vaamox [®] enfant et nourrisson | Poudre pour solution injectable IV ou perfusion | 500 mg/50 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Curam [®] | Comprimé pelliculé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Ultimox [®] | Comprimé pelliculé sécable | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] forte | Comprimé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Megamox [®] | Comprimé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clamentin [®] 625 | Comprimé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentin [®] | Comprimé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavamox [®] | Comprimé pelliculé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavucilline [®] | Comprimé pelliculé | 500 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Curam [®] | Poudre pour solution buvable | 250 mg/62,5 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] forte | Poudre pour solution buvable | 250 mg/62,5 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Klavox [®] | Poudre pour solution buvable | 250 mg/62,5 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Klavox [®] | Poudre pour solution buvable | 125 mg/31,25 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclav [®] enfant | Poudre pour solution buvable | 100 mg/12,5 mg/ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clamoxypen [®] | Poudre pour solution injectable IV | 1 g/200 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Tabuklav [®] | Poudre et solvant pour solution injectable | 1 g/200 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Vaamox [®] adulte | Poudre pour solution injectable IV ou perfusion | 1 g/200 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentin [®] enfants | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavor [®] | Comprimé | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentin [®] adultes | Comprimé pelliculé | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoxicilline [®] /acide clavulanique sandoz adulte | Comprimé pelliculé | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavamox [®] | Comprimé pelliculé | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Augmentimex [®] adultes | Comprimé pelliculé | 500 mg/62,5 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavodar [®] 200/28,5 | Poudre pour solution buvable | 200 mg/28,5 mg |

| | | | |
|---------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] BID | Poudre pour solution buvable | 200 mg/28,5 mg /5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Klavox [®] | Poudre pour solution buvable | 200 mg/28 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Klavox [®] | Poudre pour solution buvable | 400 mg/57 mg/5 ml |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Klavox [®] | Comprimé pelliculé | 875 mg/125 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Clavor [®] | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 1 g/125 mg/sachet |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoxicilline [®] / acide clavulanique sandoz adulte | Poudre pour suspension buvable en sachet-dose | 1 g/125 mg/sachet |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] | Poudre pour solution injectable IV | 500 mg/100 mg /flacon de poudre |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Tabuklav [®] | Poudre et solvant pour solution injectable | 500 mg/100 mg |
| Amoxicilline/acide clavulanique | Amoclan [®] 8:1 | Comprimé | 500 mg/62,5 mg |

Les Céphalosporines de 3^{ème} génération :

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|-------------------------|---|----------------------|
| Cefotaxime | Tricel [®] | Poudre pour solution injectable IV | 1 g/flacon de poudre |
| Cefotaxime | Cefotal [®] | Poudre pour solution injectable | 1 g/flacon de poudre |
| Cefotaxime | Cefodex [®] | Poudre et solvant pour préparation injectable IM/IV | 1 g/flacon |
| Cefotaxime | Claforan [®] | Poudre pour solution injectable IV | 1 g |
| Cefotaxime | Foxime [®] | Poudre et solvnt pour solution injectable IV | 1 g/flacon de poudre |
| Cefotaxime | Claforan [®] | Poudre pour solution injectable IV | 500 mg |
| Cefotaxime | Foxime [®] USP | Solution injectable IM/IV | 500 mg |
| Cefotaxime | Foxime [®] | Poudre et solvnt pour solution injectable IM | 1 g/flacon de poudre |
| Cefotaxime | Clafotax [®] | Poudre et solvnt pour solution injectable IV | 1 g/flacon de poudre |
| Cefotaxime | Ceftax [®] | Poudre pour solution injectable IV/IM | 1 g |
| Cefotaxime | Betaksim [®] | Poudre pour solution injectable IV | 500 mg/2 ml |

Quinolones :

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------|
| Levofloxacin | Matador [®] 250 | Comprimé pelliculé | 250 mg |
| Levofloxacin | Matador [®] 500 | Comprimé pelliculé | 500 mg |
| Levofloxacin | Matador [®] 750 | Comprimé pelliculé | 750 mg |
| Levofloxacin | Levoflox [®] | Comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Levofloxacin | Loxamox [®] | Comprimé pelliculé sécable | 500 mg |
| Levofloxacin | Loxamox [®] | Comprimé pelliculé | 750 mg |
| Levofloxacin | Levofloxacin [®] RAZES | Solution pour perfusion | 5 mg/ml |

Antiémétique

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|---|-----------------------------|--|-------------|
| Metoclopramide | Metopram [®] | suppositoire | 10 mg |
| Metoclopramide chlorhydrate monohydrate exprimé en chlorhydrate de metoclopramide | Modenum [®] | solution injectable IM/IV | 10 mg/2 ml |
| Metoclopramide | Metoclopramide [®] | solution injectable | 10 mg |
| Metoclopramide | Primperan [®] | solution injectable | 10 mg/2 ml |
| Metoclopramide | Cloramid [®] | solution injectable | 10 mg /2 ml |
| Metoclopramide | Cloramid [®] | comprimé | 10 mg |
| Metoclopramide chlorhydrate anhydre | Metocai [®] | solution buvable | 0,1% |
| Metoclopramide | Metoclam [®] | solution buvable | 0,1% |
| Metoclopramide chlorhydrate anhydre | Metoprin [®] | solution buvable | 0,1% |
| Metoclopramide chlorhydrate anhydre | Clopramid [®] | solution buvable | 0,1% |
| Metoclopramide monochlorhydratee | Primperan [®] | solution buvable édulcorée à la saccharine sodique | 0,1% |
| Metoclopramide | Mepramide [®] | suppositoire | 10 mg |

Antispasmodique :

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| Phloroglucinol dihydraté | Eufor [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Eufor [®] | comprimé pelliculé | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spaslam [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|
| Phloroglucinol dihydraté | Phloroglucinol [®] IVAL | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spasmol [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spasmol [®] | comprimé orodispersible | 160 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Phloroglucinol [®] BGL | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spasmex [®] | solution injectable IM/IV | 10 mg/ml (40 mg/4 ml) |
| Phloroglucinol dihydraté | Spacyl [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spasmodyl [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Phloroxim [®] | comprimé dispersible et orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Orospasm [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Phloroglucinol [®] HUP | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spasfomex [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Levospasme [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Phloroglucinol [®] MM | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Phlospasm [®] | comprimé orodispersible | 80 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Phlospam [®] | comprimé orodispersible | 160 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Gespason [®] | suppositoire | 150 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spasmol [®] | suppositoire | 150 mg |
| Phloroglucinol dihydraté | Spasmeff [®] | comprimé effervescent | 80 mg |

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|--|---|--|------------------------|
| Omeprazole | Opracide [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole sodique exprimé en omeprazole | Opracide [®] | poudre lyophilisée pour perfusion IV | 40 mg/flacon de poudre |
| Omeprazole | Omedar [®] | comprimé pelliculé gastrorésistant | 20 mg |
| Omeprazole | Omeprazole [®] novagenerics | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Zimor [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Omed [®] rgo | microgranules gastro-résistants en gélule | 10 mg |
| Omeprazole | Omed-20 [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------------|
| Omeprazole | Antag [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole sodique exprimé en omeprazole | Risek [®] | poudre lyophilisée pour perfusion | 40 mg/flacon de poudre |
| Omeprazole | Omepramex [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Neogastric [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Omeprazole [®] mm | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Omeprazole [®] geber | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Omeprazole [®] geber | microgranules gastro-résistants en gélule | 10 mg |
| Omeprazole | Lomzole [®] bgl | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Lomac [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Gasec-20 [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Omind [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Omeprazole [®] ival | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Proton [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole | Prozol [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 20 mg |
| Omeprazole sodique exprimé en omeprazole | Lomac [®] | lyophilisat et solvant pour solution injectable IV | 40 mg |
| Omeprazole sodique exprimé en omeprazole | Ipiproton [®] | lyophilisat pour solution injectable | 40 mg |
| Omeprazole | Proton [®] | microgranules gastro-résistants en gélule | 10 mg |

Anxiolytique

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|----------|
| Hydroxyzine chlorhydrate | Croxizine [®] | comprimé sécable | 25 mg |
| Hydroxyzine chlorhydrate | Croxizine [®] | comprimé sécable | 100 mg |
| Hydroxyzine | Atarax [®] | solution injectable | 50 mg/ml |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------|
| Hydroxyzine | Atarax [®] | comprimé sécable | 25 mg |
| Hydroxyzine | Atarax [®] | comprimé pelliculé sécable | 100 mg |
| Hydroxyzine | Atarax [®] | sirop | 2 mg/ml |
| Hydroxyzine dichlorhydrate | Hydroxil [®] | comprimé sécable | 25 mg |
| Hydroxyzine dichlorhydrate | Hydroxil [®] | sirop | 2 mg/ml |
| Hydroxyzine dichlorhydrate | Durrax [®] | sirop | 2 mg/ml |
| Hydroxyzine | Hyxyah [®] | solution buvable | 2 mg/ml |

| Dénomination commune internationale | Nom de marque | Forme | Dosage |
|--|--|----------------------------|-------------------|
| Albumine humaine | Alburel [®] | solution pour perfusion IV | 20% (20 g/100 ml) |
| Albumine humaine | Human albumin [®] baxter | solution injectable | 20% (OU 0,2 g/ml) |
| Albumine humaine | Albumine humaine [®] 20% biotest | solution pour perfusion | 20% |
| Albumine humaine | Vialebex [®] | solution pour perfusion IV | 200 mg/ml (20%) |