

| Code SAP | Désignation | Dosage | Forme | Volume | Statut | QML | Prix 2024 de cession unitaire Hors TVA |
|----------|---|---------------|--|-------------------------------|--------|-----|--|
| 10461728 | ACIDE BORIQUE AP-HP | 3% (m/V) | solution pour application cutanée | 500 ml | PH | 12 | 49,96 |
| 10467216 | ARGININE (CHLORHYDRATE) AP-HP | 6,25% (m/V) | solution pour perfusion | flacon 500 ml rempli à 400 ml | PH | 12 | 97,23 |
| 10709032 | BENZOATE DE SODIUM AP-HP | 1 g/10 ml | solution à diluer pour perfusion | 10 ml | PH | 5 | 51,95 |
| 10239461 | BETHANECHOL (CHLORURE) AP-HP | 1 mg | comprimés Nourrisson et enfant | | PH | 100 | 4,69 |
| 10708857 | BETHANECHOL (CHLORURE) MATIERE PREMIERE | 25 g | | | MP | 1 | 1 526,70 |
| 10252330 | BICARBONATE DE POTASSIUM AP-HP | 1 g | gélules | | PH | 20 | 3,80 |
| 10442316 | CHLORURE DE POTASSIUM AP-HP | 7,46 % (m/v) | solution à diluer pour perfusion réservée à la nutrition parentérale | 250 ml | PH | 12 | 29,30 |
| 10246142 | CHLORURE DE POTASSIUM AP-HP | 10% (m/v) | solution à diluer pour perfusion réservée à la nutrition parentérale | 500 ml | PH | 12 | 51,32 |
| 10308719 | CHLORURE DE SODIUM AP-HP | 7,5 % (m/v) | solution pour perfusion réservée à la nutrition parentérale (à diluer) et à des situations d'urgence en anesthésie-réanimation | 250 ml | PH | 12 | 31,37 |
| 10508768 | CHLORURE DE SODIUM AP-HP | 30 % (m/v) | solution stérile réservée au traitement local des kystes hydatiques | 500ML | PH | 12 | 152,35 |
| 10241563 | CHLORURE DE SODIUM AP-HP | 20% (m/v) | solution à diluer pour perfusion réservée à la nutrition parentérale | 500 ml | PH | 12 | 28,46 |
| 10386277 | CITRATE DE POTASSIUM AP-HP | 1 g | gélules | | PH | 100 | 3,94 |
| 10353751 | CITRULLINE AP-HP | 500 mg | gélules | | PH | 100 | 5,28 |
| 10285409 | CODEINE AP-HP | 30 mg/15ml | sirop Adulte | 15 ml | PH | 54 | 7,71 |
| 10321921 | COLI-GENTA AP-HP | 135 mg/100 mg | gélules Adulte | | PH | 20 | 23,61 |
| 10321920 | COLI-GENTA AP-HP | 27mg/50 mg | gélules Enfant | | PH | 20 | 13,03 |
| 10425420 | CUIVRE 6 mg/1 ml - HISTIDINE 117,20 mg/3 ml AP-HP | | solution injectable | | PH | 5 | 40,57 |
| 10371935 | ETHANOL AP-HP | 96 % (v/v) | solution stérile pour neurolyse et embolisation chimiques | 10 ml | PH | 10 | 36,47 |
| 10214659 | FER AP-HP | 2,5 mg | gélules | | PH | 100 | 3,85 |

| Code SAP | Désignation | Dosage | Forme | Volume | Statut | QML | Prix 2024 de cession unitaire Hors TVA |
|----------|--|-----------------|---|--------|--------|-----|--|
| 10401871 | FLUDROCORTISONE AP-HP | 10 microgrammes | comprimés sécables | | PH | 30 | 5,88 |
| 10534817 | FORMULE CP1A AP-HP | | solution pour perfusion cardioplégique | 500ml | PH | 12 | 29,39 |
| 10253331 | FORMULE CP1B AP-HP | | solution cardioplégique pour perfusion cardiaque | 10 ml | PH | 10 | 14,00 |
| 10393122 | FORMULE 515 AP-HP (placebo) | | comprimés | | PH | 100 | 3,97 |
| 10549940 | GLUCONATE-GLUCOHEPTONATE DE CALCIUM AP-HP | | solution à diluer pour perfusion réservée à la nutrition parentérale | 500 ml | PH | 20 | 167,46 |
| 10383340 | GLUTARALDEHYDE et TAMPON AP-HP pour tannage de péricarde | | solutions stériles, kit de 1 flacon de glutaraldehyde et 1 flacon de tampon | | PH | 3 | 364,21 |
| 10572923 | GLYCINE AP-HP | 500 mg | gélules | | PH | 100 | 5,00 |
| 10727529 | ISOLEUCINE AP-HP | 50 mg | gélules | | PH | 100 | 8,41 |
| 10246141 | LACTATE DE SODIUM AP-HP | 11,2%(m/V) | solution à diluer pour perfusion réservée à la nutrition parentérale | 250 ml | PH | 12 | 40,38 |
| 10383341 | PHENOL GLYCERINE AP-HP | 7% (m/V) | solution stérile pour neurolyse chimique | 10 ml | PH | 10 | 44,57 |
| 10447562 | PHOSPHATES MONOPOTASSIQUE ET DIPOTASSIQUE AP-HP | | solution à diluer pour perfusion réservée à la nutrition parentérale | 250 ml | PH | 12 | 50,50 |
| 10343932 | POTASSIUM (gluconate) AP-HP | 3,2 mmol/5ml | sirop | 5 ml | PH | 54 | 9,45 |
| 10343931 | POTASSIUM (gluconate) AP-HP | 9,6 mmol/15 ml | sirop | 15 ml | PH | 54 | 7,12 |
| 10462215 | SULFATE DE MAGNESIUM AP-HP | 10% (m/v) | solution à diluer pour perfusion réservée à la nutrition parentérale | 250 ml | PH | 12 | 55,69 |
| 10253326 | VALINE AP-HP | 50 mg | gélules | | PH | 100 | 4,85 |

AMM : Médicament avec autorisation de Mise sur le Marché

MP : Matière Première de qualité pharmaceutique

PH : Préparation Hospitalière

QML : Quantité Minimale Livrable