

| Nom du médicament   | Substance(s) active(s)   | Informations complémentaires  |
|---|--|---|
| AERRANE, liquide pour inhalation par vapeur   | isoflurane   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63498500">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63498500</a>   |
| ARTISS, solutions pour colle  | fibrinogène humain, thrombine humaine, aprotinine, chlorure de calcium   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69339049">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69339049</a>   |
| BENDAMUSTINE BAXTER 2,5 mg/mL, poudre pour solution à diluer pour perfusion               | chlorhydrate de bendamustine   |   |
| BICARBONATE DE SODIUM BAXTER A 1,4 POUR CENT, solution injectable pour perfusion en poche | bicarbonate de sodium  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60182486">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60182486</a>   |
| BICARBONATE DE SODIUM VIAFLO 1,4 %, solution pour perfusion                               | bicarbonate de sodium  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61568462">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61568462</a>   |
| BIPHOSYL, solution pour hémodialyse/hémofiltration  | Chlorure de magnésium hexahydraté/chlorure de sodium/bicarbonate de sodium/chlorure de potassium/phosphate disodique dihydraté   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65428529">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65428529</a>   |
| BORTEZOMIB BAXTER 3,5 mg, poudre pour solution injectable                                 | bortézomib   |   |
| BREVILOC 10 mg/ml, solution pour perfusion  | esmolol (chlorhydrate d')  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61177887">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61177887</a>   |
| BREVILOC 100 mg/10 ml, solution injectable en flacon                                      | esmolol (chlorhydrate d')  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63922956">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63922956</a>   |
| CAELYX PEGYLATED LIPOSOMAL 2 mg/ml, solution à diluer pour perfusion                      | chlorhydrate de doxorubicine   | <a href="https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62362369">https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62362369</a> |
| CELLTOP 25 mg, capsule  | étoposide  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69760411">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69760411</a>   |
| CELLTOP 50 mg, capsule  | étoposide  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67802057">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67802057</a>   |
| CERNEVIT, poudre pour solution injectable ou pour perfusion                               | rétinol sous forme de palmitate de rétinol, cholestérol, alpha-tocophérol, acide ascorbique, thiamine sous forme de cocarboxylase tétrahydrate, riboflavine sous forme de phosphate sodique de riboflavine dihydrate, pyridoxine sous forme de chlorhydrate de pyridoxine, cyanocobalamine, acide folique, acide pantothénique sous forme de dextranéthol, biotine, nicotinamide,                            | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61001031">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61001031</a>   |
| CHLORURE DE SODIUM 0,9 % VIAFLO, solution pour perfusion                                  | chlorure de sodium   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63637409">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63637409</a>   |
| CHLORURE DE SODIUM A 0,9 POUR CENT BAXTER, solution pour perfusion en poche               | chlorure de sodium   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68120159">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68120159</a>   |
| CLINIMIX N12 G20 E, solution pour perfusion en poche bicompartiment                       | alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de DL-lysine (monochlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, acétate de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de sodium, Chlorure de magnésium cristallisé, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium                           | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63378604">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63378604</a>   |
| CLINIMIX N12 G20, solution pour perfusion en poche bicompartiment                         | alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de DL-lysine (monochlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62322104">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62322104</a>   |
| CLINIMIX N9 G15 E, solution pour perfusion en poche bicompartiment                        | alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, L-lysine sous forme de DL-lysine (monochlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane, tyrosine, valine, acétate de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de sodium, Chlorure de magnésium cristallisé, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium                           | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61117445">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61117445</a>   |
| CLINOLEIC 20 %, émulsion pour perfusion   | huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67984396">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67984396</a>   |
| CLINOMEL N4 - 550, émulsion et solutions pour perfusion en poche à trois compartiments    | alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium, potassium (hydrogénophosphate de), chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium, huile de soja raffinée |   |
| CLINOMEL N6 - 900, émulsion et solutions pour perfusion en poche à trois compartiments    | alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de chlorhydrate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium, potassium (hydrogénophosphate de), chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium, huile de soja raffinée |   |
| DAPTOMYCINE BAXTER 500 mg, poudre pour solution injectable/pour perfusion                 | daptomycine  |   |
| DEXMETETOMIDINE BAXTER 100 microgrammes/mL, solution à diluer pour perfusion              | dexméétomidine   |   |
| DIANEAL PD4 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale en poche                    | chlorure de calcium dihydraté, chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66046856">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66046856</a>   |
| DIANEAL PD4 GLUCOSE 2,27 %, solution pour dialyse péritonéale en poche                    | chlorure de calcium dihydraté, chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65107085">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65107085</a>   |
| DIANEAL PD4 GLUCOSE 3,86 %, solution pour dialyse péritonéale en poche                    | chlorure de calcium dihydraté, chlorure de sodium, chlorure de magnésium hexahydraté, glucose monohydraté, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61598886">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61598886</a>   |
| EAU POUR PREPARATIONS INJECTABLES VIAFLO, solvant pour préparation parentérale            | eau pour préparations injectables  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64506327">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64506327</a>   |
| ENDOXAN 1000 mg, poudre pour solution injectable  | cyclophosphamide anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69586327">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69586327</a>   |
| ENDOXAN 50 mg, comprimé enrobé  | cyclophosphamide anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62554177">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62554177</a>   |
| ENDOXAN 500 mg, poudre pour solution injectable   | cyclophosphamide anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64635418">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64635418</a>   |
| EXTRANEAL, solution pour dialyse péritonéale  | icodextrine, chlorure de sodium, lactate de sodium, chlorure de calcium, chlorure de magnésium hexahydraté   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66121209">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66121209</a>   |
| FOSOMEL, émulsion pour perfusion  | Huile de poisson, riche en acides oméga-3, Huile d'olive raffinée, Huile de soja, raffinée, Triglycérides à chaîne moyenne, Alanine, Arginine, Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, sous forme de chlorhydrate de lysine, Méthionine, Phénylalanine, Proline, Sérine, Thréonine.   | <a href="https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66728771">https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66728771</a> |

| Nom du médicament  | Substance(s) active(s)   | Informations complémentaires  |
|--|--|---|
| GLUCOSE 10 % BAXTER, solution pour perfusion en poche                            | glucose  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61984083">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61984083</a>   |
| GLUCOSE 2,5 % VIAFLO, solution pour perfusion                                    | glucose  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65002515">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65002515</a>   |
| GLUCOSE 5 % VIAFLO, solution pour perfusion                                      | glucose  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64150621">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64150621</a>   |
| GLUCOSE A 5 POUR CENT BAXTER, solution pour perfusion                            | glucose  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60375720">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60375720</a>   |
| HEMOSOL B0, solution pour hémodialyse/hémofiltration                             | Chlorure de sodium/Bicarbonate de sodium/ chlorure de calcium dihydraté/ chlorure de magnésium hexahydraté/acide lactique  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61475677">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61475677</a>   |
| HOLOXAN 1000 mg, poudre pour solution injectable                                 | ifosamide  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61848140">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61848140</a>   |
| HOLOXAN 2000 mg, poudre pour solution injectable                                 | ifosamide  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69622218">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69622218</a>   |
| HOSPASOL 167 mmol/l, solution pour perfusion                                     | Bicarbonate de sodium  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=662542196">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=662542196</a> |
| MAINTELYTE, solution pour perfusion  | glucose, chlorure de sodium, trihydrate d'acétate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté  | <a href="https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67968730">https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67968730</a> |
| METRONIDAZOLE BAXTER 0,5 POUR CENT, solution injectable en poche                 | métronidazole  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65687841">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65687841</a>   |
| MIDAZOLAM BAXTER 1 mg/mL, solution injectable/pour perfusion                     | Midazolam  |   |
| MIDAZOLAM BAXTER 5 mg/mL, solution injectable/pour perfusion                     | Midazolam  |   |
| NUMETAH G13%E PREMATURES, émulsion pour perfusion                                | alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydraté, méthionine, ornithine sous forme de chlorhydrate d'ornithine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de potassium, chlorure de calcium dihydraté, magnésium (acétate de) tétrahydraté, glycérophosphate de sodium hydraté, chlorure de sodium, glucose, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66490171">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66490171</a>   |
| NUMETAH G16%E, émulsion pour perfusion   | alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydraté, méthionine, ornithine sous forme de chlorhydrate d'ornithine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de potassium, chlorure de calcium dihydraté, magnésium (acétate de) tétrahydraté, glycérophosphate de sodium hydraté, chlorure de sodium, glucose, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69278991">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69278991</a>   |
| NUMETAH G19%E, émulsion pour perfusion   | alanine, arginine, acide aspartique, cystéine, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme de lysine monohydraté, méthionine, ornithine sous forme de chlorhydrate d'ornithine, phénylalanine, proline, sérine, taurine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de potassium, chlorure de calcium dihydraté, magnésium (acétate de) tétrahydraté, glycérophosphate de sodium hydraté, chlorure de sodium, glucose, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64875819">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64875819</a>   |
| NUTRINEAL PD4 A 1,1 POUR CENT D'ACIDES AMINES, solution pour dialyse péritonéale | alanine, arginine, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine (chlorhydrate de), méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, chlorure de sodium, calcium (chlorure de) dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, lactate de sodium  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65461618">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65461618</a>   |
| OLIMEL N5E, émulsion pour perfusion  | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée   |   |
| OLIMEL N7, émulsion pour perfusion   | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61983743">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61983743</a>   |
| OLIMEL N7E, émulsion pour perfusion  | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62201138">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62201138</a>   |
| OLIMEL N9, émulsion pour perfusion   | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69063120">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69063120</a>   |
| OLIMEL N9E, émulsion pour perfusion  | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66032721">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66032721</a>   |
| OLIMEL N12, émulsion pour perfusion  | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67592324">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67592324</a>   |
| OLIMEL N12E, émulsion pour perfusion   | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62868498">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62868498</a>   |
| PARACETAMOL BAXTER 10 mg/mL, solution pour perfusion                             | paracétamol  |   |
| PARACETAMOL VIAFLO 10 mg/mL, solution pour perfusion                             | paracétamol  |   |
| PERIOLIMEL N4E, émulsion pour perfusion  | alanine, arginine, acide aspartique, acide glutamique, glycine, histidine, isoleucine, leucine, lysine sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, glucose anhydre sous forme de g sous forme d'acétate de lysine, méthionine, phénylalanine, proline, sérine, thréonine, tryptophane L, tyrosine, valine, acétate de sodium trihydraté, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, glycérophosphate de sodium pentahydraté, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, huile d'olive raffinée, huile de soja raffinée | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61684869">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61684869</a>   |
| PHOXILIUM 1,2 mmol/l PHOSPHATE, solution pour hémodialyse et hémofiltration      | Chlorure de calcium dihydraté/chlorure de magnésium hexahydraté/chlorure de sodium/ bicarbonate de sodium/chlorure de potassium/phosphate disodique dihydraté  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64119056">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64119056</a>   |

| Nom du médicament   | Substance(s) active(s)  | Informations complémentaires  |
|---|---|---|
| PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 1,36 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68509057">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68509057</a>   |
| PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale           | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65573834">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65573834</a>   |
| PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 2,27 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69540251">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69540251</a>   |
| PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 2,27 %, solution pour dialyse péritonéale           | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68120650">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68120650</a>   |
| PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 3,86 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61387280">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61387280</a>   |
| PHYSIONEAL 35 GLUCOSE 3,86 %, solution pour dialyse péritonéale           | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67998759">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67998759</a>   |
| PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 1,36 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65047243">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65047243</a>   |
| PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 1,36 %, solution pour dialyse péritonéale           | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=611274635">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=611274635</a> |
| PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 2,27 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68874789">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=68874789</a>   |
| PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 2,27 %, solution pour dialyse péritonéale           | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69123770">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69123770</a>   |
| PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 3,86 % CLEARFLEX, solution pour dialyse péritonéale | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65810824">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65810824</a>   |
| PHYSIONEAL 40 GLUCOSE 3,86 %, solution pour dialyse péritonéale           | glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté, chlorure de calcium dihydraté, chlorure de magnésium hexahydraté, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67320527">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67320527</a>   |
| PLASMALYTE VIAFLO, solution pour perfusion                                | chlorure de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium hexahydraté, acétate de sodium trihydraté, gluconate de sodium   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64090327">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64090327</a>   |
| POLYIONIQUE FORMULE 1A G5 BAXTER, solution pour perfusion                 | chlorure de potassium, chlorure de sodium, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65535851">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65535851</a>   |
| POLYIONIQUE FORMULE 2A G10 BAXTER, solution pour perfusion                | chlorure de potassium, chlorure de sodium, glucose anhydre sous forme de glucose monohydraté  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69828061">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69828061</a>   |
| PRIMENE 10%, solution injectable pour perfusion                           | aspartique (acide), alanine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, phénylalanine, sérine, thréonine, tryptophane L, valine, glycine, glutamique (acide), arginine, cystéine, taurine, méthionine, proline, tyrosine, ornithine (chlorhydrate d')  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62789435">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62789435</a>   |
| PRISMASOL 2 mmol/l POTASSIUM, solution pour hémofiltration et hémodialyse | Chlorure de calcium dihydraté/glucose anhydre/acide lactique/chlorure de magnésium hexahydraté/bicarbonate de sodium/chlorure de potassium/chlorure de sodium   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69869147">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69869147</a>   |
| PRISMASOL 4 mmol/l POTASSIUM, solution pour hémofiltration et hémodialyse | Chlorure de calcium dihydraté/glucose anhydre/acide lactique/chlorure de magnésium hexahydraté/bicarbonate de sodium/chlorure de potassium/chlorure de sodium   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62278056">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62278056</a>   |
| PROPOFOL BAXTER 10 mg/ml, émulsion injectable/pour perfusion              | Propofol  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63558577">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63558577</a>   |
| PROPOFOL BAXTER 20 mg/ml, émulsion injectable/pour perfusion              | Propofol  | <a href="https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66093051">https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66093051</a> |
| REGIOCIT, solution pour hémofiltration                                    | Chlorure de sodium / Citrate de sodium  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62278227">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62278227</a>   |
| RINGER LACTATE VIAFLO, solution pour perfusion                            | chlorure de sodium, chlorure de potassium, calcium (chlorure de) dihydraté, lactate de sodium anhydre   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62904987">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62904987</a>   |
| SEVOFLURANE BAXTER 1 ml/ml, liquide pour inhalation par vapeur            | sévoflurane   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67329056">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67329056</a>   |
| SUPRANE, liquide pour inhalation par vapeur                               | desflurane  | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65421851">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65421851</a>   |
| TISSEEL, solutions pour colle   | fibrinogène humain, protine synthétique, thrombine humaine, chlorure de calcium   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67121475">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67121475</a>   |
| UROMITEXAN 1 g/10 ml, solution injectable pour perfusion en flacon        | mesna   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66428507">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66428507</a>   |
| UROMITEXAN 400 mg, comprimé pelliculé sécable                             | mesna   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66889194">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66889194</a>   |
| UROMITEXAN 400 mg/4 mL, solution à diluer pour perfusion                  | mesna   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69566673">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69566673</a>   |
| UROMITEXAN 5 g/50 ml, solution injectable pour perfusion en flacon        | mesna   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62740395">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=62740395</a>   |
| UROMITEXAN 600 mg, comprimé   | mesna   | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66310626">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66310626</a>   |
| VINTENE, solution injectable pour perfusion                               | aspartique (acide), citrique (acide) anhydre, alanine, histidine, isoleucine, leucine, lysine, phénylalanine, sérine, thréonine, tryptophane L, valine, glycine, glutamique (acide), arginine, cystéine (chlorhydrate de), méthionine, malique (acide), proline, tyrosine, acétique (acide), ornithine sous forme d'ornithine (chlorhydrate d') | <a href="http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69985493">http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=69985493</a>   |