

Annexe

Antispasmodiques - Anticholinergiques :

- Atropine Sulfate INJ.
- Thiomonium à la Noramidopyrine
- Isoxuprine Inj
- Phloroglucinol Inj
- Terbutaline Inj
- Salbutamol Inj

Antidiabétiques :

- Insuline ordinaire à 40 U.I. Inj

Minéraux :

- Gluconate de calcium Inj 10 ML

Anticoagulants :

- Héparine Inj
- Héparine à bas poids moléculaire Inj
- Héparine calcique Inj

Antihémorragiques :

- Chlorure de calcium 15% Inj
- Chlorure de calcium 50% Inj
- Fibrinogène humain Inj
- Méthylethylène maléate Inj
- Ostrogènes naturels sulfoconjugués équins Inj
- Thrombase Inj
- Vit K - Inj
- Protamine Inj

Eponges Hémostatiques

Solutés pour perfusion :

- Eau bidistillée 5 ML
- Eau bidistillée 10 ML
- Eau bidistillée 20 ML
- Eau bidistillée 500 ML
- Soluté de bicarbonate de Na 14 % 500 ML
- Soluté de bicarbonate de Na 4,2 % 20 ML
- Soluté de bicarbonate de Sodium A 4,2 % 500 ML
- Soluté isotonique de glucose A 5% 250 ML
- Soluté isotonique de glucose A 5% 500 ML
- Soluté isotonique de NaCl A 9 % 5 ML
- Soluté isotonique de NaCl A 9 % 10 ML
- Soluté isotonique de NaCl 9% 20 ML
- Soluté isotonique de NaCl a 9% 250 ML
- Soluté isotonique de NaCl A 9 % 500 ML
- Soluté macromoléculaires
- Soluté hypertonique de glucose à 10 % 500 ML
- Soluté hypertonique de glucose à 30 % 10 ML
- Soluté hypertonique de glucose à 30 % 20 ML
- Soluté hypertonique de glucose à 30 % 250 ML
- Soluté hypertonique de glucose à 30 % 500 ML
- Soluté hypertonique de NaCl à 10 % 10 ML
- Soluté hypertonique de NaCl à 30 % 10 ML
- Soluté de lactate - Ringer 500 ML
- Soluté de mannitol à 10 % 500 ML
- Soluté de mannitol à 20 % 500 ML
- Chlorure de potassium 10 ML
- Chlorure de magnésium 10 ML
- Sulfate de magnésium 10 ML
- Albumine Humaine (soluté pour perfusion)

Appareil Cardio-Vasculaire :

a) Glucosides tonocardiaques :

- Digitoxine inj.
- Deslanoside

b) Thérapeutique coronarienne :

- Isosorbide dinitrate inj.
- Isosorbide dinitrate comp. (voie sublinguale)
- Diltiazem inj.

c) Analeptiques cardiaques :

- Adrérenaline inj.
- Isoprénaline Inj.
- Dopamine chlorhydrate inj. 10 ML
- Dobutamine inj.

d) Antiarythmiques :

- Procainamide chlorhydrate inj.
- Amiodarone inj.

e) Béta-bloquants :

- Propranolol inj.

f) Anti-Hypertenseurs :

- Clonidine chlorhydrate inj.
- Nifédipine capsules-molles
- Nicardipine inj.

g) Diurétiques :

- Furosémide inj.
- Acétazolamide inj.

h) Thrombolytiques :

- Streptokinase
- Urokinase

i) Vasodilatateurs :

- Naftidrofuryl inj.
- Buflomédil inj.

Appareil Génito-Urinaire :

- Ocytocine 2 UI
- Ocytocine 5 UI

Hormones Surrenales :

Glucocorticoïdes :

- Déxaméthazone inj.
- Hydrocortisone inj. IV
- Méthyl prednisolone succinate inj. inv.

Système Nerveux Central :

Anesthésiques généraux :

- Halotane
- Ethrane
- Midazolame inj.
- Thiopental sodique inj.
- Propofol inj.
- Gamma OH inj.
- Kétamine inj.
- Atracurium inj.
- Isoflurane inj.

Anesthésiques locaux :

- Chlorure d'éthyle
- Etidocaïne 0,5 %
- Etidocaïne 1 %
- Etidocaïne adrénaline 0,5 %
- Etidocaïne adrénaline 1 %
- Lidocaïne 1 %
- Lidocaïne 2 %
- Lidocaïne 5 % (pour rachianesthésie)
- Lidocaïne adrénaline 1 %
- Lidocaïne adrénaline 2 %
- Lidocaïne Spray 5 %
- Lidocaïne GEL 2 %
- Bupivacaïne 0,25 %
- Bupivacaïne 0,5 %
- Bupivacaïne adrénalinée 0,5 %
- Bupivacaïne hyperbare (pour rachianesthésie)
- Oxybuprocaine collyre
- Pricocaïne chlorhydrate inj.
- Tétracaïne tablettes
- Collyre anesthésique (type novésine)

Anti-Inflammatoires :

- Tétracosactide pour perfusion

Analgésiques :

Narcotiques :

- Dextromoramide inj.
- Fentanyl inj.
- Morphine chlorhydrate inj.
- Péthidine inj.
- Phénopéridine inj.

Tranquillisants :

- Hydroxyzine inj.

Anti-Epileptiques :

- Diazépam inj.
- Phénobarbital à 4 % inj.
- Phénobarbital à 20 %
- Clonazépam inj.
- Flunitrazépam inj.

Neuroleptiques :

- Chlorpromazine IV à 2,5 %
- Chlorpromazine IM à 0,5 %
- Dropridol inj.

Bronchodilatateurs :

- Terbutaline inj.
- Théophylline inj.

Anti-Emétiques :

- Métopimazine inj.
- Métoclopramide inj.

Anti-Histaminiques :

- Cimetidine inj.

Antidote de Produits Organo-Phosphores :

- Pralidoxine inj.

Curarisants :

- Pancuronium bromure inj.
- Suxaméthonium iodure inj.
- Vécuronium inj.

Antidote de Curares :

- Prostigmine inj.

Antidote des Morphiniques :

- Naloxone inj.

Antagoniste des Benzodiazépines :

- Flumazenil inj.

Pentoxifylline inj.

Antibiotiques soumis à une AMM de type H. (Hospitalisation)

Antiseptiques Locaux

Tulle Gras