



# Liste des médicaments, matières premières et dispositifs médicaux devant se trouver **obligatoirement** dans chaque pharmacie

Publiée au Moniteur en annexe de l'Arrêté royal du 21 mars 2018 modifiant l'Arrêté royal du 21 janvier 2009

Principe actif	Quantité
<input type="checkbox"/> Acide acétylsalicylique	10 g <i>per os</i>
<input type="checkbox"/> Adrénaline	1 mg en injectable en ampoule et un auto-injecteur
<input type="checkbox"/> Atropine	20 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Butylbromure d'hyoscine	360 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Clotiapine	400 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Dexaméthasone ou bétaméthasone	20 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Diazépam	50 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Eau pour préparations injectables	100 ml
<input type="checkbox"/> Furosémide ou autre diurétique de l'anse	100 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Glucagon	1 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Glucose	20 g en injectable
<input type="checkbox"/> Halopéridol	25 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Halopéridol	30 ml gouttes orales (2 mg/ml)
<input type="checkbox"/> Héparines de faible poids moléculaire	100.000 U.I. en injectable
<input type="checkbox"/> Insulines (soluté injectable en cartouche d') à action rapide	1500 U.I.
<input type="checkbox"/> Ipratropium	1 aérosol doseur
<input type="checkbox"/> Isosorbide (dinitrate d') sous forme sublinguale, <i>per os</i> ou injectable	250 mg
<input type="checkbox"/> Liquide de perfusion (glucose 5 % physiologique)	1 conditionnement de 100 ml et 1 conditionnement de 500 ml
<input type="checkbox"/> Métamizole	12 g en injectable
<input type="checkbox"/> Méthylprednisolone	400 mg <i>per os</i>
<input type="checkbox"/> Méthylprednisolone (succinate sodique)	120 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Métochloramide	60 mg en injectable
<input type="checkbox"/> Midazolam	650 mg en injectable dont : 10 x 15 mg/ampoule et 10 x 50 mg/ampoule
<input type="checkbox"/> Morphine	1 g à action directe <i>per os</i>
<input type="checkbox"/> Morphine	400 mg en injectable dont au moins : 10 x 30 mg/ampoule et 10 x 10 mg/ampoule
<input type="checkbox"/> Ocytocine	50 I.U. en injectable
<input type="checkbox"/> Paracétamol	100 g
<input type="checkbox"/> Phytoménadione	50 mg
<input type="checkbox"/> Potassium (iodure de)	100 g pour administration orale
<input type="checkbox"/> Rifampicine (+ les excipients nécessaires pour préparer 500 ml de suspension pédiatrique de rifampicine à 2 % FTM)	10 g
<input type="checkbox"/> Salbutamol	1 aérosol doseur
<input type="checkbox"/> Scopolamine	2,5 mg (10 x 0,25 mg) en injectable
<input type="checkbox"/> Solution physiologique pour préparations injectables	500 ml
<input type="checkbox"/> Solution antiseptique en unidose	5 doses



Dispositif médical	Quantité
<input type="checkbox"/> Aiguilles stériles IM 21G	10
<input type="checkbox"/> Aiguilles trocart 18G1 1/2	2
<input type="checkbox"/> Stylo injecteur pour insuline à action rapide	1
<input type="checkbox"/> Seringues injectables stériles de 1 ml, 2 ml, 5 ml, 10 ml	5 de chaque
<input type="checkbox"/> Seringues de gavage 60 ml	2
<input type="checkbox"/> Cathéters courts périphériques + obturateurs CH 20 et 24	5 de chaque
<input type="checkbox"/> Chambre d'expansion adulte et bébé	1 de chaque
<input type="checkbox"/> Trousses de perfusion	5
<input type="checkbox"/> Compresses stériles de diverses dimensions	25
<input type="checkbox"/> Sonde gastrique CH 12	1
<input type="checkbox"/> Masque de protection respiratoire à usage unique de type FFP2	10
<input type="checkbox"/> Sonde vésicale longue CH 14	1
<input type="checkbox"/> Sparadraps	5
<input type="checkbox"/> Pansement adhésif transparent stérile, petit modèle	1
<input type="checkbox"/> Bandelettes de suture cutanée <sup>a</sup> adhésives stériles	1 conditionnement de 5
<input type="checkbox"/> Bande de crêpe	1
<input type="checkbox"/> Gants d'examen	5 paires de taille petite, 5 paires de taille moyenne, 5 paires de taille grande
<input type="checkbox"/> Gants chirurgicaux stériles	3 paires de taille petite, 3 paires de taille moyenne, 3 paires de taille grande
<input type="checkbox"/> Robinet à 3 voies	1
<input type="checkbox"/> Thermomètre médical	1

Ces dispositifs médicaux doivent être exempts de latex.

Si des préparations stériles, à l'exception des collyres aqueux filtrables sont faites dans la pharmacie, un banc à flux laminaire doit également s'y trouver.

### Les instruments et installations suivantes doivent se trouver à tout moment dans chaque pharmacie

- Un agitateur magnétique pourvu d'un élément de chauffage pouvant servir de bain-marie ainsi que les barrettes magnétiques associées ;
- une série de 6 capsules en porcelaine ou en acier assorties ;
- 3 capsules en verre de diamètres appropriés ;
- 2 compte-gouttes ;
- 2 tamis en fil de soie ou de métal, d'ouverture de maille de 0,15 mm et de 0,30 mm ;
- une série de 3 entonnoirs assortis en matériau inerte ;
- flacons en verre blanc et en verre brun, flacons compte-gouttes, flacons à fermeture sécurisée ; tubes compte-gouttes, pots à onguents, boîtes, capsules gélatineuses, etc. et en général, tous les récipients nécessaires pour la conservation correcte et la délivrance des médicaments ;
- une série de mesures cylindriques de 10 à 100 ml. ;
- une série de mortiers lisses assortis en porcelaine avec pilons adaptés ;
- des moules à suppositoires bébés, enfants et adultes ;
- du papier à filtrer blanc ;
- une série de pipettes de 1 à 10 ml, graduées en dixièmes de ml ;
- une série de 4 spatules de différentes dimensions ;
- un thermomètre de -10°C à 110°C, avec une graduation en degrés ;
- une série de béciers de 50 à 1000 ml ;
- un flacon stérile et un filtre à collyre stérile ;
- tige(s) indicateur de pH avec une résolution d'une demi-unité ;
- une série de géluliers appropriés ;
- une entubeuse ;
- une lamineuse à pommade ;
- un réfrigérateur à température contrôlée de 2°C à 8°C ;
- une plaque à pommade ;
- un homogénéisateur disperseur capable d'homogénéiser un volume de minimum 30 ml ;
- une ou plusieurs balance(s) permettant d'exécuter de manière adéquate toutes les pesées effectuées pour les préparations en pharmacie, selon la réglementation en vigueur ;
- par type de balance, au moins 1 poids certifié adapté à la portée de la balance, de classe de précision F1 par balance ;
- une baguette en verre ;
- au moins une fiole conique de 250 ml