

DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION DE DIFFERENTS MEDICAMENTS APRES OUVERTURE

Table des matières

| | |
|---|----|
| 1. Préambule | 1 |
| 2. Antiseptiques | 2 |
| 3. Préparations à usage ophtalmique | 3 |
| 4. Solutions à usage oral | 4 |
| 5. Antibiotiques en suspension ou solution orale..... | 6 |
| 6. Comprimés ou capsules à usage oral sensibles à l'humidité..... | 7 |
| 7. Anit-HIV en comprimés ou capsules en vrac dans flacon en plastique | 8 |
| 8. Pommades, crèmes, gels, lotions pour usage individuel ^[6] | 9 |
| 9. Pommades, crèmes, gels, lotions pour plusieurs patients ^[6] | 10 |
| 10. Préparations à usage nasal | 11 |
| 11. Préparations à usage auriculaire | 12 |
| 12. Médicaments en inhalation | 12 |
| 13. Divers | 12 |

1. Préambule

Les médicaments sont à **conserver à la température recommandée par le fabricant !** Les températures de conservation sont définies comme suit :



- température ambiante : de + 15 à + 25°C,
- frigo : de + 2 à + 8°C. Si un médicament se conserve au réfrigérateur, il ne devra jamais être stocké dans le bac à légumes ni dans la porte du frigo, car la température y dépasse les 8°C.

Une fois entamé, un médicament peut avoir une durée de conservation plus courte que sa date de péremption, comme le montrent les tableaux ci-après (*non exhaustifs*).



Si les conditions de conservation recommandées par le fabricant ne sont pas respectées (mise au frigo d'un médicament à conserver à température ambiante, rupture de la chaîne du froid, ...), il y a un risque d'altération du médicament. → Appeler la PIC : **021 804 2146**

Les préparations fabriquées par la PIC sont à conserver selon les recommandations mentionnées sur l'étiquette, y compris les modalités de conservation après ouverture.

Afin de vous aider dans la gestion des dates de validité de vos stocks, la PIC met à votre disposition des étiquettes à coller sur les médicaments entamés. → à commander à la PIC au **021 804 2141** (n° article 7797)

Ouvert le :

Ne pas utiliser après le :
.....

2. Antiseptiques

| NOM | COMPOSITION | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| AMUKINA MED <i>sol. aqueuse</i> | hypochlorite de sodium | ouvert | 3 mois | T° ambiante | Flacon bien fermé, abri de la lumière | [1] |
| BETADINE <i>sol. aqueuse</i> | PVP-iode | ouvert | 3 ans | T° ambiante | Flacon bien fermé | [1], [7], [10], [11] |
| | | ouvert et dilué | Utilisation immédiate | - | | |
| BETASEPTIC <i>sol. alcoolique</i> | PVP-iode | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Flacon bien fermé, abri de la chaleur | [5], [10], [11] |
| CHLORHEXIDINE Braun <i>sol. aqueuse</i> | chlorhexidine | ouvert | 24 h | T° ambiante | Flacon bien fermé | [7], [11] |
| CUTASEPT G <i>sol alcoolique colorée</i> | chlorure benzalkonium | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Abri de la chaleur | [2] |
| DAKIN Cooper stabilisé <i>sol. aqueuse</i> | hypochlorite de sodium | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Flacon bien fermé | [6] |
| EAU OXYGENEE 3% HAENSELER <i>sol. aqueuse</i> | peroxyde d'hydrogène | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Flacon bien fermé | [2], [7], [11] |
| ETHANOL 70% <i>sol. alcoolique</i> | alcool éthylique | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Flacon bien fermé, abri de la chaleur | [2], [7] |
| HIBIDIL <i>sol aqueuse colorée</i> | chlorhexidine | ouvert | Utilisation immédiate | - | Usage unique | [1], [7] |
| LIFO-SCRUB <i>savon liquide</i> | chlorhexidine | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Flacon bien fermé | [7], [10], [11] |
| MERFEN <i>sol. aqueuse</i> | chlorhexidine + benzoxonium chlorure | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [2] |
| MICLORBIC alc. 2% coloré <i>sol. alcoolique</i> | chlorhexidine + isopropanol | ouvert | 30 jours | T° ambiante | Flacon bien fermé, abri de la chaleur | [24] |
| PRONTOSAN <i>sol. aqueuse</i> | polihexanide + undecylenamidopropyl betaine | ouvert | 8 semaines | T° ambiante | - | [1, 16] |
| SOFTASEPT CHX 2% <i>sol. alcoolique</i> | chlorhexidine + isopropanol | ouvert | 1 an | T° ambiante | Flacon bien fermé, abri de la chaleur | [2], [5], [11] |
| STERILLIUM <i>gel</i> | mecetronium + propranolol | ouvert, en distributeur | 6 mois | T° ambiante | Flacon bien fermé | [7], [10] |

3. Préparations à usage ophtalmique

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|-------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---|------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| ALPHAGAN | brimonidine | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| ARTEOPTIC | cartéolol | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| ARTEOPTIC LA UD <i>monodoses</i> | cartéolol | N | sachet ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| | | | monodose | Utilisation immédiate | - | Usage unique | |
| AZOPT | brinzolamide | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| COSOPT | dorzolamide + timolol | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| COSOPT-S <i>monodoses</i> | dorzolamide + timolol | N | sachet ouvert | 15 jours | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| | | | monodose | Utilisation immédiate | - | Usage unique | |
| DESOMEDINE | hexamidine | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| DESOMEDINE-DD <i>monodoses</i> | hexamidine | O | sachet ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| | | | monodose | 12 h | T° ambiante | Refermer après chaque emploi, jeter en fin de journée | |
| FLOXAL | ofloxacine | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| FLOXAL-UD <i>monodoses</i> | ofloxacine | N | monodose | Utilisation immédiate | - | Usage unique | [1] |
| FUCITHALMIC | acide fusidique | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| LACRINORM | carbomère 980 | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| LACRINORM F UD <i>monodoses</i> | carbomère 980 | N | monodose | Utilisation immédiate | - | Usage unique | [1] |
| LACRYCON | acide hyaluronique | N | sachet ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| | | | monodose | 12 h | T° ambiante | Refermer après chaque emploi, jeter en fin de journée | |
| LACRYVIS SE <i>monodoses</i> | carbomère 934 | N | monodose | Utilisation immédiate | - | Usage unique, abri de la lumière | [1] |
| LATANOPROST MEPHA | latanoprost | O | non ouvert | Date d'expiration | frigo | Abri de la lumière | [1] |
| | | | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | |
| NACL 0.9% <i>monodoses</i> | NaCl 0,9% | N | monodose | Utilisation immédiate | - | Usage unique | [1] |
| OCULAC | polyvidone | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| OCULAC-SDU <i>monodoses</i> | polyvidone | N | monodose | Utilisation immédiate | - | Usage unique, abri de la lumière | [1] |
| TOBRADEX <i>susp. ophtalm.</i> | tobramycine | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Conserver le flacon en position verticale, agiter avant l'emploi | [1] |
| TRUSOPT | Dorzolamide | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| VITAMINE A « BLACHE » | rétinol | O | non ouvert | Date d'expiration | frigo | | [1] |
| | | | ouvert | 1 mois | T° ambiante | | |
| XALACOM | latanoprost + timolol | O | Non ouvert | Date d'expiration | frigo | Abri de la lumière | [1] |

4. Solutions à usage oral

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|---|--------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--|----------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| ABIDEC <i>sol</i> | polyvitamines | N | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [5] |
| AERIUS <i>sol</i> | desloratadine | O | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [1], [5] |
| ALUCOL <i>gel</i> | aluminium + Mg hydroxydes | O | ouvert | 2 mois | T° ambiante | - | [1] |
| ALGIFOR JUNIOR <i>susp</i> | ibuprofène | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [12] |
| APIRETAL <i>sol</i> | paracétamol | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Dans l'emballage original | [25] |
| AXURA <i>sol. + pompe doseuse</i> | mémantine | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [1] |
| ATROPINE sulfate 0,5 mg/mL <i>gttes</i> | atropine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [3] |
| BENOCTEN <i>gttes</i> | diphénhydramine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2] |
| BEPANTHEN MED <i>sol</i> | dexpanthénol | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2] |
| BEXINE <i>gttes</i> | dextrométhorphane | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2] |
| BEXINE <i>sirop</i> | dextrométhorphane | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [12] |
| BUCCO TANTUM <i>sol</i> | benzylamide | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [6], [3] |
| CETALLERG <i>gttes</i> | cétirizine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [1], [2] |
| CIPRALEX <i>gttes</i> | escitalopram | O | ouvert | 8 semaines | T° ambiante | - | [1] |
| CLOPIXOL <i>gttes</i> | zuclopenthixol | O | ouvert | 6 semaines | T° ambiante | Conserver le flacon dans l'emballage original à l'abri de la lumière | [1] |
| COLOLYT | sels de sodium, de potassium + macrogol | N | reconstitué | 7 jours | frigo | - | [1] |
| DAFALGAN enfant 30 mg/mL <i>sirop</i> | paracétamol | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Garder le flacon bien fermé | [1] |
| DEPAKINE <i>sol</i> | valproate de sodium | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2] |
| DEPAKINE <i>sirop</i> | valproate de sodium | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2], [3] |
| DIFLUCAN <i>susp</i> | fluconazole | O | reconstitué | 14 jours | T° ambiante | - | [1] |
| DISTRANEURIN <i>mixture</i> | clométhiazole | O | Non ouvert | Date d'expiration | frigo | - | [5] |
| | | | ouvert | 4 mois | frigo | Conserver dans l'emballage original à l'abri de la lumière | |
| DROSSADIN | hexetidine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Conserver dans l'emballage original à l'abri de la lumière | [6] |
| ENSURE | supplément nutritif oral | | ouvert | 24 h | frigo | - | [5] |
| FENIALLERG <i>gttes</i> | dimétidine maléate | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1], [2] |
| FLATULEX <i>gttes</i> | siméticone | O | ouvert | 13 semaines | T° ambiante | - | [1] |

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|---|--|--------|-----------------------------------|-------------------|-------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| FORTIMEL | supplément nutritif oral | | ouvert | 24 h | frigo | - | [5] |
| GARGARISME CONTRE LES APHTES - PIC | sodium bicarbonate + lidocaïne HCl + diphénhydramine HCl | O | non ouvert | Date d'expiration | frigo | - | [6] |
| | | | ouvert | 14 jours | frigo | - | |
| GASTROGRAFIN | meglumine diatrizoate (iode) | O | ouvert | 72 h | T° ambiante | | [1] |
| GUTRON | midodrine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [2] |
| HALDOL <i>gttes</i> | halopéridol | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [2], [12] |
| HYDROMORPHONE 1 mg/ml PIC <i>sol. orale</i> | hydromorphone HCl | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [6], [18] |
| HYDROMORPHONE 5 mg/ml PIC <i>sol. orale</i> | hydromorphone HCl | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [6], [18] |
| KEPPRA <i>solution</i> | lévétiracétam | O | ouvert | 7 mois | T° ambiante | - | [1] |
| LAXATIVE ED | extrait de bourdaine + lactulose | | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [6] |
| LAXOBERON | picosulfate de sodium | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2], [3], [12] |
| LEFAX PUMP-LIQUID <i>susp</i> | siméticone | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [5] |
| MALTOFER <i>sirop et gouttes</i> | hydroxyde de fer (III) | O | ouvert | 2 mois | T° ambiante | - | [2], [4] |
| METHADONE 10 mg/mL BICHSEL <i>sol. orale</i> | méthadone | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [5] |
| METHADONE 1% (10 mg/mL) STREULI <i>gouttes</i> | méthadone | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [26] |
| MORPHINE 20 mg/mL Bichsel <i>gttes</i> | morphine HCl | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [6] |
| MORPHINE 1 mg/mL Apolab <i>Sol. orale</i> | morphine HCl | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [5] |
| MYCOSTATINE | nystatine | O | ouvert | 1 semaine | T° ambiante | - | [3] |
| NEO-ANGIN <i>spray</i> | chlorhexidine + lidocaïne | N | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [5] |
| NEOCITRAN Expectorant <i>sirop</i> | guaïfénésine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [1, 6] |
| NOZINAN | lévomépromazine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1], [3] |
| OXYNORM | oxycodone | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2] |
| PHOSPHONEUROS <i>gttes</i> | mélange de sels de phosphate | N | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [21] |
| PREDNISOLONE Bichsel 10 mg/mL <i>sol. orale</i> | prednisolone | O | ouvert | 2 semaines | T° ambiante | - | [5] |
| PRIMPERAN <i>solution</i> | métoclopramide | O | ouvert | 12 jours | T° ambiante | Abri de la lumière | [3, 5] |
| RISPERDAL <i>sol</i> | rispéridone | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [1] |
| RIVOTRIL <i>gttes</i> | clonazépam | N | ouvert | 4 mois | T° ambiante | - | [1] |
| RUDOLAC | lactulose, lactose, galactose | N | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Flacon bien fermé, abri de la lumière | [2], [3] |

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|-------------------------------|-------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|-------------|---|-----------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| SIROP DE FIGUES | figues + séné | O | ouvert | 2 mois | T° ambiante | - | [1] |
| SOIN DE BOUCHE BICHSEL | bicarbonate Na + NaCl | N | ouvert | 24 h | T° ambiante | - | [5] |
| SOLIAN <i>gttes</i> | amisulpride | O | ouvert | 2 mois | T° ambiante | - | [1] |
| SUPRADYN PROTOVIT <i>sol</i> | polyvitamines | N | ouvert | 2 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [20] |
| SURMONTIL <i>gttes</i> | trimipramine | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2] |
| TRAMADOL MEPHA <i>gttes</i> | tramadol | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [1, 3] |
| VI-DE 3 | cholécalférol | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [2], [12] |
| VITAMINE D3 STREULI PROPHYLAX | cholécalférol | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | Conserver dans l'emballage original à l'abri de la lumière, ne pas utiliser si sol. trouble | [1, 6] |
| XYZAL 5 mg/mL <i>gttes</i> | lévocétirizine dichlorhydrate | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [1, 6] |
| ZYRTEC 10 mg/mL <i>gttes</i> | cétirizine dichlorhydrate | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | Conserver dans le carton d'origine à l'abri de la lumière | [1] |

5. Antibiotiques en suspension ou solution orale

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|-------------|--|-----------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| AMOXI-MEPHA <i>susp</i> | amoxicilline | O | reconstitué | 14 jours | frigo | - | [1] |
| AZITHROMYCINE Mepha <i>susp</i> | azithromycine | N | reconstitué | 10 jours | T° ambiante | Conserver dans l'emb. d'origine | [1] |
| CEFPODOXIM 1A <i>susp</i> importé D | cefepodoxime | O | reconstitué | 14 jours | frigo | Le dessiccant (dans le bouchon du flacon) doit être retiré et jeté avant la reconstitution | [5] |
| CIPROXINE <i>susp</i> | ciprofloxacine | N | reconstitué | 14 jours | T° ambiante | - | [1], [3] |
| CLARITHROMYCINE Mepha <i>susp</i> | clarithromycine | O | reconstitué | 14 jours | T° ambiante | Abri de la lumière | [1], [12] |
| CO-AMOXI MEPHA <i>susp</i> | amoxicilline + ac. clavulanique | O | reconstitué | 7 jours | frigo | - | [1], [3] |
| NOFIL sirop enfants | triméthoprim + sulfaméthoxazole | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |
| ZINAT <i>susp</i> | céfuroxime | O | reconstitué | 10 jours | frigo | Abri de la lumière | [1] |
| ZITHROMAX <i>susp</i> | azithromycine | O | reconstitué | 5 jours | T° ambiante | Conserver dans l'emb. d'origine | [1] |

6. Comprimés ou capsules à usage oral sensibles à l'humidité

D'une manière générale, tous les médicaments devraient être **conservés dans leur emballage d'origine** jusqu'au moment de la prise. Les comprimés et les capsules ne doivent pas être déblistérés dans les barquettes de médicaments des patients, ceci afin de permettre l'identification des médicaments et le maintien de conditions optimales.

De plus, certains médicaments sont **particulièrement sensibles à l'humidité** et sont conditionnés dans des emballages contenant un **dessiccant**. Il est donc primordial de les conserver dans leur emballage d'origine jusqu'au moment de la prise et de ne pas retirer le dessiccant de l'emballage.

| NOM | COMPOSITION | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|---|---------|
| | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| ANTRAMUPS caps (OMED, OMEPRAX et autres génériques conditionnés en flacon) | oméprazole | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les caps dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de la prise (dessiccant dans le bouchon) | [1] |
| CREON caps | pancrélipase | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Conserver les caps dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de la prise | [1] |
| NICORANDIL RIVOPHARM cpr | nicorandil | blister ouvert | 30 jours | T° ambiante | Conserver les cprs dans le blister jusqu'au moment de la prise. Au-delà de 30 j, les cprs non utilisés sont à éliminer. Les demi-comprimés ne se conservent pas et sont à éliminer. (dessiccant dans le blister – ne pas l'avaler) | [1] |
| PRADAXA caps | dabigatran | blister ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les blisters de caps dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de la prise Détacher une caps en suivant les perforations de la plaquette | [1, 17] |
| PROGRAF caps | tacrolimus | blister ouvert | 12 mois | T° ambiante | Une fois la protection d'aluminium ouverte, les caps contenues dans les blisters se conservent max 12 mois (dessiccant dans le suremballage aluminium du blister) | [1] |
| SUPRADYN PRO ENERGY-COMPLEX cpr, cpr eff | vitamines et minéraux | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de la prise (dessiccant dans le bouchon) | [5] |

7. Anti-HIV en comprimés ou capsules en vrac dans flacon en plastique

| NOM | COMPOSITION | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|--|-----------------------------------|---|-------------|---|------|
| | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| BIKTARVY <i>cpr</i> | bictégravir + emtricitabine + ténofovir alafénamide | ouvert | 30 jours ^[27] (date d'expiration ^[1]) | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine, bien fermé, à l'abri de de l'humidité. | [1] |
| DOVATO <i>cpr</i> | dolutégravir + lamivudine | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [1] |
| EMTRICITABIN-TENOFOVIR MEPHA <i>cpr</i> | emtricitabine + ténofovir disoproxil | ouvert | 60 jours | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine, bien fermé <i>(contient un dessiccant)</i> | [1] |
| INTELENCE <i>cpr</i> | étravirine | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine, bien fermé, jusqu'au moment de la prise <i>Ne pas retirer le dessiccant du flacon</i> | [1] |
| ISENTRESS <i>cpr</i> | raltégravir | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de la prise <i>Ne pas retirer le dessiccant du flacon</i> | [1] |
| KIVEXA <i>cpr</i> | abacavir + lamivudine | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de la prise | [1] |
| PREZISTA <i>cpr</i> | darunavir | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [1] |
| SYMTUZA <i>cpr</i> | darunavirum + cobicistat + emtricitabine + ténofovir alafénamide | ouvert | 6 semaines Attention ! 7 jours si cprs conservés en dehors de l'emballage d'origine | T° ambiante | Conserver les cprs dans le récipient, bien fermé, dans le carton. <i>Laisser le dessiccant dans le récipient</i> | [1] |
| TIVICAY 50 mg <i>cpr</i> | dolutégravir | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [1] |
| TIVICAY 5 mg <i>cpr disp</i> | dolutégravir | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine, bien fermé. <i>Ne pas retirer le dessiccant du flacon</i> | [1] |
| TRIUMEQ <i>cpr & cpr disp</i> | dolutégravir + abacavir + lamivudine | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine, bien fermé. <i>Ne pas retirer le dessiccant du flacon</i> | [1] |
| TRUVADA <i>cpr</i> | emtricitabine + ténofovir disoproxil | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Conserver les cprs dans l'emballage d'origine jusqu'au moment de la prise <i>Ne pas retirer le dessiccant du flacon</i> | [1] |

8. Pommades, crèmes, gels, lotions pour usage individuel ^[6]

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|---|---|--------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--|----------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| AMITRIPTYLINE 2% + KETAMINE 1% APOLAB <i>gel</i> | amitriptyline 2% + kétamine 1% | O | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [5] |
| AMITRIPTYLINE 4% + KETAMINE 2% GOLAZ <i>gel</i> | amitriptyline 4% + kétamine 2% | O | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [5] |
| AVIRAL | aciclovir | O | ouvert | 14 jours | T° ambiante | - | [1] |
| BACTROBAN <i>pommade</i> | mupirocine | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| BETNOVATE <i>pommade / crème</i> | bétaméthasone valérate | N / O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| CHLORHEXAMED 1% <i>gel</i> | chlorhexidine | | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [5] |
| COMFEEL <i>crème</i> | crème siliconée | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| DAIVOBET <i>gel</i> | calcipotriol + bétaméthasone | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Tube bien fermé, abri de la lumière | [1] |
| DAIVOBET <i>pommade</i> | calcipotriol + bétaméthasone | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| DAKTARIN <i>gel oral</i> | miconazole | N | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2], [6] |
| DIPROGENTA <i>pommade / crème</i> | béthaméthasone + gentamycine | N / O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| DIPROSALIC | béthaméthasone + acide salicylique | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| DOXIPROCT | dobésilate de calcium + lidocaïne | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| DOXIPROCT PLUS | dobésilate de calcium + lidocaïne + dexaméthasone | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| ELOCOM <i>pommade / crème</i> | mométasone | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| ELOCOM <i>solution</i> | mométasone | N | ouvert | 30 jours | T° ambiante | | [1] |
| FUCICORT <i>crème</i> | ac. fusidique + bétaméthasone | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [2] |
| FUCIDINE <i>crème</i> | acide fusidique | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Tube bien fermé | [1] |
| FUCIDINE <i>pommade</i> | acide fusidique | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | Tube bien fermé | [1] |
| GEL LET Bichsel <i>gel monodose 2 mL</i> | lidocaïne + tétracaïne + adrénaline | O | ouvert | Utilisation immédiate | - | Gel stérile en monodose | [5] |
| HUILE AMANDE DOUCE HAENSELER | huile d'amande douce | N | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [6] |
| ICHTHOLAN | ichthyol | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | Tube bien fermé, abri de l'humidité | [2] |
| K-Y <i>gel stérile</i> | hydroxyméthylcellulose | O | ouvert | 6 mois ^{a)} | T° ambiante | ^{a)} Si application stérile exigée, utiliser un tube non entamé | [5, 6] |
| LAMISIL <i>crème</i> | terbinafine | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [6] |
| LAMISIL Pedisan <i>spray</i> | terbinafine | O | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [1] |

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|--|--------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------|------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| NIZORAL <i>crème</i> | ketoconazole | N | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [1] |
| NU-GEL | Hydrogel + alginate de sodium + propylenglycol | | ouvert | 1 semaine | T° ambiante | - | [19] |
| OESTRO GYNAEDRON <i>crème</i> | estriol | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| OXYPLASTINE | oxyde de zinc | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| PASTA BOLI <i>pâte</i> | acide salicylique | N | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [5] |
| PEVARYL <i>crème</i> | econazole | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| PEVISONÉ | econazole + triamcinolone | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| PROCTO SYNALAR N <i>pommade</i> | acétonide de fluocinolone + lidocaïne | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| PRONTOSAN <i>gel</i> | polihexanide + Undecylenamidopropyl betaine | N | ouvert | 8 semaines | T° ambiante | - | [1] |
| SCHERIPROCT <i>pommade</i> | prednisolone + cinchocaïne | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | Pas de frigo | [2] |
| TANNO-HERMAL <i>lotion</i> | talc + oxyde de zinc + tanin | O | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [1] |
| XYLOCAINE 2% <i>gel</i> | lidocaïne | O | ouvert | Utilisation immédiate | - | Usage unique | [1] |

9. Pommades, crèmes, gels, lotions pour plusieurs patients ^[6]

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|---|--------|-----------------------------------|------------|-------------|---|----------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| BRAUNOVIDON <i>pommade</i> | PVP-iode | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2], [6] |
| COLD CREAM KA | cire blanche + huile arachide + huile ricin + palmitate d'ascorbyle + laurylsulfate de sodium + vit.E + éthanol + eau | N | ouvert | 1 mois | frigo | - | [15] |
| DALACIN V 2% <i>crème avec applicateurs individuels</i> | clindamycine | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | Jeter applicateur après utilisation | [2], [6] |
| EMLA <i>crème</i> | lidocaïne, prilocaïne | N | ouvert | 1 semaine | T° ambiante | - | [18] |
| EXCIPIAL <i>pommade / crème</i> | lipides | N / O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| EXCIPIAL U <i>lipolotion</i> | lipids + urée | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| FASTUM <i>gel</i> | kétoprofène | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| FENISTIL <i>gel</i> | maléate de dimétindène | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| FLAMMAZINE | sulfadiazine d'argent | O | ouvert | 2 semaines | T° ambiante | Jeter si changement de couleur (si rose, noir ou argenté) | [1] |
| FORTALIS | ac. formique + ac. salicyl. + camphre + salicylate de méthyle + ol. Spicea | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | Conserver dans l'emballage original à l'abri de la lumière et de l'humidité | [2] |
| IALUGEN | acide hyaluronique | O | tube ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|----------------------------------|---|--------|-----------------------------------|---------|-------------|--------------------|------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| | | O | eo 500 g ouvert | 6 mois | T° ambiante | | [1] |
| IALUGEN PLUS | acide hyaluronique + sulfadiazine d'argent | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | Abri de la lumière | [2] |
| LYMAN crème / gel / emgel | héparine + allantoïne + dexpanthénol | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| OLFEN gel | diclofénac | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| PANTOTHEN pommade | dexpanthénol | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| SPORTUSAL gel / emgel | salicylate d'hydroxyéthyle + héparine + DMSO + polidocanol + dexpanthénol | N | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| UNGUENTOLAN | huile foie de morue + rétinol | O | ouvert | 1 an | T° ambiante | - | [2] |
| VITA MERFEN | palmitate Vit. A + chlorhexidine + chlorure benzoxonium | N | ouvert | 1 an | | - | [2] |

10. Préparations à usage nasal

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------|----------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| BACTROBAN nasal | mupirocine | N | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1], [2] |
| IMIGRAN spray nasal | sumatriptan | N | non ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| | | | ouvert | Utilisation immédiate | - | dose unitaire | |
| DROSSA-NOSE | Sel marin | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [2] |
| NASIVINE Pur spray nasal | oxymétazoline | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1, 6] |
| NASIVINE Pur diffuseur | oxymétazoline | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1, 6] |
| NOCUTIL spray nasal | desmopressine | O | ouvert | 2 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1] |
| RUEDI ONGUENT NASAL | essence menthe + huile camphrée | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [2] |
| VIBROCIL spray / gttes | dimétindène maléate + phényléphrine | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | Abri de la lumière | [1], [2] |

11. Préparations à usage auriculaire


| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|---------------------|--|--------|-----------------------------------|----------|-------------|--|------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| CERUMENOL | dicaprylocaprato de propylèneglycol, butoxyl, h.e. de térébenthine, chlorocrésol | N | ouvert | 6 mois | T° ambiante | - | [2] |
| CIPROXINE HC | ciprofloxacine + hydrocortisone | O | ouvert | 14 jours | T° ambiante | Pas de frigo , Abri de la lumière | [1] |

12. Médicaments en inhalation

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|-----------------------------|--------|-----------------------------------|--|-------------------|--|---------------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| AMSURE | eau stérile pour inhalation | N | ouvert | - 30 jours - 1 sem. si nouveau-né prématuré | T° ambiante | → Bon usage de l'eau stérile pour inhalation | [23] |
| AQUAPAK | eau stérile pour inhalation | N | ouvert | - 30 jours - 1 sem. si nouveau-né prématuré | T° ambiante | → Bon usage de l'eau stérile pour inhalation | [23] |
| ATROVENT <i>monodoses</i> | ipratropium | N | sachet ouvert monodose | Date d'expiration Utilisation immédiate | T° ambiante - | Abri de la lumière | [1], [5] |
| IPRAMOL | salbutamol + ipratropium | N | sachet ouvert monodose | Date d'expiration Utilisation immédiate | T° ambiante - | Abri de la lumière Vérifier si pas de coloration | [1], [5], [6] |
| PULMICORT <i>respules</i> | budésonide | N | sachet ouvert monodose | 3 mois Utilisation immédiate | T° ambiante - | Abri de la lumière - | [1], [6] |
| PULMOZYME <i>amp.</i> | dornase alfa | N | sachet ouvert monodose | Date d'expiration Utilisation immédiate | frigo - | Sachet bien fermé, abri de la lumière - | [1] |
| VENTOLIN <i>sol. conc. inhalation</i> | salbutamol | O | ouvert | 1 mois | T° ambiante | - | [1] |

13. Divers

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|---------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---|-----------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| ALGOPEDOL 24% <i>monodoses</i> | sucrose, eau ppi | N | monodose | Utilisation immédiate | - | - | [5] |
| CLEXANE MULTI <i>flacon multidoses</i> | enoxaparine | O | ouvert | 28 jours | T° ambiante | Prélever selon règles d'asepsie. Jeter si flc entamé sans date d'ouverture inscrite | [1] |
| EAU DE LAVANDE | huile ess. lavande, éthanol 96% | N | ouvert | 3 mois | T° ambiante | - | [6], [18] |

| NOM | COMPOSITION | Cons.* | DUREE ET MODALITE DE CONSERVATION | | | | Réf. |
|--|------------------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--|-------|
| | | | Etat | Durée § | Température | Particularités | |
| EOSINE Gilbert 2% <i>sol. aqueuse monodose</i> | éosine | | ouvert | 48 h | T° ambiante | - | [16] |
| ETHER | éther | | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [2] |
| INSULINES <i>flc multiprises</i> | | | | | | →  Conservation des insulines | |
| ISOKET <i>spray</i> | dinitrate d'isosorbide | O | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | - | [1] |
| KAMILLOSAN <i>liquide</i> | extrait alcoolique de camomille | O | ouvert | 12 mois | T° ambiante | A utiliser dilué | [1] |
| MUCILAR <i>poudre</i> | psyllium | N | ouvert | 6 mois | T° ambiante | Abri de l'humidité | [6] |
| NEURODOL <i>patch</i> | lidocaïne | O | sachet ouvert | 3 mois | T° ambiante | Conserver dans l'emballage | [5] |
| OLFEN <i>patch</i> | diclofénac | O | sachet ouvert | 3 mois | T° ambiante | Pas de frigo | [1] |
| PEVARYL <i>poudre</i> | éconazole | N | ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Abri de l'humidité | [1,6] |
| PRONTO DRY <i>test</i> | <i>test diagnostique H. pylori</i> | - | non ouvert / ouvert | Date d'expiration | T° ambiante | Pas de frigo | [5] |
| RESONIUM A <i>poudre</i> | sulfonate de polystyrène Na | N | ouvert | 3 mois | T° ambiante | Abri de l'humidité | [22] |

* Cons. = conservateur, O = oui, N = non

§ Durée proposée sauf si la date d'échéance indiquée sur l'emballage intervient avant

Dernières mises à jour / CC, MR, ALJ - 18.8.2025 :

- Médicaments ajoutés : GEL LET® Bichsel, Xyzal®, Zyrtec®, Nicorandil Rivopharm®, antiHIV en cpr ou cps en vrac
- Médicament retiré : Dancor® (hors commerce)
- Mise à jour de la durée de conservation : Azithromycine Mepha® susp, Clopixol®, Dafalgan sirop®
- nouvelle mise en forme, retrait de la rubrique 'injectables multiprises', ajout du lien vers document 'conservation des insulines et analogues GLP-1', 'bon usage de l'eau pour inhalation'

Références

- [1] www.swissmedicinfo.ch, 2016, 12.4.23, 25.5.23, 25.11.24, 22.7.2025
- [2] Conservation des médicaments après ouverture, Pharmacie Interjurassienne, version 2012-2014
- [3] « Conservation des prép. liquides orales »; pharmacie du CHUV ; version 5.0, juin 2009.
- [4] https://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/conservation_liquides_oraux.pdf
- [5] Fabricant
- [6] Décision de la Pharmacie interhospitalière de la Côte
- [7] https://www.chuv.ch/fileadmin/sites/pha/pha_phatab_desinfectants.pdf
- [8] http://files.chuv.ch/internet-docs/pha/medicaments/pha_prep_ped_soindebouchev2.pdf
- [9] http://smorintranet:8080/jahia/webdav/site/myjahiasite/groups/editeurs_PIC/public/Informations/InfoM%C3%A9tabolisme/Insulines_Conservation.pdf
- [10] http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/stabilite_desinfectants.pdf, remplacé par réf [11]
- [11] https://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/tab_antiseptiques.pdf
- [12] Durée de conservation des solutions orales une fois entamées ; pharmacie des Hôpitaux de l'Est lémanique ; v 3.8, 2012
- [13] https://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/frigo_contenu.pdf
- [14] Protocole EHC Uvestrol ADEC, v1-12.2013
- [15] Préparations magistrales dermatologiques en Suisse, C. Deplazes et al, éd. 3^{ème}, 2010, www.preparations-magistrales.ch
- [16] <https://pharmavista.ch>, consulté le 17.4.23
- [17] Questionnaire GSASA Pradaxa www.gsasa.ch, consulté le 27.5.2014
- [18] Délais d'utilisation des préparations de récepture, Manuel du pharmacien 2006
- [19] tableau matériel pansements élaboré par Groupe de travail Plaies/GRESI, HUG, 2012
- [20] RefMed/NINJA, consulté le 29.7.20, 17.4.23

[21] <http://www.omedit-centre.fr/>

[22] Choix PIC, donnée extrapolée de l'information officielle de Sorbisterit®, [www. swissmedicinfo.ch](http://www.swissmedicinfo.ch) consulté le 12.4.23

[23] Analyse de risque sur l'usage multi-patients de l'eau stérile pour inhalation, séance médicale du 28.3.2023, Direction Générale de la Santé (VD)

[24] Information du fabricant de Miclorbic® alc. 2%, <https://neochemical.es/>

[25] Mode d'emploi d'Apiretal®, fabriqué par Laboratorios Ern SA, Espagne

[26] Monographie 'Méthadone HCl sol. buvable 10 mg/mL', Pharmacopée helvétique, éd. 12 + choix PIC du 23.1.24, harmonisation avec Méthadone Bichsel 10 mg/mL sol. Buvable

[27] Information de GILEAD SA, mail du 21.03.2025 (T. Grabinger)

Copyright© Pharmacie Interhospitalière de la Côte, 2025