

MEDICAMENTS PHOTOSENSIBLES



Règle générale :

Seul le respect des conditions de stockage indiquées par le fabricant dans l'information officielle du Compendium Suisse des Médicaments (www.swissmedicinfos.ch) permet de garantir la qualité du produit jusqu'à sa date de péremption.

Médicaments à protéger de la lumière lors de la conservation (exemples, listes non exhaustive)

Albumines
Antibiotiques sous forme de lyophilisat (ex : Fortam [®] , Cefuroxime [®] , Cefepime [®] ...)
Comprimés photosensibles (Baypress [®] , Cordarone [®] , Nimotop [®] , Plavix [®] , Zyprexa [®] ...)
Vitamines (Cernevit [®] , Soluvit [®] , Vitalipid [®] , Multibionta [®] , Konakion [®] ...)
Amiodarone (Cordarone [®])
Amphotéricine B (Fungizone [®]) et amphotéricine B liposomale (Ambisome [®])
CIVAS d'atropine HUG
Furosémide (Lasix [®])
Halopéridol (Haldol [®])
Nimodipine (Nimotop [®]) et nicardipine (Cardene [®])
Quinine HCL
Noradrénaline (Noradrenaline [®])
Ipratropium (Atrovent [®] dose unitaire, Dospir [®])

Médicaments à protéger de la lumière lors de la conservation et de l'administration (Utiliser des tubulures et des seringues opaques pour l'administration)

Isoprénaline (isoprénaline HUG ; Isuprel [®])
Nifédipine (Adalat [®] pro infusione)
Nitroprussiate de sodium (Nitropress [®])

Médicaments à protéger de la lumière lors de l'administration sous photothérapie chez les prématurés

Emulsion lipidique (Lipofundin [®] , Omegaven [®] , SMOFlipid [®] , Lipoplus [®])
--

Pour plus d'informations, veuillez consulter le document
« Influence de la lumière sur la stabilité des médicaments » à l'adresse suivante :
[photosensibles-généralités](#) ou [capp-info38](#)