

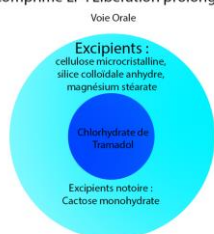
Transformer du tramadol à libération prolongée en tramadol à libération instantanée.

Chose à savoir : Le tramadol à libération prolongée est fait avec un enrobage d'excipients qui entoure le chlorhydrate de tramadol, avec ce tuto, je vais vous montrer qu'il est possible de transformer du tramadol à libération prolongée en tramadol à libération instantanée, pour les plus initiés, je vais rappeler quelque chose à savoir sur ce médicament.

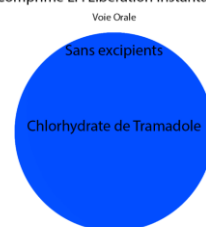
Point sur le médicament : Le tramadol est un antalgique central développé dans les années 1970. Tous médicaments contenant du tramadol ont été retiré de la vente libre dans les courants du mois de juillet 2017. Le tramadol est disponible sous plusieurs formes ; en comprimés, en gélules, en perfusion et en suppositoires (dans certains pays). Seul ou en association au paracétamol, le tramadol est utilisé dans la prise en charge de douleurs modérées à intenses.

Les différences entre le LP et le LI : Le tramadol LI, libération immédiate, signifie que l'enrobage du comprimé est fait pour que la molécule soit absorbée directement par l'organisme via l'estomac et le foie, donc les effets se font ressentir assez vite, 15 à 30 minutes, et pour les comprimés LP, libération prolongée, l'enrobage résiste jusqu'à ce que le comprimé se trouve dans l'intestin dont les parois absorberont la molécule.

Comprimé LP : Libération prolongée



Comprimé LI : Libération instantanée



Les interactions : Le tramadol est un médicaments plutôt dangereux combiné à la plupart des autres médicaments, que ce soit des antidépresseurs, des antihistaminiques etc... Une interaction entre ces produits peut déséquilibrer la chimie du cerveau et mène dans certains cas graves au syndrome sérotoninergique, lequel peut aussi se produire après la prise d'une grosse dose de tramadol, en libérations prolongée principalement :

	↑	⊕	↓	⚠	⚡	⚡
	Low Risk & Synergy	Low Risk & No Synergy	Low Risk & Decreased	Caution	Unsafe	Dangerous
Tramadol	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
LD	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Mushrooms	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
DMT	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Mescaline	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
DOx	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
NBQXs	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
2C-x	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
2C-x	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
5-MeO-ent	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Cannabis	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
ketamine	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
MAE	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
DM	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Nitrous	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Amphetamines	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
MDMA	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Cocaine	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Caffeine	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Alcohol	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
GABA/GBL	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Opioids	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Tramadol	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
Benzodiazepines	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
MAOIs	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
SSRIs	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡

Le protocole :

Prérequis : Tramadol LP, Gélule vide / feuille à rouler, mortier et pilon, balance, excipients.

Etape 1 : Premièrement, écraser les comprimés de tramadol LP à l'aide du mortier et du pilon (il est possible de l'écraser avec d'autres outils).

Etape 2 : Deuxièmement, peser la masse voulue de tramadol à l'aide d'une balance.

Etape 3 : Troisièmement, mettre la masse de tramadol dans une gélule vide ou dans une feuille à rouler suivant la façon dont laquelle vous allez l'administrer.

Etape 4 : Dernièrement, compléter l'espace vide de la gélule avec un excipient (sucre glace / farine)

Répéter l'opération autant de fois que vous voulez.

Les modes d'administrations :

-En gélule

-En parachute

-Dilué dans un liquide

-Avalé

note : le tramadol doit obligatoirement passer par le foie pour agir