



## CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE® ; Apport de vitamine B6.

**Indications : Traitement des carences avérées en vitamine B6.**

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE (Vitamine B6).
Excipients notoire	Amidon de blé.
Contre-indications	Hypersensibilité à la molécule active ou à l'un des excipients, Association avec la lévodopa.
Fertilité Grossesse Allaitement	Déconseillé. Déconseillé. Déconseillé car la vitamine B6 passe dans le lait.
Posologie	RÉSERVÉ à l'adulte. 1 à 4 comprimés par jour. Avaler les comprimés avec un peu d'eau. Voie orale, comprimé sécable.

### EFFETS

Attendus	Absorbée au niveau de l'intestin grêle et est stockée essentiellement au niveau du foie, permet de rééquilibrer la vitamine B6.
Indésirables	Des manifestations neurologiques exceptionnelles et réversibles à l'arrêt du traitement ont été signalées après de fortes doses / cures prolongées de vit B6.
Surdosage	Somnolence, paresthésie ont été signalées à fortes doses / cures prolongées de chlorhydrate de pyridoxine.
Conduite	X.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Lévodopa (inhibition de l'activité du lévodopa si absence de prise d'inhibiteur de dopadécarboxylase).
Autres produits	X.

