

RX

# ALLOPURINOL

Comprimés d'allopurinol  
100 mg, USP

Comprimés d'allopurinol  
200 mg, USP

Comprimés d'allopurinol  
300 mg, USP

DIN 02481863

DIN 02481871

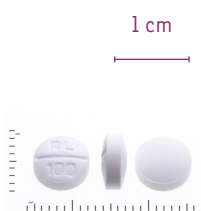
DIN 02481898



FORMAT		TAILLE RÉELLE
BO	100	Comprimés

FORMAT		TAILLE RÉELLE
BO	100	Comprimés

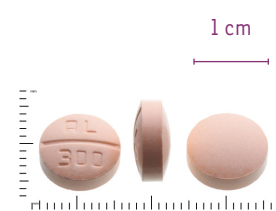
FORMAT		TAILLE RÉELLE
BO	100	Comprimés



Recto:  $\frac{AL}{100}$  Verso: —



Recto:  $\frac{AL}{200}$  Verso: —



Recto:  $\frac{AL}{300}$  Verso: —

**PRODUIT DE RÉFÉRENCE**  
ZYLOPRIM®  
(AA PHARMA)

AV-AG-ALLOPURINOL

FORCE	FORMAT	CODE UPC	McKesson	Familiprix	McMahon	K&F	DP+
100 mg	BO 100	622082 29233 5	-	121655	-	-	29233
200 mg	BO 100	622082 29232 8	-	121653	-	-	29232
300 mg	BO 100	622082 29234 2	-	121654	-	-	29234

19 août 2019

RX

## ALLOPURINOL

## INFORMATIONS PRODUIT

<b>USAGE THÉRAPEUTIQUE</b>	Inhibiteur de la xanthine-oxydase
<b>CLASSE THÉRAPEUTIQUE</b>	92:16.00 Antigoutteux
<b>INDICATION</b>	<p><b>Traitement de la goutte</b> soit primaire ou secondaire à l'hyperuricémie, qui survient en présence de dyscrasies sanguines et de leur traitement.</p> <p><b>Traitement d'une néphropathie</b> primaire ou secondaire due à l'acide urique, avec ou sans symptômes de goutte.</p> <p><b>Traitement prophylactique</b> pour prévenir les dépôts d'urates dans les tissus ou la formation de calculs rénaux chez les patients souffrant de leucémies, lymphomes ou autres cancers, sous traitement antinéoplasique (radiation ou médicaments cytotoxiques), qui pourraient provoquer une augmentation des taux d'uricémie.</p> <p><b>Traitement et la prophylaxie d'une néphropathie uratique aiguë et l'insuffisance rénale</b> qui s'ensuit chez les patients atteints d'une affection néoplasique qui sont particulièrement susceptibles à l'hyperuricémie et à la formation de calculs rénaux d'acide urique (surtout après une session de radiothérapie ou l'emploi d'agents antinéoplasiques).</p> <p><b>Prévention de l'apparition ou la récurrence de gravier ou de pierres d'acide urique et de lithiase rénale</b> (lithiase oxalocalcique) chez les patients souffrant d'hyperuricémie et/ou d'hyperuricosurie.</p>
<b>INGRÉDIENT ACTIF</b>	Allopurinol
<b>INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX</b>	Lactose monohydraté, amidon de maïs, glycolate d'amidon sodique, povidone et acide stéarique. <b>200 et 300 mg</b> : colorant laque aluminium jaune orangé.
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	24 mois
<b>ENTREPOSAGE</b>	Conserver à température ambiante (15-30 °C).

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

		UNITÉS	LONGUEUR (cm)	LARGEUR (cm)	HAUTEUR (cm)	POIDS (kg)
Caisse	100 mg - 100	105	29	23	22	4.1
Unité	100 mg - 100	1	3.81	3.81	6.36	0.032
Caisse	200 mg - 100	90	26	22.5	24.8	5.74
Unité	200 mg - 100	1	4	4	7.9	0.058
Caisse	300 mg - 100	96	39.5	31	20	8.12
Unité	300 mg - 100	1	4.8	4.8	8.8	0.076