

RX

PERINDOPRIL

Comprimés de péridopril erbumine 2 mg, USP

Comprimés de péridopril erbumine 4 mg, USP

Comprimés de péridopril erbumine 8 mg, USP

DIN 02481677

DIN 02481685

DIN 02481693



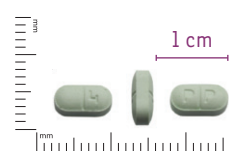
FORMAT	TAILLE RÉELLE
BO 100	Comprimés

FORMAT	TAILLE RÉELLE
BO 100	Comprimés

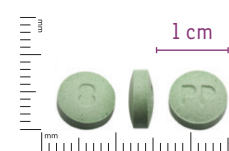
FORMAT	TAILLE RÉELLE
BO 100	Comprimés



Recto : 2 Verso : P



Recto : |4 Verso : P|P



Recto : 8 Verso : PP

PRODUIT DE RÉFÉRENCE
COVERSIL® (SERVIER)

FORCE	FORMAT	CODE UPC	McKesson	Familiprix	McMahon	K&F	DP+
2 mg	BO 100	622082 29166 6	-	125066	-	-	29166
4 mg	BO 100	622082 29167 3	-	125067	-	-	29167
8 mg	BO 100	622082 29168 0	-	125068	-	-	29168

AV-AG-PERINDOPRIL

04 nov. 2019

RX

PERINDOPRIL

INFORMATIONS PRODUIT

USAGE THÉRAPEUTIQUE	Inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine
CLASSE THÉRAPEUTIQUE	24:32.04 Inhibiteurs enzyme conversion de l'angiotensine (IECA)
INDICATION	<p>Hypertension : - Le traitement de l'hypertension essentielle légère à modérée.</p> <p>Insuffisance cardiaque congestive : - Le traitement de l'insuffisance cardiaque légère à modérée congestive, généralement comme thérapie d'appoint aux diurétiques, et le cas échéant un glycosides Digitalis.</p> <p>Hypertendus et/ou post-MI les patients avec la maladie coronarienne stable : - La réduction du risque cardiovasculaire chez les patients souffrant d'hypertension ou d'infarctus du myocarde et d'une maladie coronarienne stable.</p>
INGRÉDIENT ACTIF	Perindopril Erbumine
INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX	Silice colloïdale hydrophobe, monohydrate de lactose, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline et lac d'aluminium (D&C jaune #10, FD&C bleu #1, FD&C jaune #6) (4 & 8 mg).
DURÉE DE CONSERVATION	18 mois
ENTREPOSAGE	Conserver : 15-30 °C, à l'abri de l'humidité élevée.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		UNITÉS	LONGUEUR (cm)	LARGEUR (cm)	HAUTEUR (cm)	POIDS (kg)
Caisse	2 mg - Bo 100	72	37.5	17.5	19	2.9
Unité	2 mg - Bo 100	1	4	4	7.8	0.038
Caisse	4 mg - Bo 100	72	37	17	19	3.3
Unité	4 mg - Bo 100	1	4.3	4.3	7.8	0.042
Caisse	8 mg - Bo 100	48	30	20	20	3.1
Unité	8 mg - Bo 100	1	4.8	4.8	8.5	0.06