

**Antimétabolite et antirhumatismal**



## **Prpms-METHOTREXATE TABLETS (10 mg)**

(comprimés de méthotrexate)

Produit de référence : PrCOMPRIMÉS DE MÉTHOTREXATE, USP <sup>1,2</sup>



3

NOM DU PRODUIT	TENEUR	FORMAT	DIN	CODE PMS	COMPARAISON VISUELLE <sup>1,3</sup>	
					Prpms-METHOTREXATE TABLETS	PrCOMPRIMÉS DE MÉTHOTREXATE, USP
Prpms-METHOTREXATE TABLETS	10 mg	Bouteille de 100 comprimés	02561956	5760600120		

1. Aucun avantage clinique comparatif sous-entendu.

2. PrCOMPRIMÉS DE MÉTHOTREXATE, USP est un produit de PFIZER CANADA SRI.

3. Les images montrées peuvent ne pas représenter la taille réelle du produit.

Pharmascience<sup>MD</sup> et le logo sont des marques de commerce déposées appartenant à Finchley Recherche et Développement inc., utilisées sous licence par Pharmascience inc.

© Pharmascience inc., 2025.



**Ensemble, encourageons les commerces locaux!**

Acheter Pharmascience<sup>MD</sup>, c'est acheter d'une entreprise canadienne et contribuer à l'économie locale.

Pharmascience<sup>MD</sup> emploie plus de 1 600 personnes.



## Antimétabolite et antirhumatismal

### Prpms-METHOTREXATE (2,5 mg) (comprimés de méthotrexate disodique)



NOM DU PRODUIT	TENEUR	FORMAT	DIN	CODE PMS	APPARENCE <sup>1</sup> Prpms-METHOTREXATE
Prpms-METHOTREXATE	2,5 mg	Bouteille de 100 comprimés Alv. de 3 x 10 comprimés	02170698	5760611108 5760660148	

1. Les images montrées peuvent ne pas représenter la taille réelle du produit.

Pharmascience<sup>MD</sup> et le logo sont des marques de commerce déposées appartenant à Finchley Recherche et Développement inc., utilisées sous licence par Pharmascience inc.  
© Pharmascience inc., 2025.



### Ensemble, encourageons les commerces locaux!

Acheter Pharmascience<sup>MD</sup>, c'est acheter d'une entreprise canadienne et contribuer à l'économie locale.  
Pharmascience<sup>MD</sup> emploie plus de 1 600 personnes.

Service à la clientèle : 1-800-340-9735  
Information médicale : 1-888-550-6060  
medinfo@pharmascience.com  
www.pharmascience.com