

# EFLOZIN 10MG TABLET

(EMPAGLIFLOZIN 10 MG)



Pantone Process Black C

Version: 001 FE  
Eflozin Leaf insert front

102030500159

340mm

## Eflozin

(Empagliflozine/Empagliflozin)

Composé  
10mg et 25mg

### DESCRIPTION

Le composé EFLOZIN à usage oral est composé de l'empagliflozine, un inhibiteur de l'absorption de l'acide glucuronique (SGLT2).

### COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Empagliflozine (Empagliflozine) par comprimé (10 mg et 25 mg) :

1 - EFLOZIN 10 mg, Composé  
Empagliflozine.....10mg

2 - EFLOZIN 25 mg, Composé  
Empagliflozine.....25mg

### INDICATIONS

#### Diabète de type 2

Empagliflozine est un inhibiteur de l'absorption de l'acide glucuronique (SGLT2), le transporteur principal responsable de la réabsorption du glucose et du fructose dans le côlon. En inhibant le SGLT2, l'empagliflozine réduit la réabsorption totale du glucose et permet le seul élimination du glucose et du fructose dans les urines.

#### Insuffisance cardiaque

Chez les patients atteints de diabète de type 2, l'empagliflozine a démontré une efficacité accrue par rapport à l'insuline dans le traitement de l'insuffisance cardiaque. Elle est indiquée chez les patients atteints de diabète de type 2 et souffrant d'insuffisance cardiaque.

#### Endocrinologie cardiaque

Empagliflozine est indiquée chez les patients atteints de diabète de type 2 souffrant d'insuffisance cardiaque. Elle est indiquée chez les patients atteints de diabète de type 2 et souffrant d'insuffisance cardiaque.

#### Pharmacocinétique

Après administration orale, l'empagliflozine est rapidement absorbée et atteint sa concentration maximale (C<sub>max</sub>) environ 1 heure après l'administration. Elle est éliminée principalement par excrétion dans les urines.

#### Dosage

Le dosage recommandé est de 10 mg ou 25 mg une fois par jour, à jeun, avec ou sans nourriture.

#### Contre-indications

Empagliflozine est contre-indiquée chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque sévère, d'insuffisance rénale sévère ou de diabète de type 1.

#### Précautions

Empagliflozine peut provoquer une déshydratation et une hypotension chez les patients souffrant de diabète de type 2.

#### Effets indésirables

Les effets indésirables les plus fréquents sont les infections génitales, les infections fongiques et les infections bactériennes.

#### Interactions médicamenteuses

Empagliflozine peut interagir avec certains médicaments, notamment les diurétiques et les médicaments utilisés pour traiter le diabète.

#### Mode d'administration

Empagliflozine est prise par voie orale, à jeun, avec ou sans nourriture.

#### Formulation

Empagliflozine est disponible sous forme de comprimés de 10 mg et de 25 mg.

#### Stabilité

Empagliflozine est stable à température ambiante pendant une durée de 24 mois.

#### Autres informations

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

#### Informations complémentaires

Empagliflozine est un médicament à usage oral. Elle est indiquée chez les patients souffrant de diabète de type 2 et d'insuffisance cardiaque.

125mm



SCILIFE