

INFORMATION MEDICAMENTS



Donnée par : Virginie Berthaut, Pharmacienne
Date : 13/03/2023

Suite à un manque sur le marché :

Dafalgan® 300mg, suppositoire

(Paracétamol)

n'est plus disponible.

En accord avec le service de pédiatrie, nous vous proposons d'utiliser en alternative :

Dafalgan® 30mg/ml sirop

(Paracétamol)



Le principe actif reste identique.

Les suppositoires de paracétamol à 80mg, 150mg, et 600mg restent pour le moment disponibles.



Merci d'avoir prêté attention à notre communication.

INFORMATION MEDICAMENTS



Donnée par : Virginie Berthaut, Pharmacienne
Date : 13/03/2023

Suite à un manque sur le marché :

Dafalgan® 300mg, suppositoire

(Paracétamol)

n'est plus disponible.

En accord avec le service de pédiatrie, nous vous proposons d'utiliser en alternative :

Dafalgan® 30mg/ml sirop

(Paracétamol)



Le principe actif reste identique.

Les suppositoires de paracétamol à 80mg, 150mg, et 600mg restent pour le moment disponibles.



Merci d'avoir prêté attention à notre communication.

INFORMATION MEDICAMENTS



Donnée par : Virginie Berthaut, Pharmacienne
Date : 13/03/2023

Suite à un manque sur le marché :

Dafalgan® 300mg, suppositoire

(Paracétamol)

n'est plus disponible.

En accord avec le service de pédiatrie, nous vous proposons d'utiliser en alternative :

Dafalgan® 30mg/ml sirop

(Paracétamol)



Le principe actif reste identique.

Les suppositoires de paracétamol à 80mg, 150mg, et 600mg restent pour le moment disponibles.



Merci d'avoir prêté attention à notre communication.

INFORMATION MEDICAMENTS



Donnée par : Virginie Berthaut, Pharmacienne
Date : 13/03/2023

Suite à un manque sur le marché :

Dafalgan® 300mg, suppositoire

(Paracétamol)

n'est plus disponible.

En accord avec le service de pédiatrie, nous vous proposons d'utiliser en alternative :

Dafalgan® 30mg/ml sirop

(Paracétamol)



Le principe actif reste identique.

Les suppositoires de paracétamol à 80mg, 150mg, et 600mg restent pour le moment disponibles.



Merci d'avoir prêté attention à notre communication.