

- Chez l'enfant ayant un poids ≤ 10 kg :**
- La posologie chez ces patients est de 7,5 mg/kg.
  - Le volume maximal de paracétamol 10 mg/ml à administrer ne doit jamais dépasser 7,5 ml pour la limite supérieure de cette tranche de poids. Des volumes plus petits sont requis pour les poids inférieurs à 10 kg.
  - La poche de paracétamol 10 mg/ml ne doit pas être utilisée directement en perfusion compte tenu du petit volume du médicament à administrer dans cette population.
  - Une seringue de 5 ou 10 ml doit être utilisée afin de mesurer la dose appropriée selon le poids de l'enfant et le volume à prélever.
  - Le volume à administrer doit être prélevé de la poche et peut être administré en l'état ou dilué (dans un volume allant de 1 à 9) dans une solution de chlorure de sodium à 0,9 % ou de glucose à 5 % et administré en 15 minutes.
- Chez les enfants, adolescents et adultes ayant un poids > 33 kg et ≤ 50 kg :**
- Chez ces patients la posologie est de 15 mg/kg par dose. La posologie journalière maximale ne doit pas dépasser 3 g par 24 heures.
  - Le volume de paracétamol 10 mg/ml administré ne doit jamais dépasser 75 ml par dose.
- Pour plus d'informations, se référer au Résumé des Caractéristiques du Produit.

# Paracétamol Panpharma

10 mg/ml, solution pour perfusion



# Paracétamol Panpharma

10 mg/ml, solution pour perfusion

Traitement de courte durée des douleurs d'intensité modérée, en particulier en période post-opératoire et dans le traitement de courte durée de la fièvre, lorsque la voie intraveineuse est cliniquement justifiée par l'urgence de traiter la douleur ou l'hyperthermie et/ou lorsque d'autres voies d'administration ne sont pas possibles.<sup>(1)</sup>

## RÉGLETTE

**Protocole d'administration. Tableau des posologies**

Poids du patient	Posologie par administration	Volume par administration	Volume maximal par administration sur la base des limites supérieures du poids du groupe (ml)*	Posologie journalière maximale
≤ 10 kg	7,5 mg/kg	0,75 ml/kg	7,5 ml	30 mg/kg
> 10 kg à ≤ 33 kg	15 mg/kg	1,5 ml/kg	49,5 ml	60 mg/kg sans dépasser 2 g
> 33 kg à ≤ 50 kg	15 mg/kg	1,5 ml/kg	75 ml	60 mg/kg sans dépasser 3 g
> 50 kg avec des facteurs de risque d'hépatotoxicité	1 g	100 ml	100 ml	3 g
> 50 kg sans facteurs de risque d'hépatotoxicité	1 g	100 ml	100 ml	4 g

**10 mg = 1 ml**

Poids du patient  kg

Volume  ml

Quantité  mg

\* Les patients ayant un poids inférieur doivent recevoir des volumes plus réduits.  
 L'intervalle entre deux administrations est de 4 heures minimum. L'intervalle entre deux administrations chez l'insuffisant rénal sévère est de 6 heures au minimum. Ne pas administrer plus de 4 doses par 24 heures.  
 (1) Résumé des Caractéristiques du Produit.