

# Paracetamol 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 d'administration 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.

**FAITES ATTENTION QUAND VOUS PRESCRIVEZ ET ADMINISTREZ DU PARACETAMOL AFIN D'ÉVITER LES CONFUSIONS ENTRE MG ET ML, QUI PEUVENT ENTRAÎNER DES ERREURS DE DOSES POTENTIELLEMENT FATALES.**

Lors de la prescription, il est recommandé d'indiquer la dose totale en mg et le volume correspondant en ml. Assurez-vous que la dose est administrée selon les recommandations spécifiques à la population pédiatrique (voir les recommandations en bas de page).

**Protocole d'administration chez les nouveau-nés, nourrissons et enfants de moins de 10 kg<sup>(1)</sup>**  
(Posologie exprimée en mg/kg de paracétamol)

**1 ml = 10 mg**

Poids du patient	Dose individuelle	Posologie journalière maximale**
≤ 10 kg*	<b>7,5 mg/kg soit 0,75 ml/kg</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne pas administrer plus de 4 doses par 24 heures</li><li>• L'intervalle entre deux administrations est de 4 heures au minimum</li><li>• La posologie journalière maximale ne doit pas excéder 30 mg/kg</li></ul>
* Nouveau-nés prématurés : il n'y a pas de données d'efficacité et de tolérance disponibles chez les nouveau-nés prématurés.		
** Posologie journalière maximale : la posologie journalière maximale telle que présentée dans le tableau ci-dessus est destinée aux patients ne recevant pas d'autres produits contenant du paracétamol et devra être ajustée en conséquence, en tenant compte de ces produits.		

**Le volume de paracétamol 10 mg/ml administré ne doit jamais dépasser 7,5 ml par dose pour les patients ≤ 10 kg.**

Poids de l'enfant ≤ 10 kg	Volume à administrer	Correspondance en mg
1 kg	0,75 ml	7,5 mg
1,5 kg	1,1 ml	11 mg
2 kg	1,5 ml	15 mg
2,5 kg	1,8 ml	18 mg
3 kg	2,2 ml	22 mg
3,5 kg	2,6 ml	26 mg
4 kg	3,0 ml	30 mg
4,5 kg	3,3 ml	33 mg
5 kg	3,7 ml	37 mg
5,5 kg	4,1 ml	41 mg
6 kg	4,5 ml	45 mg
6,5 kg	4,8 ml	48 mg
7 kg	5,2 ml	52 mg
7,5 kg	5,6 ml	56 mg
8 kg	6,0 ml	60 mg
8,5 kg	6,3 ml	63 mg
9 kg	6,7 ml	67 mg
9,5 kg	7,1 ml	71 mg
10 kg	7,5 ml	75 mg

Chez l'enfant ayant un poids ≤ 10 kg, les recommandations suivantes s'appliquent :

- Ne pas utiliser la poche directement en perfusion.
- Utiliser une seringue de 5 ou 10 ml afin de mesurer la dose appropriée selon le poids de l'enfant et le volume à prélever.
- Le volume à administrer doit être prélevé du flacon ou 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.