

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⁽¹⁾
(Posologie exprimée en mg/kg de paracétamol)

1 ml = 10 mg

Poids du patient	Dose individuelle	Posologie journalière maximale**
≤ 10 kg*	7,5 mg/kg soit 0,75 ml/kg	<ul style="list-style-type: none">• Ne pas administrer plus de 4 doses par 24 heures• L'intervalle entre deux administrations est de 4 heures au minimum• La posologie journalière maximale ne doit pas excéder 30 mg/kg
* 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.