

AMOXICILLINE-ACIDE CLAVULANIQUE

Poids > 7 kg

Nom Prénom

Poids

- 1) amoxicilline-acide clavulanique 100 mg/12,5 mg /ml suspension buvable :
une dose poids (kg) à donner fois par jour pendant 5 jours
- 2) en cas de pénurie de la suspension buvable, chez enfant < 6 ans ou avec impossibilité de prendre des comprimés:
amoxicilline-acide clavulanique sachet 1000 mg / 125 mg
.... mg d'amoxicilline à donner fois par jour pendant 5 jours

Seringue de 10 ml : 1

Dilution d'un sachet 1000 mg amoxicilline / 125 mg acide clavulanique dans 10 ml d'eau (solution 100 mg/mL)

Entourer la bonne posologie (et barrer les autres)

Si utilisation d'un sachet dilué, jeter la solution diluée non prise

Poids de l'enfant	Posologie 80 mg/kg/j d'amoxicilline	
	Dose unitaire si 3 prises /j	Dose unitaire si 2 prises /j
7 kg	200 mg = 2 mL	250 mg = 2.5 mL
8 kg	200 mg = 2 mL	300 mg = 3 mL
9 kg	250 mg = 2.5 mL	350 mg = 3.5 mL
10 kg	300 mg = 3 mL	400 mg = 4 mL
11 kg	300 mg = 3 mL	500 mg = 5 mL
12-13 kg	350 mg = 3.5 mL	500 mg = 5 mL
14-15 kg	400 mg = 4 mL	500 mg = 5 mL
16 kg	450 mg = 4.5 mL	700 mg = 7 mL
17 kg	500 mg = 5 mL	700 mg = 7 mL
18-20 kg	500 mg = 5 mL	800 mg = 8 mL
> 20 kg	700 mg = 7 mL	1000 mg = 1 sachet ou 2 comprimés à 500 mg
>37 kg	1000 mg	1500 mg= 1 sachet entier et 5 ml de la solution de 1000 mg amoxicilline / 125 mg acide clavulanique diluée dans 10 ml d'eau)

Dilution des sachets d'amoxicilline/acide
clavulanique 1g/125mg en l'absence des
formes buvables
Pour enfant > 7 kg



Prélever **10 mL** d'eau



Verser le sachet
d'amoxicilline/acide
clavulanique 1g/125mg
dans un verre et y ajouter
les **10 mL** d'eau

Bien mélanger jusqu'à ce
que le **médicament soit
complètement dissout**



Prélever **mL** du mélange,
soit **mg** et donner le contenu
de la seringue à votre enfant



Jeter le reste du mélange dans la
poubelle et rincer la seringue et le
verre utilisé à l'eau chaude