

## AMOXICILLINE

### Poids > 12 kg

Nom Prénom

Poids

- 1) En situation de pénurie de la suspension buvable :  
amoxicilline 1000 mg comprimé dispersible et sécable  
... mg d'amoxicilline à donner 2 fois par jour pendant 5 jours

#### Si poids entre 13 et 20 kg :

Dilution d'un comprimé de 1000 mg amoxicilline dans 10 ml d'eau  
(solution 100 mg/mL)

Entourer la bonne posologie

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

Seringue de 10 ml : 1

Poids de l'enfant	Posologie 100 mg/kg/j d'amoxicilline (hors angine)
	Dose unitaire
13-16kg	750 mg = 7,5 mL
17 -20kg	1000 mg = 10 mL

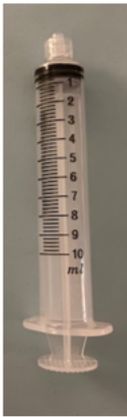
#### Si poids > 20 kg :

Coupe- comprimé : 1 si comprimé non sécable et besoin de demi comprimé (= 500 mg) ou de quart de comprimé (=250 mg)

Comprimé(s) à diluer dans un peu d'eau avant la prise orale

Poids de l'enfant	Posologie 100 mg/kg/j d'amoxicilline (hors angine)
	Dose unitaire
20-29 kg	1250 mg = 1 comprimé et 1 quart de comprimé
> 30 kg	1500 mg = 1 comprimé et demi

Dilution des comprimés  
d'amoxicilline 1g dispersibles en  
l'absence des formes buvables  
Enfant > 12 kg



Prélever **10 mL** d'eau



Mettre un comprimé  
d'amoxicilline 1g 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