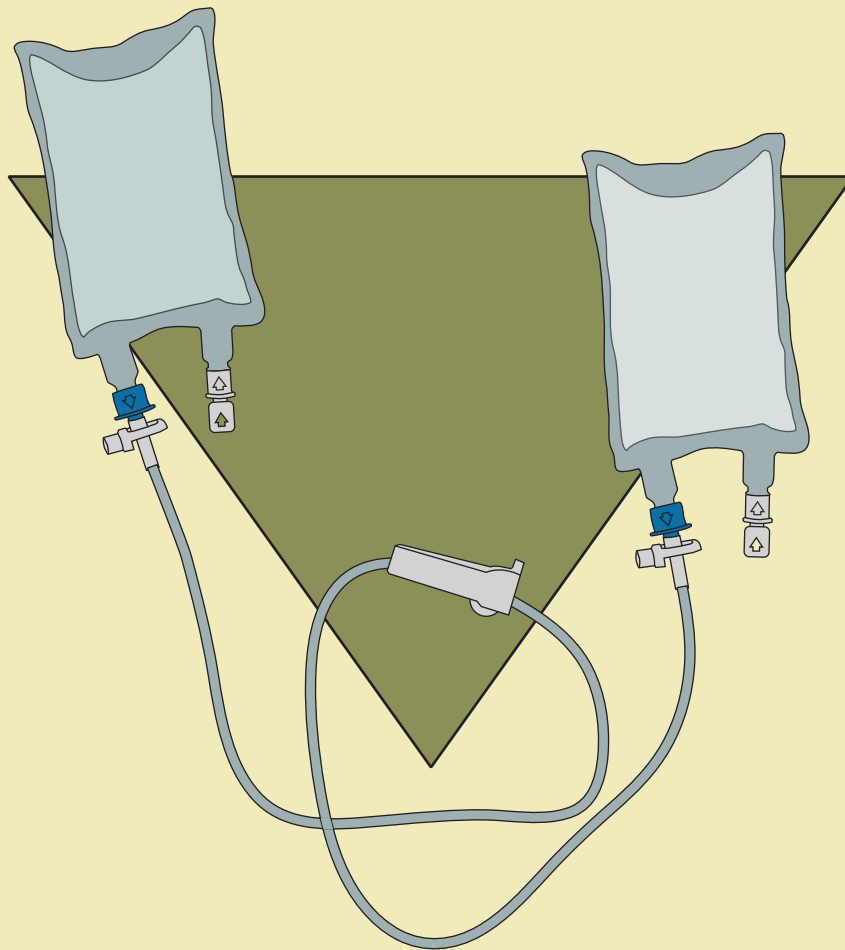


# **INFUSION BAG TIMER**



---

**DISTRIBUTION RESTRICTION: Approved for public release; distribution is unlimited**

**V1.2** 2014 december

**WWW.KABOOM-AIRSOFT.COM**

le site d'airsoft dédié aux aides de jeu gratuites

# Poche de Soluté Hypertonique factice faisant office de **Timer**



Avec ce montage les Medics disposent d'un accessoire emblématique de leur rôle, ainsi que d'un moyen original de décompter le temps minimum qu'ils doivent passer à soigner un «blessé».

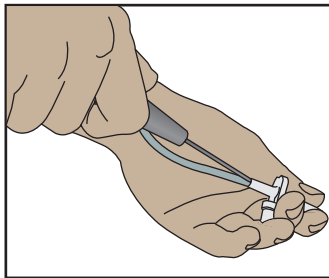
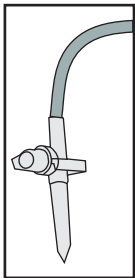
Le liquide met une minute pour passer complètement d'une poche à l'autre, avec la possibilité de rallonger ce temps en manipulant le dispositif de réglage de débit.

## Matériel

- 2 Chlorure de sodium 100ml en poche (5€)
- 2 Tubulures pour perfusion (5€)

## Outils

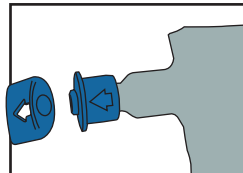
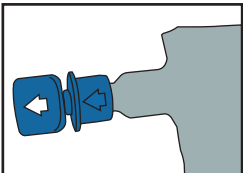
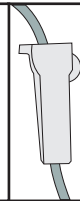
- Ciseaux
- Petit tournevis plat



**1** A l'aide du petit tournevis, décoller le tube de l'embout pointu.

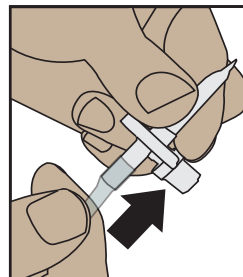
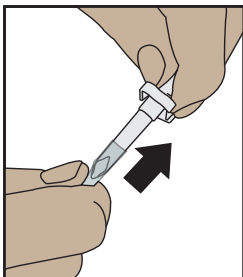
**2**

Couper les extrémités des tubes, ne conserver que 92 cm.  
Installer le régulateur de débit.



**3**

Ôter, en forçant légèrement, le bouchon en plastique bleu.  
Insérer la pointe (l'embout pointu) et vider une des poches.



**4**

Ramollir une extrémité du tube dans de l'eau chaude, l'élargir en utilisant la pointe. Forcer son installation à l'autre extrémité de la pointe, autour du tube (pas dedans).  
Bloquer l'écoulement grâce au régulateur de débit.

**5**

Procéder de même avec la deuxième poche (sans la remplir).

## REMARQUES

- Le chlorure de sodium est utilisé pour hydrater (ce n'est donc pas du poison).
- Poche de perfusion et tubulure s'achètent en pharmacie (en prétextant qu'elles vont servir à un court-métrage).

Concept de *Cornélius*, MARS D24

Texte de *Wicks*, MARS D24

Mise en page et illustrations de *Rosco*, MARS D24

Avec la participation de *Tao Pai Pai*, MARS D24