

**FORMATION PSC**

[Fiche technique]

## Tubulure pour simulation d'hémorragie diam 6mm longueur 2m

Réf. 333313

**Idéal pour une formation psc sur l'hémorragie externe pour l'apprentissage de 3 gestes : la compression directe, la pose d'un pansement compressif ou la pose d'un garrot**

Pour combiner une tubulure pour simulation d'hémorragie avec du faux sang dans le cadre d'une formation aux premiers secours (PSC), il faut suivre une méthode organisée pour garantir le réalisme tout en préservant la propreté et l'efficacité de la simulation. Voici les étapes :

### Matériel nécessaire :

1. Tubulure pour simulation d'hémorragie.
2. Faux sang (lavable, non toxique, et de préférence biodégradable).
3. Réservoir ou seringue pour alimenter le faux sang.
4. Mannequin ou simulateur d'hémorragie (membre, torse, etc.).
5. Pompe manuelle ou à gravité pour réguler le débit.
6. Garrots et pansements compressifs pour la pratique des gestes d'urgence.
7. Protection du lieu de formation : bâches, essuie-tout, lingettes désinfectantes.

### Étapes pour la mise en place :

#### 1. Préparation de la tubulure et du faux sang

- Remplissez le réservoir ou la seringue avec du faux sang.
- Connectez la tubulure à ce réservoir, en vous assurant qu'elle est bien fixée pour éviter les fuites.

#### 2. Installation sur le mannequin

- Placez la tubulure dans le mannequin ou simulez une blessure (bras, jambe, torse).
- Assurez-vous que la tubulure soit bien dissimulée pour rendre la simulation réaliste, avec une sortie visible au point d'hémorragie.

#### 3. Régulation du débit

- Utilisez une pompe ou un système de gravité pour simuler un saignement continu.
- Ajustez le débit pour reproduire une hémorragie légère, modérée ou abondante selon le scénario.

#### 4. Déroulement de la formation

- Expliquez le contexte de l'accident aux apprenants (nature de la blessure, type d'hémorragie).
- Demandez aux participants d'évaluer la situation et d'appliquer les gestes adaptés :
  - Compression manuelle directe.
  - Pose d'un garrot ou d'un pansement compressif.

#### 5. Gestion du nettoyage

- Récupérez le faux sang avec une seringue ou laissez le résidu s'écouler dans une bassine.
- Nettoyez la tubulure et les surfaces avec des produits adaptés.

### Conseils pratiques :

#### 1. Sécurité et hygiène :

- Utilisez des équipements de protection (gants, tabliers).
- Prévoyez une zone de nettoyage facile d'accès pour les manipulations après la formation.

#### 2. Varier les scénarios :

- Alternez entre des hémorragies visibles et internes (tubulures sous des vêtements).
- Simulez des cas d'accidents multiples pour tester la capacité de réaction des équipes.

#### 3. Feedback :

- Analysez les actions des apprenants pour corriger ou valoriser les bons gestes.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Maqpro
<b>Dimensions</b>	Longueur 2 mètres - Diamètre n°6
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Stérile</b>	Non sterile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Garantie</b>	1
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	A008/B
<b>Étanche</b>	Non

## Photos



Tubulure pour simulation d'hémorragie diam 6mm longueur 2m  
Tubulure pour simulation d'hémorragie diam 6mm longueur 2m  
formation psc