

# **COMPRESSION DIRECTE**



### **Indications**

Saignement important et continu en l'absence de corps étranger ou de fragment osseux.



### **Justifications**

La compression directe permet l'arrêt mécanique d'un saignement actif le temps que la coagulation agisse. Elle est simple, rapide et nécessite peu de matériel.





Nombre de SP: 1



### **Matériels**

- Gants à usage unique.
- Pansement compressif relais de type israélien ou américain avec bandage.



## Mise en œuvre



■ Vérifier l'absence de corps étrangers et de fragments osseux.



Appuyer directement et fermement au niveau du saignement.



**Version 2024-1** 





 Relayer la compression directe dès que possible par un pansement compressif afin de libérer le sapeur-pompier pour poursuivre son action.



 Surélever si possible le membre en l'absence de traumatisme.



## Risques et contraintes

- La plaie hémorragique ne doit pas avoir de corps étranger car la compression risquerait d'aggraver les lésions de la victime et blesser le sapeur-pompier.
- Comme tout contact avec le sang d'une victime, il existe un fort risque d'Accident Exposition au sang lors de la réalisation de cette technique.



#### Critères d'efficacité

La compression est efficace dès lors que le saignement est arrêté.



#### Points clés

- La compression doit être ferme et continue.
- Elle permet l'arrêt du saignement sans pour autant interrompre la circulation sanguine.



#### **Entretien - Maintenance**

 Les gants et le matériel souillés par du sang doivent être éliminés selon le circuit des DASRI.



