

**FICHE TECHNIQUE  
COUSSIN HEMOSTATIQUE**

*Indispensable en cas d'hémorragie externe.*



❑ **COUSSIN HEMOSTATIQUE**

Ref. : COUSSIN HEMOSTATIQUE



**Caractéristiques techniques :**

Le coussin compressif permet de stopper une hémorragie en se substituant à la compression manuelle :

- sa force de contention et la densité du tampon remplace le point de compression nécessaire pour toute hémorragie importante
- large surface permet d'éviter le garrotage

**Composition :**

- 1 compresse de gaze hydrophile 10 x 10 cm
- 1 tampon en mousse de latex de pH neutre spongieux 17 x 10 x 3 cm
- 1 bande élastique de contention 70 cm

Le coussin est constitué d'une bande élastique retournée à l'extrémité, dans laquelle est insérée un carré de mousse et un coussinet compresse qui permet l'absorption du sang. La bande élastique est attachée par un système de bandes velcro effectuant une tension du dispositif autour du membre.

- **Code Article ESCULAPE : 8400104**

\* \* \* \* \*