## **PRAINAGES**

Film N°1 https://youtu.be/khhgqXuZk2g

Comment est fait un drain chirurgical?

Il **est** composé d'une matière souple, plastique ou silicone, et percé par de nombreux trous dans une partie de sa paroi. Suite à une intervention **chirurgicale**, la partie trouée **est** placée dans l'incision, au niveau de la région opérée, et sert à assurer un **drainage** de matières par l'aspiration vers l'extérieur.



Film N° 2 en anglais

https://youtu.be/m\_oAm\_IdEzU

## Comment est posé un drain?

Les **drains sont** posés au bloc opératoire ou en dehors du bloc, dans des conditions d'asepsie stricte : En chirurgie, ils sortent souvent par des contre-incisions et **sont** fixés à la peau de manière solide, par un fil de nylon.

## **LAME / LAME** MULTITUBULAIRE:

La **lame** est coupée à la longueur voulue par le **chirurgien**, et introduite dans une cavité des régions anastomotiques et de sutures profondes. Un fil apposé à la peau et à proximité de la **lame** permet d'insérer l'épingle dans ce fil puis d'épingler la **lame**.