

1. le drainage aspiratif

Il fait intervenir un système d'aspiration extérieur

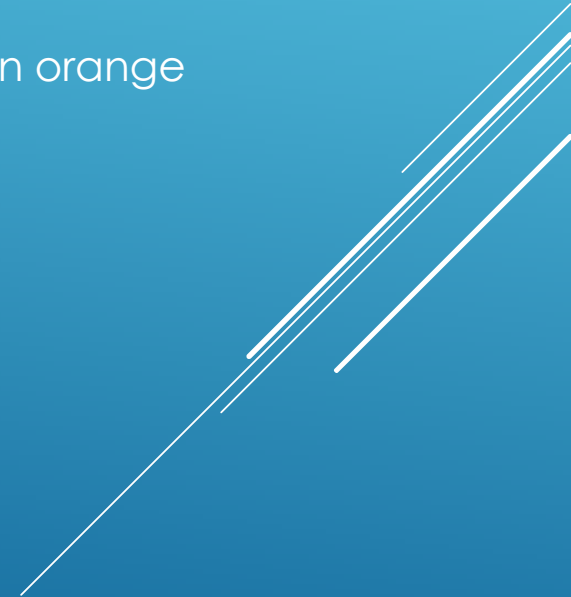
Le plus connu est

-Le drain de Redon

Il comprend

- *un tuyau percé de divers orifices au contact de la cavité à drainer
- *un raccord
- *un réceptacle gradué, sous aspiration

Photo redon orange





Tuyau percé de plusieurs petits trous
= Le drain de REDON

- **Le redon Blake**

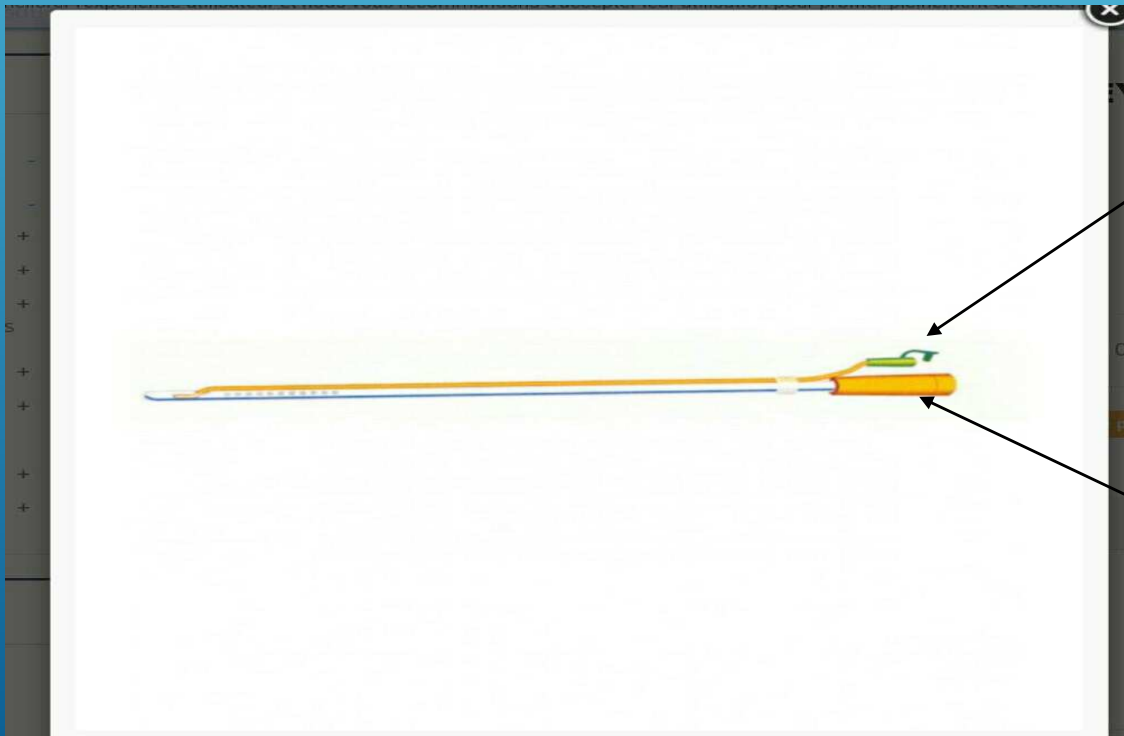
Un redon dont l'extrémité au contact de la cavité s'apparente à une lame de petit diamètre
Il est dit drainage passif une fois qu'il a été mobilisé.

Avantage : lors de la mobilisation,
Peut être transformé en drain non aspiratif (type lame).



- Le drain d'irrigation lavage (DIL, Vankemel)

Il permet d'assurer à la fois une irrigation lavage et une aspiration.



Embout où l'on vient brancher la perfusion d'irrigation

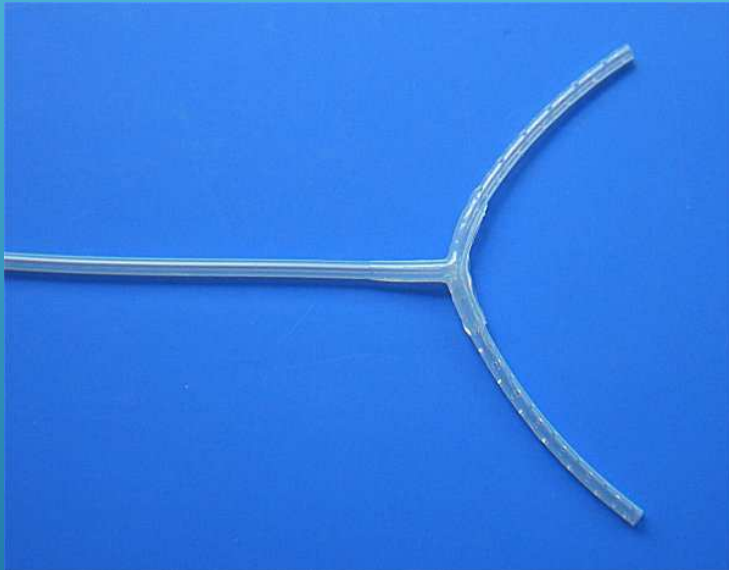
Embout où l'on vient brancher le système d'aspiration

- Le drain d'Edlich



Aspiration douce avec prise d'air,
souvent lors de chirurgie hépatique.

- Le drain de KEHR



En forme de T, chirurgie des voies biliaires,
drainage libre