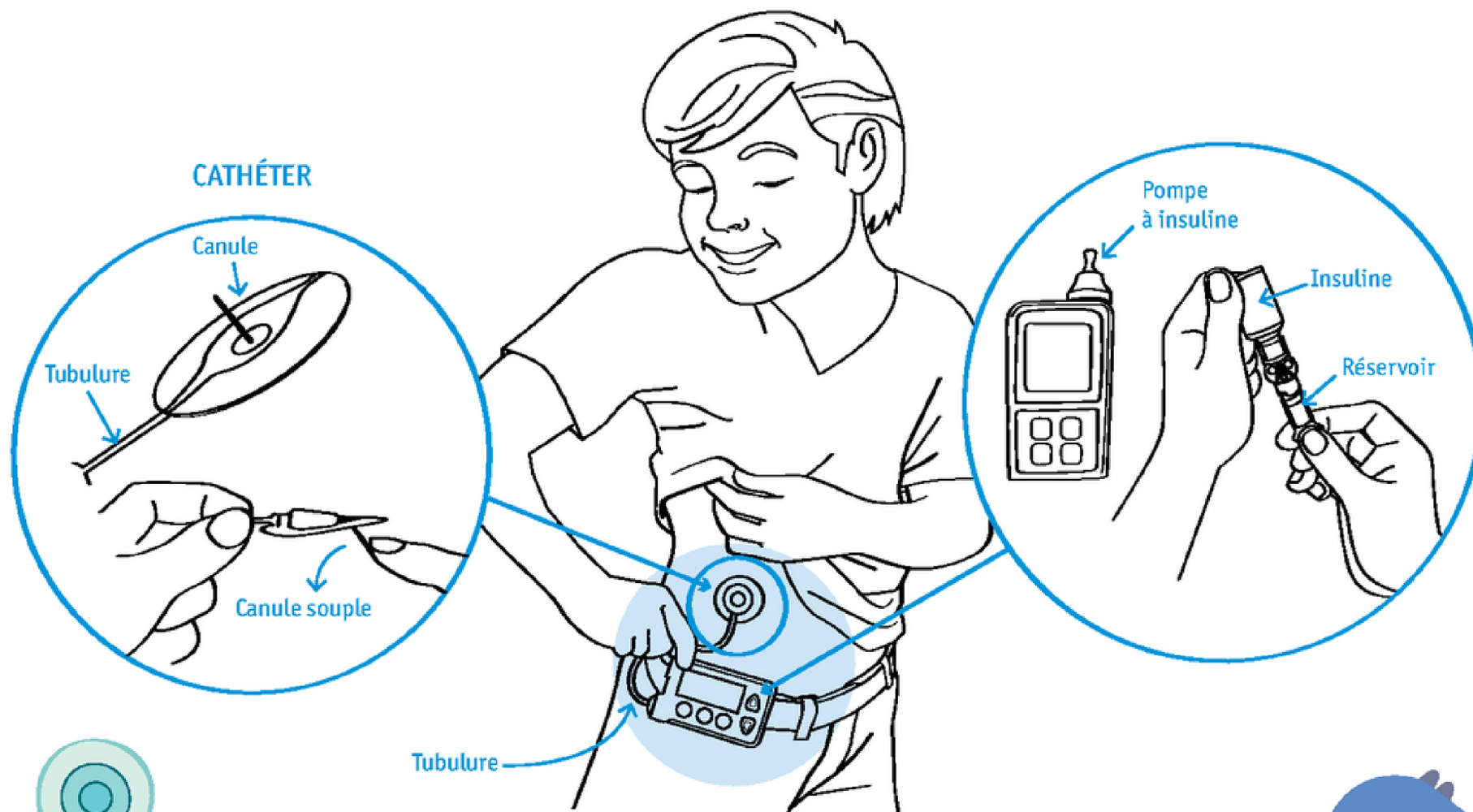


MA POMPE À INSULINE

La pompe à insuline est de la taille d'un téléphone portable.
Elle permet d'injecter sous la peau l'insuline dont j'ai besoin, grâce à :

- > un réservoir qui stocke l'insuline dans la pompe ;
- > un cathéter qui permet de diffuser l'insuline sous la peau.



La pompe à insuline

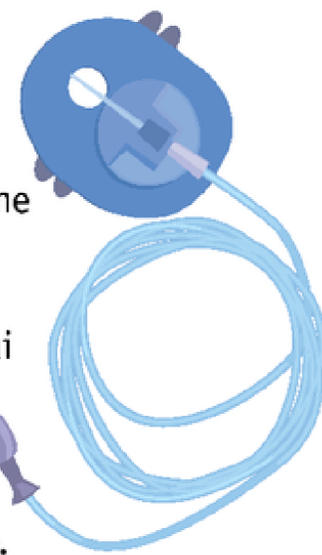


Pompe à insuline : Appareil de la taille d'un téléphone portable qui diffuse de l'insuline. Elle fonctionne avec des piles.

Réservoir : Réserve d'insuline RAPIDE qui se met dans la pompe.

Le réservoir se jette tous les 3 jours, même si je n'ai pas tout utilisé et qu'il reste encore un peu d'insuline dedans. Je le remplace par un nouveau réservoir que je remplis d'insuline.

Ce qui va avec...



Tubulure : Fin tuyau par lequel l'insuline sort de la pompe.

Canule : Petit morceau en plastique qui rentre dans la peau pour diffuser l'insuline dont mon corps a besoin.

Cathéter : C'est la tubulure + la canule. Je change mon cathéter tous les 3 jours, en même temps que mon changement de réservoir.

Programmation de la pompe

Débits de base : Quantité d'insuline diffusée en continu par la pompe et exprimée en unités/heure.

Les débits se programment **à partir de minuit** dans la pompe.

Bolus : Quantité d'insuline ponctuelle, à prendre au moment des repas ou bien qui sert à corriger ma glycémie si elle est trop haute (Hyperglycémie). Elle s'exprime en unités.

