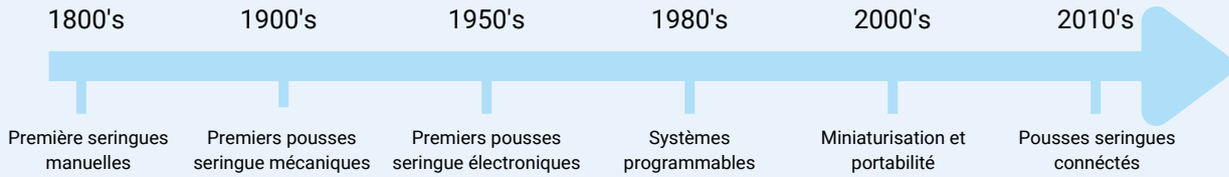




POUSSE SERINGUE



LE GUIDE DU GBM



EN QUELQUES MOTS

Le **pousse seringue**, aussi appelé **seringue auto-pousseuse (SAP)** est le matériel médical qu'on retrouve dans tous les services de l'hôpital, sans exception. Il permet d'injecter un médicament ou un fluide de façon continue, lente et sans intervention d'infirmier.

DOMAINES



DESCRIPTION

Le **pousse seringue** est, comme son nom l'indique, un appareil qui pousse une seringue. Il va pousser le piston de la seringue, reliée au patient par voie intraveineuse.

Il contient une partie mécanique afin de maintenir tous types de seringues, une partie électrique (moteur et batterie) pour une administration en continue en cas de coupure de courant ou lors de transport, et une partie électronique permettant de contrôler le débit, la pression et les calculs de doses injectées.

ETAPES

1. Un infirmier installe un cathéter sur le patient
2. Il installe la seringue dans le pousse seringue, la relie au cathéter et règle le débit de l'injection
3. Il appuie sur play pour lancer l'injection
4. La durée de l'injection est très variable en fonction du médicament injecté. Cela varie entre quelques minutes et plusieurs jours
5. Une fois terminée, l'infirmier retire la seringue puis le cathéter



Avantages

- Précision de l'administration
- Contrôle du débit
- Administration en continue
- Gain de temps pour le personnel médical
- Sécuritaire grâce au système d'alarme

Inconvénients

- Limitations de débit et de volume
- Sujet à des alarmes intempestives