

# Abord parentéral

## VOIES PERMETTANT D'APPORTER DES SUBSTANCES À L'INTÉRIEUR DU CORPS ET/OU D'EXTRAIRE DES FLUIDES.

Les aiguilles sont utilisées pour l'apport de substances et s'adaptent aux seringues, stylos, micro-perfuseurs et perfuseurs. Les unités de prélèvement sont utilisées pour la ponction des fluides.

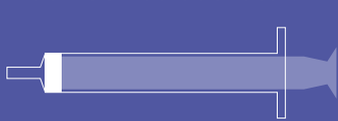
### Choisir une Seringue

NF EN ISO 7886 -1/-2

- Seringue 2 pièces : piston + corps



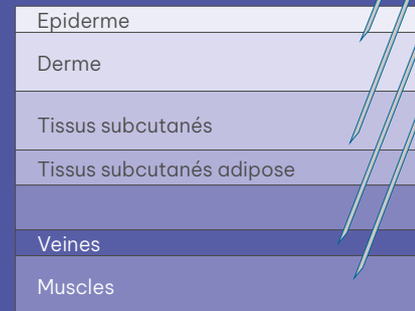
- Seringue 3 pièces : piston + élastomère + corps  
L'embout peut être centré, excentré, luer slip, luer lock ou cathéter.



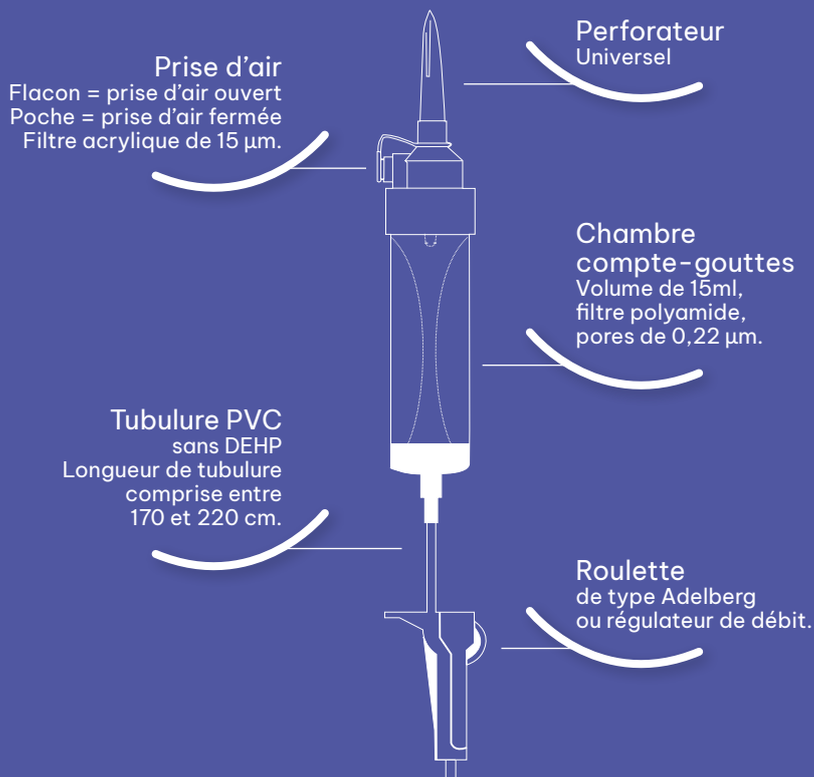
La graduation peut être en ml (hypodermiques, tuberculiques) ou en unités (insuline). Adaptées aux pousse-seringues électriques pour des débits très précis.

### Choisir une aiguille

- la gauge (Ø interne de l'aiguille code couleur associé)
  - la longueur de la canule
  - le biseau de l'aiguille (atraumatique)
- NF en ISO 7864**

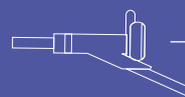


## COMPOSANTS



Les perfuseurs répondent aux exigences des essais physiques, chimiques et biologiques de la **NORME NF EN ISO 8536-4**

Version avec régulateur à barillet



**Site d'injection**  
en poly-isoprène  
sans émission de particules.



**Connexion terminale**  
Raccord conique mâle luer, verrouillable lock et mobile doté d'un filtre de purge.



**Robinet 3 voies**  
Raccord avec tous types de connecteur Luer. Lipido résistant. Makrolon®

