



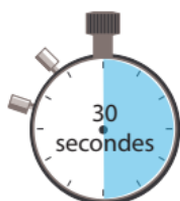
RÉGLAGE DU DÉBIT D'UNE PERFUSION INTRAVEINEUSE

COMPTER LES GOUTTES

Vitesses de perfusion approximatives (par excès)
exprimées en gouttes / 30 secondes

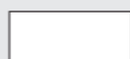
1 ml = 20 gouttes

Volume total	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	1500 ml	2000 ml
Durée							
15 mn	34	67	-	-	-	-	-
30 mn	17	33	-	-	-	-	-
1h	9	17	42	84	-	-	-
2h	4	8	21	42	84	-	-
3h	3	6	14	28	56	84	-
4h	2	4	11	21	42	63	84
5h	-	-	9	17	34	50	67
10h	-	-	4	9	17	25	34
12h	-	-	4	7	14	21	28
20h	-	-	2	4	9	13	17
24h	-	-	2	4	7	11	14



Compter les gouttes sur 30 secondes

Pour les **produits visqueux** (sang, lipides...):



: enlever 2 gouttes/30 sec



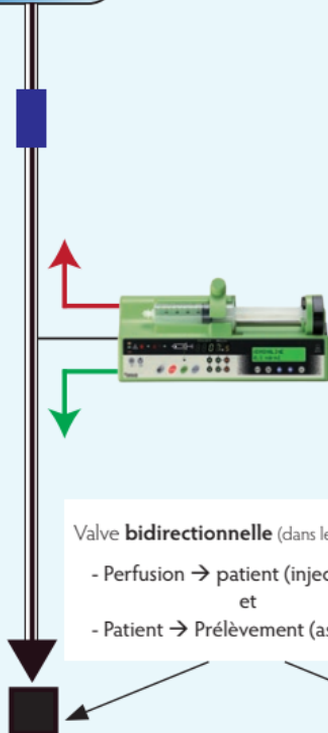
: enlever 3 gouttes/30 sec



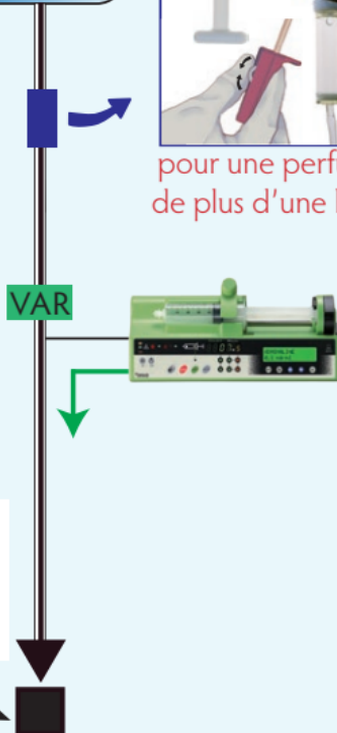


MONTAGE DE LIGNE

Sans Valve
Anti-Retour



Avec Valve Anti-Retour
ou valve unidirectionnelle



Compter les gouttes
à T0 et T15



pour une perfusion
de plus d'une heure

Liens utiles (e-learning...) : www.omedit-centre.fr, www.euro-pharmat.com



Flasher notre vidéo
Maîtriser les débits de
perfusion :



web



<https://youtu.be/ooMNFw16SXQ>