

DOSI-FLOW®

DOSI-FLOW®



Voies veineuses

Références

Désignation du produit	Références fournisseur	Références Asept InMed	Conditionnement
Dosi-Flow® 1 Régulateur de débit avec site d'injection	2590250	200094	Carton de 50
Dosi-Flow® 1 Régulateur de débit sans site d'injection	2590257	200097	Carton de 50
Dosi-Flow® 3 Régulateur de débit avec perfuseur	2590253	200096	Carton de 50
Dosi-Flow® 30 Régulateur de débit ergonomique avec perfuseur	2590263	200099	Carton de 50
Dosi-Flow® 10 Régulateur de débit ergonomique	2590260	200098	Carton de 50

Régulateur de débit pour solutions parentérales à usage unique

Réglotte



Création et PAC : Zanatan® Infographie • 504NIC01



Asept InMed

Medi-Globe

9, avenue Mercure - Z.A. Ecoparc 1
31130 Quint Fonsegrives - France
Tél. : +33 (0)5 62 57 69 00 - Fax : +33 (0)5 62 57 69 01 - www.aseptinmed.fr



Asept InMed

Medi-Globe

DOSI-FLOW® Régulateur de débit pour solutions parentérales avec ou sans site d'injection

Mode d'utilisation :

Raccord Luer Lock femelle

Tubulure anti-plicatures

- résiste aux fortes plicatures

Bague mobile

- sécurité accrue
- évite les fuites

Raccord Luer Lock mâle

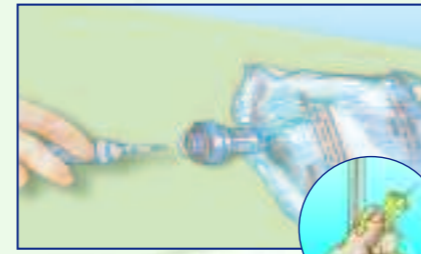
Molette graduée de 5 à 250 ml/h

- permet d'ajuster le débit
- fiabilité du débit

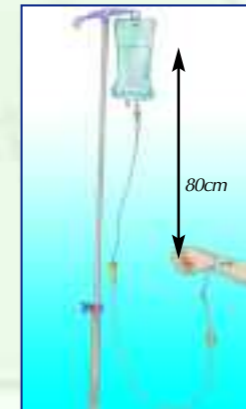
Curseur noir

- meilleure visualisation du débit programmé

Réf. : 2590257



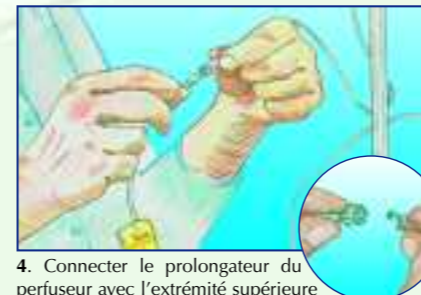
1. Retirer le perfuseur et/ou le régulateur de débit de son emballage. Trocarder la poche contenant la solution à perfuser. La roulette ou le clamp du perfuseur doit être fermé.



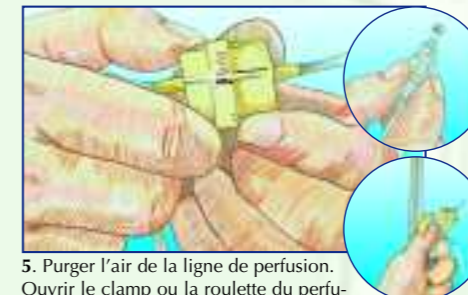
2. Suspendre la poche à la potence de sorte que la surface du liquide se trouve à environ 80 cm au-dessus de la ligne médio-axillaire moyenne du patient. Cette hauteur doit être respectée car elle peut influencer le débit, nécessitant ainsi un nouveau réglage du débit (point 10).



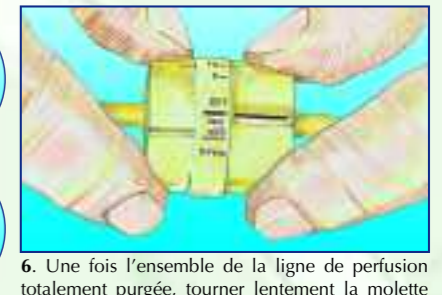
3. Placer le régulateur de débit en position OFF (fermée). La molette est en position 10 lors de l'ouverture de l'emballage.



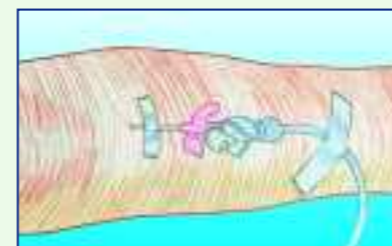
4. Connecter le prolongateur du perfuseur avec l'extrémité supérieure (connecteur Luer Lock femelle) du régulateur (connexion ISO 594).



5. Purger l'air de la ligne de perfusion. Ouvrir le clamp ou la roulette du perfuseur. Tourner la molette du régulateur de débit jusqu'à la position OPEN (ouvert).



6. Une fois l'ensemble de la ligne de perfusion totalement purgée, tourner lentement la molette du régulateur sur la position OFF (fermée).



7. Connecter l'extrémité inférieure du régulateur (connecteur Luer Lock Mâle) à la voie veineuse du patient (cathéter veineux).



8. Utiliser la règle pour définir le nombre de gouttes par minute en fonction du volume à perfuser et du temps de perfusion. La colonne 20 correspond à un calibre standard (20 gouttes = 1 ml). De même, la colonne 60 correspond à du microgouttage (60 gouttes = 1 ml). La colonne «DF sur» (Dosi-Flow® sur) correspond aux chiffres indiqués sur la molette.



9. Mettre le curseur noir sur le chiffre correspondant en ml/h sur le régulateur. Par exemple, pour 250 ml sur 8 heures avec une chambre compte-gouttes de 20 gouttes/ml, mettre le curseur noir du Dosi-Flow® sur la position 31. Le nombre de gouttes par minute est de 10.



10. L'échelle de graduation étant une indication approximative, compter le nombre de gouttes pendant une minute afin de vérifier que ce nombre correspond à la colonne gouttes/minute sur la règle. Affiner le réglage du débit si nécessaire et refaire le comptage jusqu'à obtention du débit désiré.