



CARFIL QUALITY
YOUR SUPPLIER FOR ALL LABORATORY NEEDS

Le cathéter pour perfusion

Caractéristiques

Le cathéter pour perfusion

pour l'utilisation avec la chambre implantable IN-Line

Le cathéter pour perfusion est un cathéter en nylon flexible de 18 gauges qui peut être passé directement à travers le septum, la chambre à cathéter et le cathéter de la chambre implantable IN-Line afin de rester dans le vaisseau. Un embout verrouillable peut être connecté à l'extrémité proximale du cathéter pour perfusion pour le dosage ou l'échantillonnage. Cette configuration peut augmenter la perméabilité à long terme, car le cathéter pour perfusion peut être remplacé si nécessaire au cours d'une procédure qui n'est pas plus compliquée que l'insertion d'une aiguille trocart et d'un nouveau cathéter pour perfusion à travers le septum de la chambre implantable IN-Line.

Fonctionnement du cathéter pour perfusion

- Évite les interventions chirurgicales répétées pour remplacer un cathéter obstrué
- Améliore la durée de perméabilité
- Élimine le problème d'aiguille qui « sort »

A. Insérez le guide d'introduction à aiguille trocart (fourni avec le cathéter pour perfusion) dans le septum de la chambre implantable en vous assurant qu'il est suffisamment loin, de façon à ce qu'il se situe dans la broche du connecteur de sortie.

B. Retirez uniquement l'aiguille et faites glisser le cathéter pour perfusion à travers la gaine du guide d'introduction qui reste en position dans le septum.

C. Faites glisser le cathéter pour perfusion à travers la gaine et le cathéter du vaisseau à l'intérieur du vaisseau. Le cathéter pour perfusion doit avoir une longueur supérieure à celle du cathéter de vaisseau. Retirez la gaine.

D. Pour accéder à la chambre implantable sans aiguille, insérez un adaptateur à raccord avec embout verrouillable dans le cathéter pour perfusion et effectuez la perfusion ou le prélèvement.



PAVAN SERVICE BVBA

Beyntellus 3 - B-2360 Oud-Turnhout - Tel. +32 (0)14 45 13 10 - admin@carfil.be - BTW BE 0420.681.872

www.carfil.be