Introcan® Safety 2

Cathéter intraveineux périphérique sécurisé

Insertion & observation

Un premier reflux sanguin

confirme que l'aiguille du

cathéter est dans la veine.

Insérer le catheter.





Préparation

- Vérifier que tous les éléments sont accessibles pour l'insertion et la stabilisation de l'IVC.
- Préparer le matériel conformément au protocole de l'hôpital.
- Placer le garrot.



Vérification

- Abaisser le cathéter.
- Avancer le cathéter grâce à l'embase, sans bouger l'aiguille.



Confirmation

- Un deuxième reflux sanguin est visible lors de l'avancée du cathéter dans la veine.
- Retirer l'aiguille d'un geste fluide et continu.



Sécurisation

- Stabiliser le cathéter.
- La pointe de l'aiguille est sécurisée de façon passive grâce au bouclier.
- Il n'y a pas d'écoulement de sang grâce au septum (blood control).
- Double sécurité pour l'utilisateur grâce à Introcan[®]
 Safety 2.



Stabilisation

- Couvrir le site d'insertion avec un pansement stérile transparent.
- Connecter à la tubulure de perfusion ou à un dispositif accessoire.



Composants

- 1 | Chambre de visualisation
- 3 | Ergot

- 2 | Embase
- 4 | Bouclier protecteur

Attention: ne pas plier le cathéter et/ou l'aiguille pendant l'insertion, l'avancement ou le retrait de l'aiguille. Ne jamais réinsérer l'aiguille dans le cathéter, car le cisaillement du cathéter peut se produire et envoyer un embole. Il faut veiller à ce que l'embase du cathéter ne soit pas ouverte sans connexion à un dispositif accessoire. Se référer à la notice d'emballage pour des instructions complètes.

Informations produit

Introcan Safety® 2	Gauge (G)	Longueur du cathéter		ø cathéter (mm)	Débit (ml/min)	Débit (ml/heure)	Composition du cathéter	Nº de code (référence)	
		(mm)	(inch)					sans ailettes	avec ailettes
	24	14	5/9	0.7	25	1560	- PUR	4242000-01	4242001-01
	24	19	3/4	0.7	22	1320		4242002-01	4242003-01
	22	25	1	0.9	35	2100		4242004-01	4242005-01
	20	25	1	1.1	65	3900		4242006-01	4242007-01
	20	32	1 1/4	1.1	60	3600		4242008-01	4242009-01
	20	50	2	1.1	55	3300		4242010-01	4242011-01
	18	32	1 1/4	1.3	103	6300		4242012-01	4242013-01
	18	45	1 3/4	1.3	90	5900		4242014-01	4242015-01

Unités de vente : 200 pièces (4 boîtes x 50 pièces).

Ne contient pas de DEHP, latex/caoutchouc naturel, PVC.

Références

- 1. Tosini W, Ciotti C, Goyer F, Lolom I, L'Heriteau F, Abiteboul D, et al. Needlestick Injury Rates According to Different Types of Safety-Engineered Devices: Results of a French Multicenter Study. Infect Control Hosp Epidemiol. 2010 Apr;31(4):402-7
- 2. Toshiyasu Suzuki; Haruo Fukuyama; Junichi Nishiyama; Masatoshi Oda; Miwa Takahashi (2004): Comaparison of Penetration Force and Catheter Tip Damage of Intravenous Catheters among Different Catheter Tip Designs. In: Circulation Control 24 (1), S. 39-45
- 3. MTC Engineering Test Report IS2 septum by Dr. Brünke (2019)



B. Braun Medical S.A. | BE-1831 Diegem | Belgique | www.bbraun.be

Les informations contenues dans la présente communication sont strictement confidentielles, sont susceptibles de contenir des informations commerciales et n'ont vocation à être utilisées que par leur destinataire. Elles sont la propriété de leur expéditeur. Toute utilisation, publication ou reproduction illicite de la présente communication, en tout ou partie, est strictement interdite et peut être illégale.