

Introcan Safety[®] 2

Cathéter intraveineux avec système de sécurité automatique/passive

Notre nouveau cathéter intraveineux est facile à manipuler et est doté d'une fonctionnalité de sécurité supplémentaire, rendant la procédure d'accès intraveineux :

- **Sûre pour le clinicien** – le bouclier de sécurité passif réduit les risques de piqûres d'aiguilles.¹
- **Sûre et confortable pour le patient** – le back cut bevel universel permet à l'aiguille de glisser facilement à travers la peau avec moins de déchirure des tissus.²
- **Un processus d'insertion très efficace** – le septum de contrôle sanguin multiaccès minimise le besoin de compression veineuse et réduit l'exposition au sang et le temps de nettoyage.³



Le tout sans sacrifier la flexibilité clinique.

Introcan Safety [®] 2	Gauge G	Longueur du cathéter		ø du cathéter (mm)	Débit (ml/min)	Débit (ml/heure)	Composition du cathéter	N° de code (référence)	
		(mm)	(inch)					sans ailettes	avec ailettes
	24	14	5/8	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): Comparison 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)