



Introcan Safety[®] Deep Access

Cathéters de sécurité périphériques extra-longs

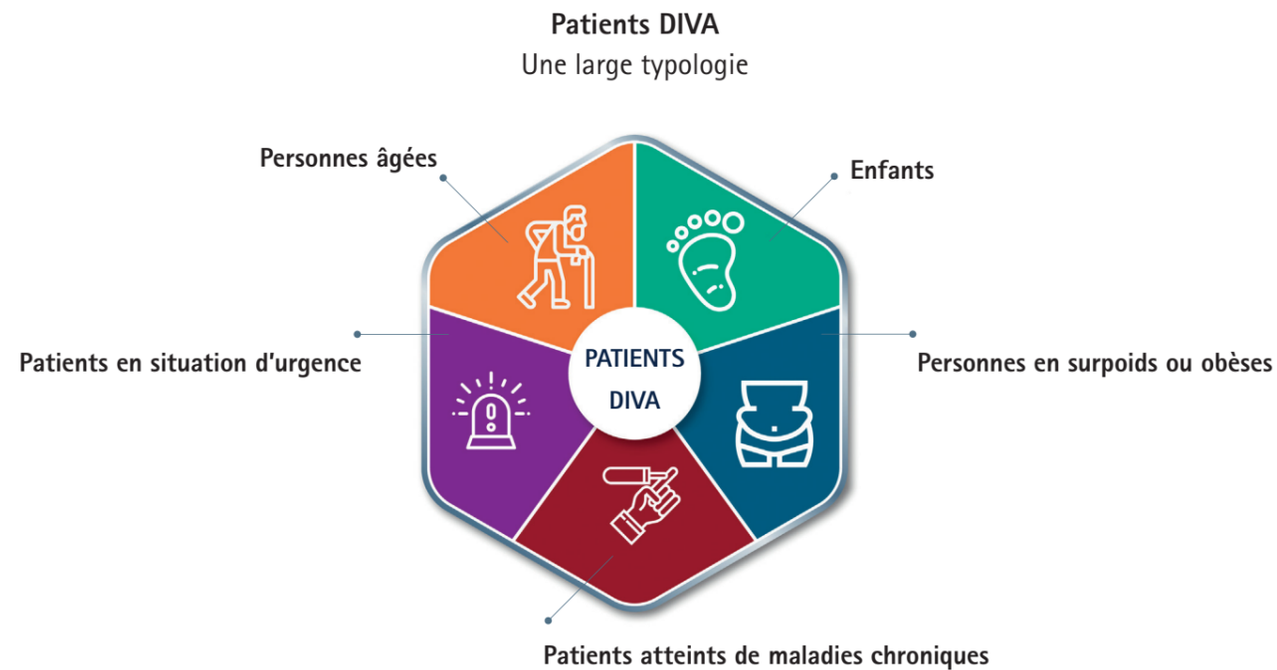
Introcan Safety® Deep Access

Cathéters de sécurité périphériques extra-longs

Introcan Safety® Deep Access est un cathéter intraveineux périphérique extra-long spécialement conçu pour offrir une plus grande flexibilité dans la sélection des veines adéquates, en particulier chez les patients présentant un accès veineux difficile (les patients DiVA).

Les patients DiVA comprennent :

- Les patients pédiatriques ou les nouveau-nés
- Les patients en surpoids ou obèses
- Les patients gériatriques ou atteints de maladies chroniques (diabète, etc.)
- Les patients en situation d'urgence (brûlures cutanées, hématomes, déshydratation, etc.)

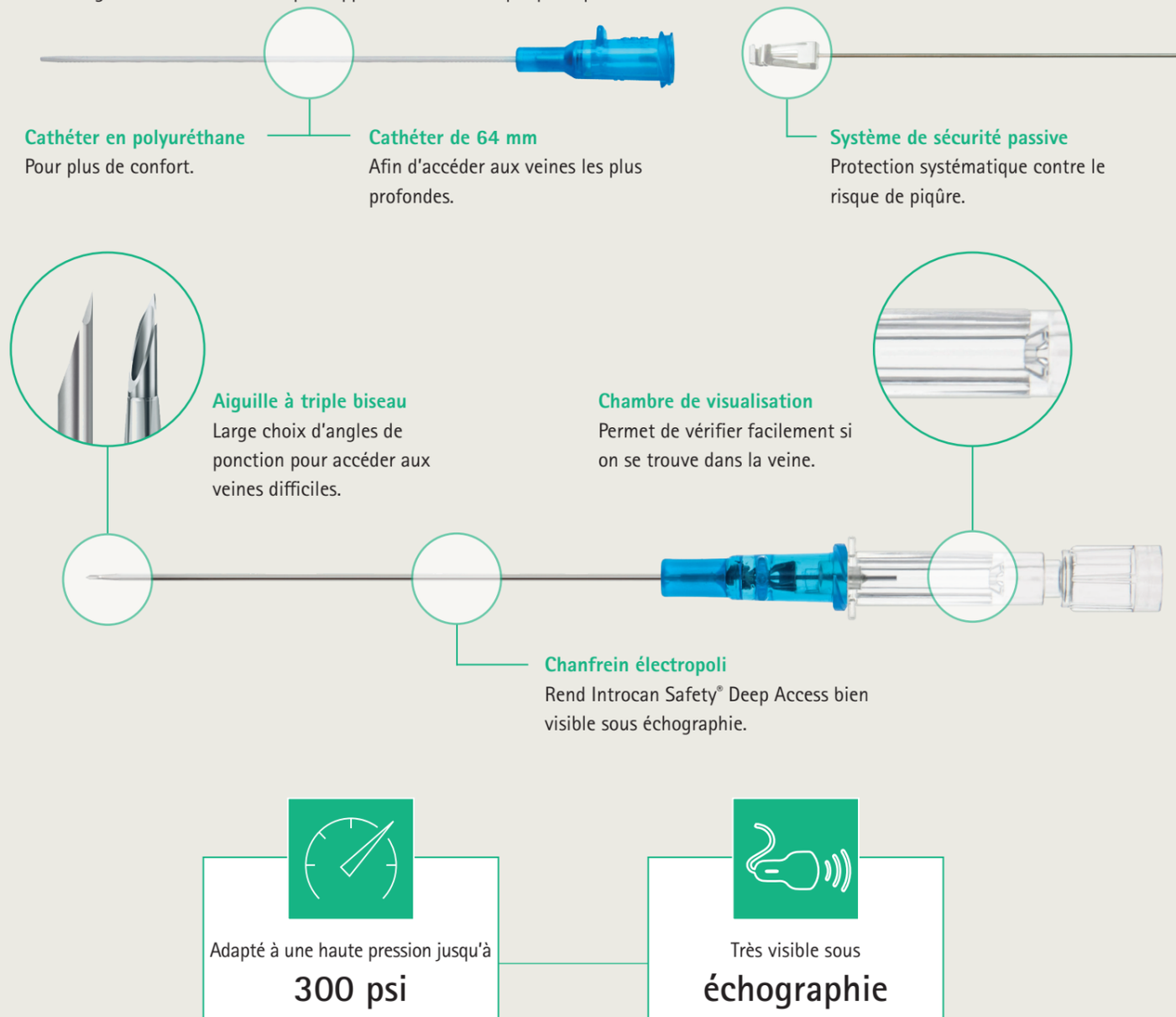


Introcan Safety® Deep Access

Cathéters de sécurité périphériques extra-longs

La longueur allongée de l'Introcan Safety® Deep Access (G18-22 x 64mm ; G24 x 32mm) :

- Permet l'accès aux veines plus profondes sous guidage échographique ^{1,2,3,4,5}
- Aide à réduire les délogements et les infiltrations du cathéter ^{1,3,4,5,6}
- Prolonge la durée de maintien par rapport à un cathéter périphérique standard ⁷



Introcan Safety[®] Deep Access

Cathéters de sécurité périphériques extra-longs

	Matériel	Gauge	Longueur (mm)	Ø (mm)	Débit gravitaire (ml/min)	Unités (par boîte)	Référence
	PUR	18	64	1,3	85	50	4251620-01
	PUR	20	64	1,1	51	50	4251621-01
	PUR	22	64	0,9	24	50	4251622-01
	PUR	24	32	0,7	17	50	4251623-01

Références

1. Elia F., Ferrari G., Molino P., Converso M., De Filippi G., Milan A., Aprà F. Standard-length catheters vs long catheters in ultrasound-guided peripheral vein cannulation. *American Journal of Emergency Medicine* 2012; 30(5): 712-716
2. Fabiani A., Dreas L., Sanson G. Ultrasound-guided deep-arm veins insertion of long peripheral catheters in patients with difficult venous access after cardiac surgery. *Heart and Lung: Journal of Acute and Critical Care* 2017; 46(1): 46-53
3. Paladini A., Chiaretti A., Sellasie KW, Pittiruti M, Vento G. Ultrasound-guided placement of long peripheral cannulas in children over the age of 10 years admitted to the emergency department: a pilot study. *BMJ Paediatrics Open* 2018; 2:e000244. doi:10.1136/bmjpo-2017- 000244
4. Scoppettuolo G., Pittiruti M., Pitoni S., Dolcetti L., Emoli A., Mitidieri A., Migliorini I., Annetta M.G. Ultrasound-guided "short" midline catheters for difficult venous access in the emergency department: a retrospective analysis. *International Journal of Emergency Medicine* 2016; 9(1): 1-7
5. Meyer P, Cronier P, Rousseau H, et al. Difficult peripheral venous access: clinical evaluation of a catheter inserted with the Seldinger method under ultrasound guidance. *J Crit Care* 2014; 29(5): 823-827
6. De Prospe T., Attini A., De Giorgi R., Farinelli S., Joli D., Maddalena F., Marchisio U., Geninatti S. The assessment of the effectiveness of long vs standard-length catheters in reducing complications: a randomized controlled trial. *Assistenza infermieristica e ricerca: AIR* 2015; 34(3): 116-124
7. Bahl, A., Hang, B., Brackney, A., Joseph, S., Karabon, P., Mohammad, A., ... & Shotkin, P. (2019). Standard long IV catheters versus extended dwell catheters: A randomized comparison of ultrasound-guided catheter survival. *The American journal of emergency medicine*, 37(4), 715-721.