



## Introcan Safety<sup>®</sup> Deep Access

Perifere veiligheidskatheters voor  
diep veneuze toegang

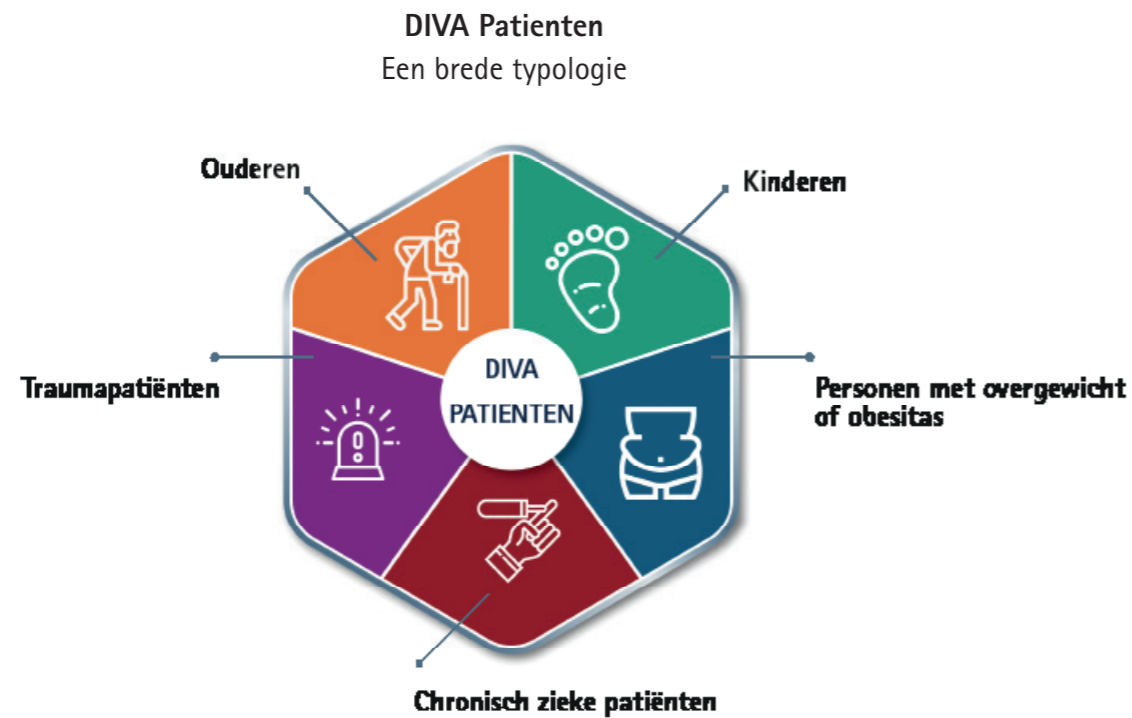
# Introcan Safety® Deep Access

Lange perifere veiligheidskatheters

Introcan Safety® Deep Access is een perifere intraveneuze katheter met langere lengte, speciaal ontworpen voor patiënten met moeilijke intraveneuze toegang (Difficult Venous Access patiënten of DiVA-patiënten).

DiVA-patiënten kunnen als volgt worden ingedeeld:

- Pediatriche patiënten of neonaatpatiënten
- Patiënten met overgewicht of obesitas
- Geriatrische patiënten of patiënten met een chronische ziekte (bijvoorbeeld diabetes)
- Spoedeisende/acute patiënten (bijvoorbeeld huidverbranding, hematoom, uitdroging)

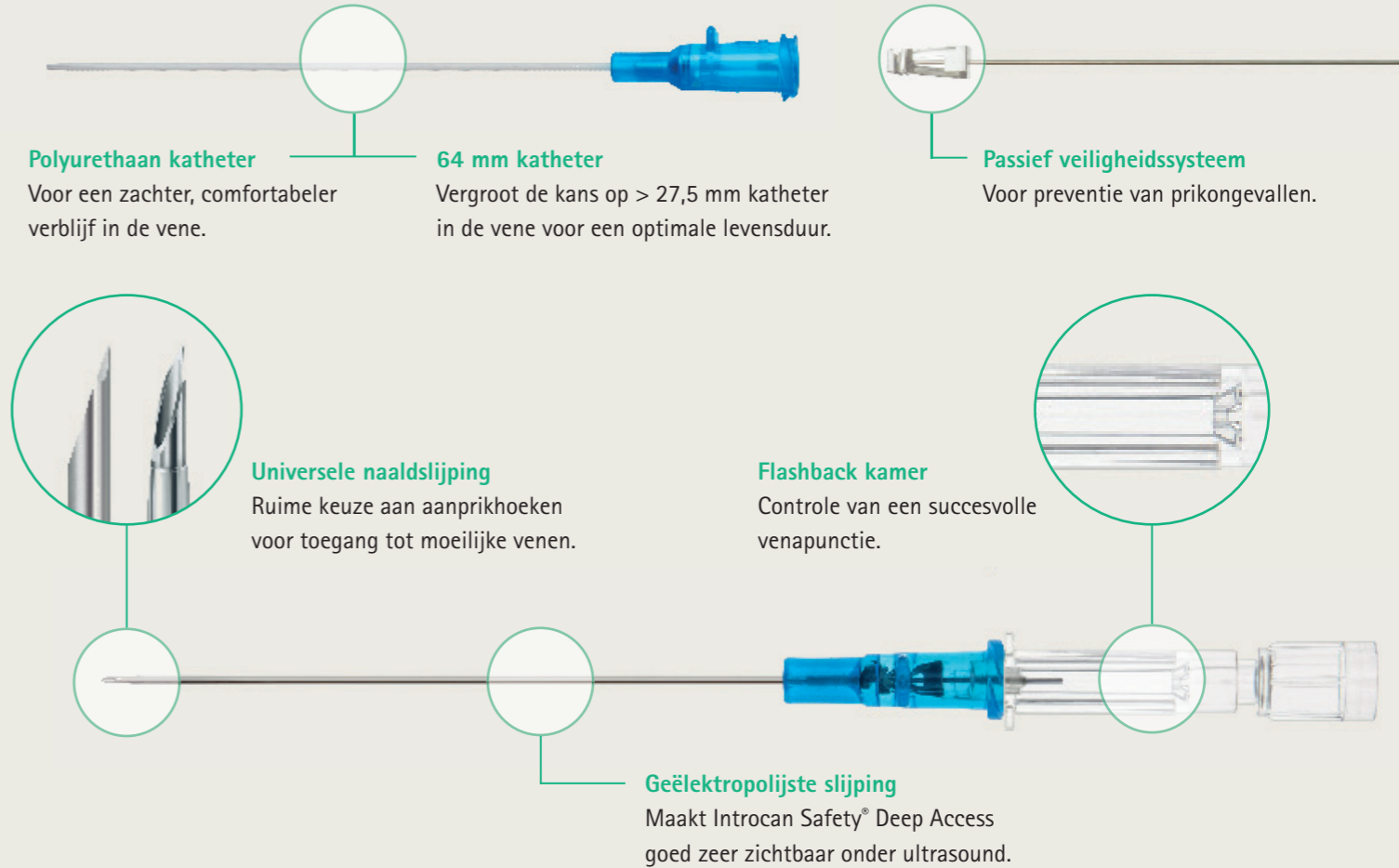


# Introcan Safety® Deep Access

Lange perifere veiligheidskatheters





De langere lengte van Introcan Safety® Deep access (G18-22 x 64mm; G24 x 32mm):

- Maakt echogeleide toegang van dieper gelegen venen mogelijk <sup>1,2,3,4,5</sup>
- Helpt katheterdislocatie en infiltratie te voorkomen <sup>1,3,4,5,6</sup>
- Zorgt voor een langere verblijfsduur in vergelijking met een standaard perifere katheter <sup>7</sup>



# Introcan Safety<sup>®</sup> Deep Access

## Lange perifere veiligheidskatheters

Introcan Safety <sup>®</sup> 3 Deep Access	Materiaal	Gauge	Lengte (mm)	Ø (mm)	Gravitaire flow rate (ml/min)	Aantal (per doos)	Referentie
	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

### Referenties

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 Prospro 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.

B. Braun Medical B.V. | +31 (0)412 67 24 11 | [customercare.nl@bbraun.com](mailto:customercare.nl@bbraun.com) | [www.bbraun.nl](http://www.bbraun.nl)

De informatie in deze communicatie is strikt vertrouwelijk, kan bedrijfsinformatie omvatten en is alleen bedoeld voor gebruik door de geadresseerde. Het is eigendom van de afzender van deze informatie. Ongeoorloofd gebruik, openbaarmaking of kopiëren van deze communicatie of een deel daarvan is ten strengste verboden en kan onwettig zijn.