



Introcan Safety[®] 3

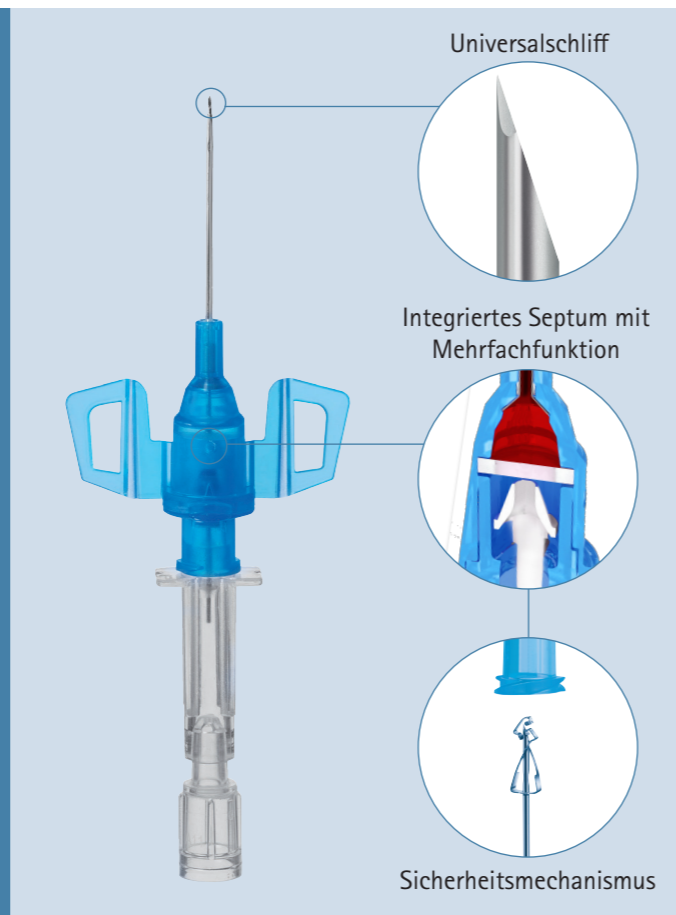
Geschlossene Venenverweilkanüle -
ideal für die Anwendung in der Radiologie

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt – Die B. Braun Lösung

CT Untersuchungen sind komplex und die richtige Auswahl der peripheren Venenverweilkanüle ist ein wichtiger Faktor für die erfolgreiche Durchführung. Introcan Safety 3 hält einem Druck von bis zu 300 psi (21 bar) stand und ist daher ideal für die Verabreichung von Kontrastmitteln via Motorspritzen geeignet. Introcan Safety 3 verhindert nicht nur etwaig auftretende Infektionen durch den Zuspritzport¹, sondern ermöglicht auch aufgrund der hohen Flussraten die Wahl einer kleineren Kanülengröße. Beide Faktoren erhöhen den Patientenkomfort.

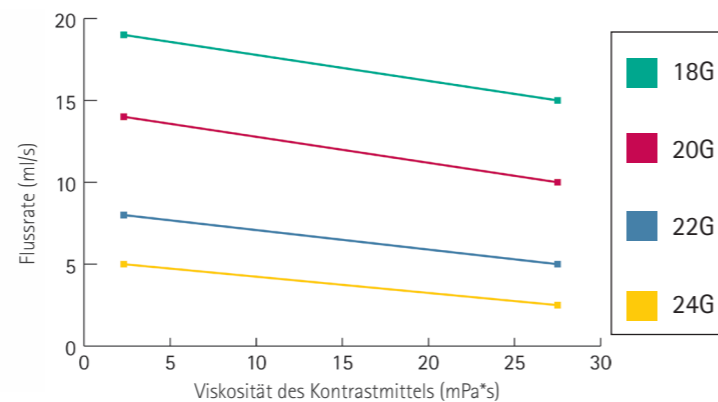
IHR NUTZEN

- Für die Anwendung im CT zugelassen
Maximale Druckbeständigkeit 300 psi
- Patientenkomfort
Die hohen Flussraten der Introcan Safety 3 ermöglichen die Verwendung kleinerer Kanülengrößen
- Integriertes Septum mit Mehrfachfunktion
Verhindert Blutaustritt während der Katheteranlage und der gesamten Verweildauer des Zugangs
- Einfache Handhabung
- Ihre Wahl – Ihre Flexibilität
Verwenden Sie das nadelfreie Verlängerungsset Ihrer Wahl
- Einfache Fixierung
Großflächige Fixierflügel vereinfachen die Fixierung des Katheters






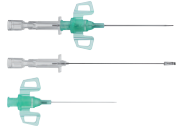
FLUSSRATEN KONTRASTMITTEL

Das Introcan Safety 3 Sortiment erfüllt die Anforderungen hinsichtlich der Flussraten bei der Verabreichung von Kontrastmittel mit Hilfe von Motorspritzen.



KONTRASTMITTEL	RAUMTEMPERATUR					KÖRPERTEMPERATUR				
	Viskosität mPa	Flussrate ml/Sek.				Viskosität mPa	Flussrate ml/Sek.			
		20°C (* =25°C)	24G	22G	20G		18G	37°C	24G	22G
Optiray™ 160	2.7*	5	8	13.9	18.9	1.9	5	8	14	19
Optiray™ 240	4.6*	4.8	7.8	13.6	18.6	3	4.9	7.9	13.8	18.9
Optiray™ 300	8.2*	4.4	7.2	13.1	18	5.5	4.7	7.6	13.4	18.4
Optiray™ 320	9.9*	4.2	7.1	12.8	17.8	5.8	4.6	7.6	13.4	18.4
Optiray™ 350	14.3*	3.8	6.6	12.1	17.1	9	4.3	7.2	12.1	17.9
Niopam 300	8.8	4.3	7.2	12.8	17.9	4.7	4.9	7.7	13.6	18.6
Niopam 340	20.9	3.2	5.8	11	16	9.4	4.2	7.1	12.8	17.8
Niopam 370	12.7	4	6.8	12.3	17.3	6.5	4.6	7.5	13.4	18.3
Ultravist® 300	9.2	4.3	7.2	12.9	17.9	4.9	4.7	7.7	13.6	18.6
Ultravist® 370	22	3	5.6	10.8	15.8	10	4.2	7.1	12.8	17.8
Omnipaque™ 140	2.3	5	8	14	19	1.5	5	8	14	19
Omnipaque™ 180	3.1	4.9	7.9	13.9	18.9	2	5	8	14	19
Omnipaque™ 240	5.8	4.6	7.6	13.4	18.4	3.4	4.9	7.9	13.8	18.8
Omnipaque™ 300	11.8	4	6.8	12.4	17.6	6.3	4.6	7.5	13.4	18.3
Omnipaque™ 350	20.4	4.7	5.8	11.1	16.1	10.4	4.2	7	12.6	17.7
Visipaque™ 270	12.7	4	6.8	12.3	17.3	6.3	4.6	7.5	13.4	18.3
Visipaque™ 320	26.6	2.6	5.1	10.2	15.1	11.8	4.2	7	12.4	17.4
Isovue® 200	3.3	4.9	7.9	13.8	18.8	2	5	8	14	19
Isovue® 250	5.1	4.7	7.7	13.5	18.6	3	4.6	7.9	13.8	18.9
Isovue® 300	8.8	4.3	7.2	13.9	18	4.7	4.8	7.7	13.6	18.6
Isovue® 370	20.9	3.2	5.8	11	16	9.4	4.3	7.1	12.8	17.8
Oxilan® 300	9.4	4.3	7.2	13.8	17.9	5.1	4.7	7.7	13.6	18.6
Oxilan® 350	16.3	3.6	6.3	11.8	16.8	8.1	4.6	7.3	13.1	18
Iomeron® 300	8.1	4.2	7.3	13	18	4.5	4.8	7.7	13.6	18.6
Iomeron® 350	14.5	3.8	6.6	12	17	7.5	4.3	7.4	13.2	18.2
Iomeron® 400	27.5	2.5	5	10	15	12.6	4	6.8	12.4	17.2

Introcan Safety® 3

Abbildung	Gauge Größe	Kanülenlänge	PUR*	Artikelnummer
	24G	19 mm	■	4251127-01
	22G	25 mm	■	4251128-01
	20G 20G	25 mm 32 mm	■ ■	4251129-01 4251130-01
	18G 18G	32 mm 45 mm	■ ■	4251131-01 4251132-01

* PUR = Polyurethan; aus diesem Material besteht das Kapillar der Introcan Safety 3. Es zeichnet sich durch seine Thermoelastizität aus und erhöht dadurch den Patientenkomfort.