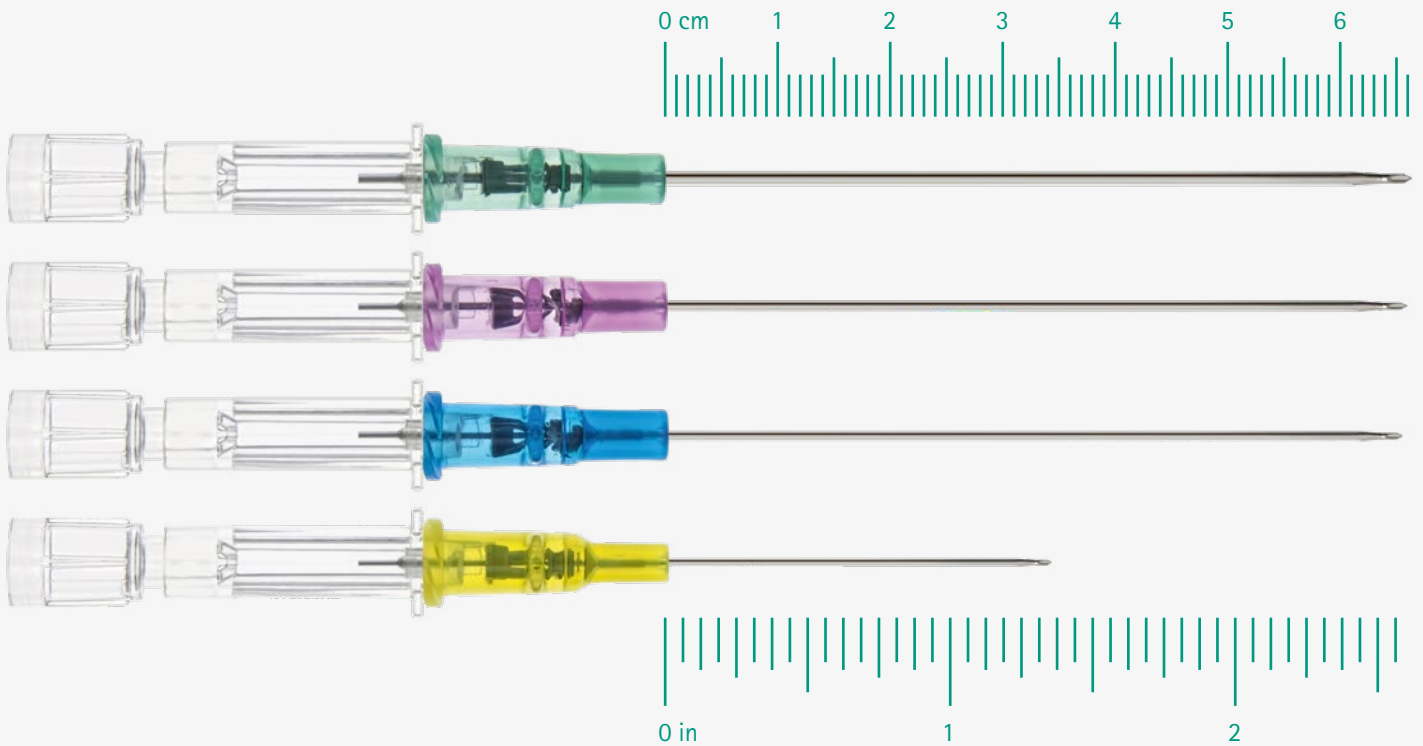


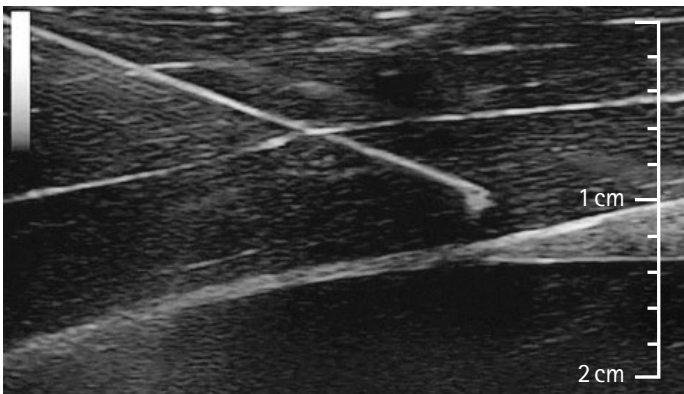
Introcan Safety® Deep Access

Tiefe Venenpunktion



Bei Patienten, deren oberflächliche Venen nicht für die Katheterisierung geeignet sind, werden zentrale Venen oder die tiefen Armvenen punktiert. Beim Zugang zu tiefen Venen können jedoch Komplikationen wie Dislokation, Ödeme und Infiltrationen auftreten, da der Katheter häufig nicht lang genug ist.

Introcan Safety® Deep Access Venenverweilkanülen sind speziell für mehr Flexibilität bei der Auswahl des geeigneten Gefäßes - auch bei schwer zu erreichenden Venen - entwickelt worden. Der längere Katheter hilft sicherzustellen, dass der in der Vene verbleibende Katheteranteil lang genug ist um Dislokationen zu vermeiden.





SICHTBARKEIT BEI ULTRASCHALL-KONTROLLIERTER ANLAGE
Originalabbildung Introcan Safety®



AUCH FÜR IHRE KLEINEN PATIENTEN GEEIGNET

Introcan Safety® Deep Access

Produktübersicht

Introcan Safety®	Material	Gauge (G)	Länge (inch)	Länge (mm)	Katheter ø (mm)	Flussrate (ml/min)	Artikelnummer (REF)
	PUR	18	2 ½	64	1,3	85	4251620-01
		20	2 ½	64	1,1	51	4251621-01
		22	2 ½	64	0,9	24	4251622-01
		24	1 ¼	32	0,7	17	4251623-01
Introcan Safety® 3	Material	Gauge (G)	Länge (inch)	Länge (mm)	Katheter ø (mm)	Flussrate (ml/min)	Artikelnummer (REF)
	PUR	20	2	50	1,1	55	4251137-01

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel. (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: info.de@bbraun.com
www.bbraun.de | Betriebsstätte: Melsungen | Carl-Braun-Straße 1 | 34212 Melsungen