

Introcan Safety® 3

Sicherheitsvenenverweilkanüle mit integrierter Membran zur Reduzierung von Blutaustritt

NEU VON B. BRAUN: INTEGRIERTES SEPTUM MIT MEHRFACHFUNKTION

SCHNELLER ZWEITER BLUTRÜCKFLUSS

im Katheter.

KOMFORTABLE BEFESTIGUNGSFLÜGEL

erleichtern das Handling bei der Punktion und stabilisieren den Katheter für die gesamte Verweildauer.

BEWÄHRTER PASSIVER SICHERHEITSMECHANISMUS –

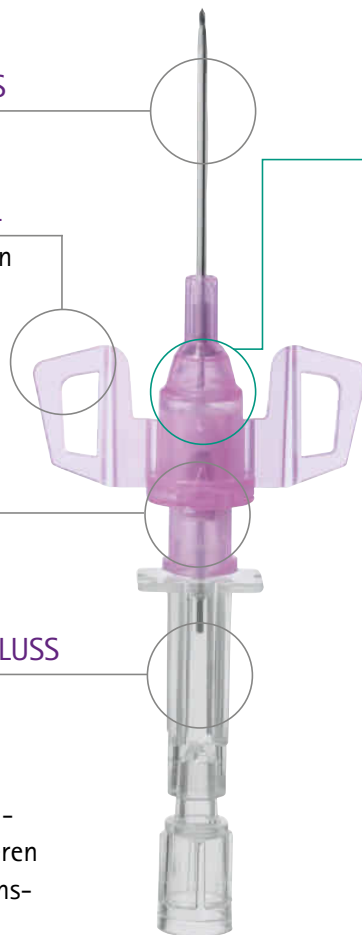
berührungssicher innerhalb des Kathetergehäuses platziert.

GUT SICHTBARER ERSTER BLUTRÜCKFLUSS

im transparenten Ansatz der Kanüle.

WENIGER ENTSORGUNGSVOLUMEN

durch den integrierten Sicherheitsmechanismus (im Vergleich zu anderen peripheren Safety-Verweilkathetern mit Stabilisationsplattform).



INTEGRIERTES SEPTUM

verhindert Blutaustritt während der Katheteranlage **und** der gesamten Verweildauer des Zugangs.

Das Septum/die Membran **verhindert nicht nur Blutaustritt** bei der Anlage des Katheters und jeder weiteren Systemeröffnung: **Die Venenkompression** im Bereich der Kathetereintrittsstelle vor dem Entfernen der Stahlkanüle **ist nicht mehr notwendig** und der Anlagebereich bleibt insgesamt – z. B. auch bei einer Blutentnahme nach der Anlage – **besser vor Feuchtigkeit geschützt**.

Artikel-Nr.	PZN	Größe*	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Flow (ml/min)	Flow (ml/h)
4251127-01	11868687	24 G	19	0,7	22	1320
4251128-01	11868701	22 G	25	0,9	35	2100
4251129-01	11868718	20 G	25	1,1	65	3900
4251130-01	11868724	20 G	32	1,1	60	3600
4251131-01	11868730	18 G	32	1,3	105	6300
4251132-01	11868747	18 G	45	1,3	100	6000
4251136-01	12644205	16 G	32	1,7	195	11700
4251133-01	12644211	16 G	50	1,7	185	11100
4251135-01	16032031	14 G	32	2,2	325	19500
4251134-01	16032048	14 G	50	2,2	310	18600

Verkaufseinheit: 200 Stück (4 x 50 Stück) *Größen 18G bis 24G können mit Injektionspumpen bis 300 psi verwendet werden. ISO 10555-1/5