

Venenverweilkanülen-Programm mit breitem Einsatzspektrum. Von 24G bis 14G.



# Venenverweilkanülen-Programm für ein breites Anwendungsgebiet

Ein abgerundetes Venenverweilkanülen-Programm für ein breites Anwendungsgebiet. Zur schnellen, sicheren Punktion auch kleinster Venen und bei schwierigen Venenverhältnissen.

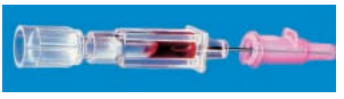


#### Hoher Sicherheitsstandard

 hochtransparentes Griffteil mit hydrophobem flüssigkeitsdichten Blutfängerstopfen

#### Vorteil:

- sofortiges Erkennen des Blutrückflusses
- Sichere Bestätigung intravasaler Katheterposition



 transparente Kathetersegmente zur Erkennung des Punktionserfolges im Katheter beim Zurückziehen der Kanüle





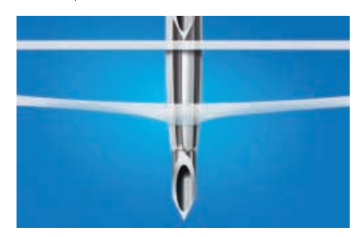
 Mit glatten Katheteroberflächen durch vier vollständig eingebettete Kontraststreifen für die röntgenologische Darstellung

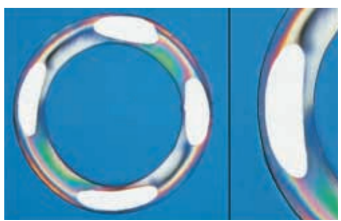
# Sichere Venenpunktion durch

- scharfen Kanülenschliff
- atraumatisch angeformte Katheterspitze
- hervorragende Gleiteigenschaften des Kathetermaterials

#### Vorteil:

minimierte Punktionskraft für eine patientenschonende Punktion





#### 18 G Venenverweilkanüle

- 33 mm kurzer Katheter
- leicht identifizierbar durch weiße Zusatzmarkierung auf dem grünen Katheteransatz

#### Vorteil:

- ideal für die Punktion der Handrücken-Venen
- vermeidet Venenwandläsionen im Gelenkbereich durch eine falsche Katheterposition



### Wahlweise mit Fixierflügel (Introcan®-W)

#### Vorteil:

verdrehsichere Katheterfixation



#### Mandrin

- Verhindert Katheterverschluß durch Thrombenbildung
- Stabilisiert den Katheter sicher und vermeidet dessen Abknicken

#### Vorteil:

- Zuverlässiger Erhalt des Venenzugangs
- Verfügbar für alle Größen von 22G bis 14G



#### Introcan® 24G

### Einsatzgebiete

- Pädiatrie
- Geriatrie
- Ambulanzen

für die schnelle, sichere Punktion kleinster Venen und bei schwierigen Venenverhältnissen

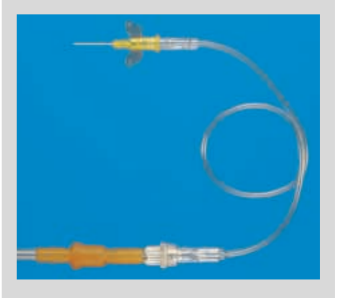
#### Zielsichere Punktion

- durch quadratisches Griffteil
- Steg am Kapillaransatz ermöglicht sensiblen Vorschub in Einhand-Technik

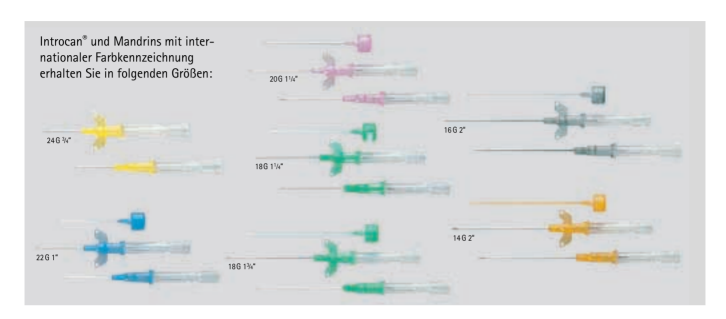


### Verbindungsleitung

kleinlumige, hochflexible Verbindungsleitungen mit Lock- oder Steckansatz ermöglichen eine optimale Ruhigstellung der Venenverweilkanüle



## Lieferprogramm



Größe/Gauge	24 G	22 G	20 G	18 G	18G	16G	14G
Größe/∅ mm	0,7	0,9	1,1	1,3	1,3	1,7	2,1
Stichlänge/mm	19	25	32	45	32	50	50
Durchfluß/ml/min	22	35	60	100	105	210	345
Farbcode	gelb	blau	rosa	grün	grün (mit weißen Streifen)	grau	orange
ArtNr. Introcan® W (mit Fixierflügel)	4254074 B	4254090 B	4254112 B	4254139 B	4254325 B	4254171 B	4254210 B
ArtNr. Introcan® (ohne Fixierflügel)	4252071 B	4252098 B	4252110 B	4252136 B	4252322 B	4252160 B	4252217 B
ArtNr. Mandrin		4214099	4214110	4214137	4214323	4214170	4214218

Verkaufseinheit: 200 Stück

## Verbindungsleitungen

Innen/Außen ∅	Länge	Restvolumen	ArtNr.	ArtNr.
1,2 × 2,2 mm	30 cm	0,4 ml	4256000 mit Luer Steck-Ansatz	4256034 mit Luer Lock-Ansatz

Verkaufseinheit: 50 Stück

Vertrieb für Österreich: B. Braun Austria Ges.m.b.H. In den Langäckern 3–5 A–2344 Maria-Enzersdorf a. Geb. (NÖ) Telefon (0 22 36) 4 65 41–0 △ Serie Vertrieb für die Schweiz: B. Braun Medical AG Postfach 21 CH-6203 Sempach-Station Telefon (041) 4626244

