



Vascular Access

# Introcan Safety 3

イントロカン セーフティ 3

血液曝露防止弁付き静脈留置針

# Introcan Safety 3

## 血液曝露防止弁付き「イントロカン セーフティ 3」

安全性と使いやすさを追求した基本設計。  
ビー・ブラウンのアイデアが結集しています。

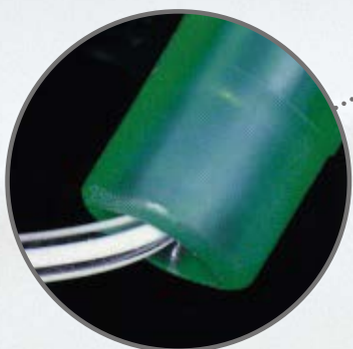
### ウィング付き

- ・固定力が向上します(自己抜去防止)。
- ・患者様の皮膚トラブルの低減に貢献します。
- ・輸液ライン先端部が皮膚に接触しにくい設計です。



### バックカット

- ・組織損傷が少ない加工方法です。



### ラウンドエッジハブ

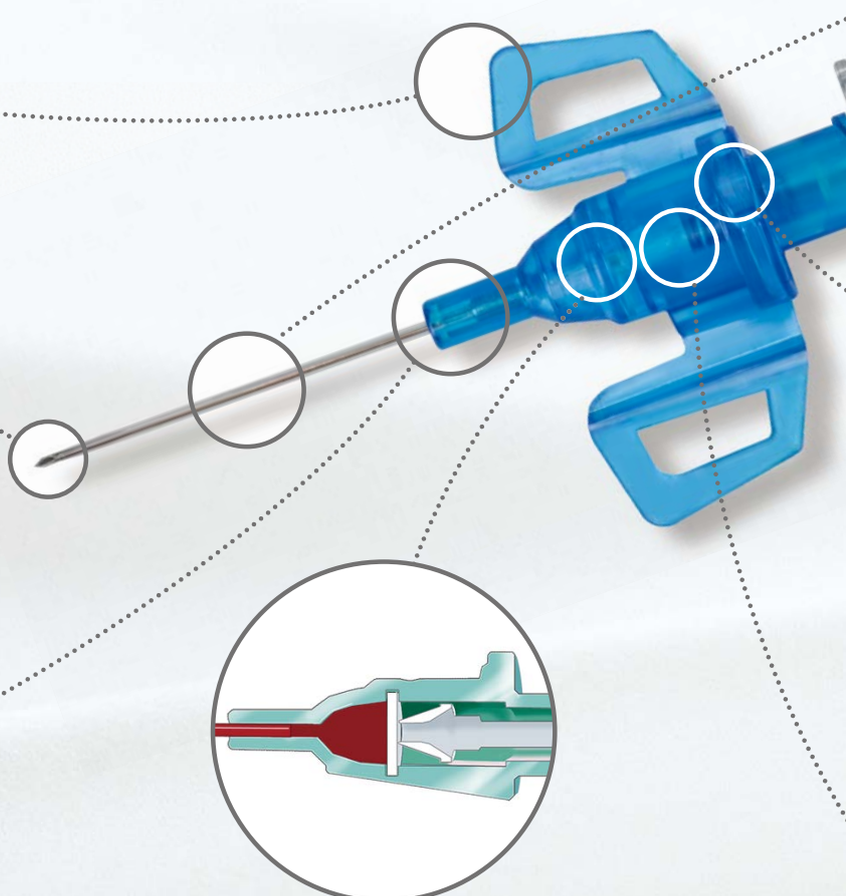
- ・カテーテルハブの内側を円錐状に加工することで、屈曲によるカテーテルの耐キンク(耐閉塞)性を高めました。
- ・キンク(閉塞)による輸液量低下のリスクを低減します。

### 複数回機能する止血弁

- ・輸液前に採血をする部署(救急・外来等)では有用です。
- ・圧迫止血が不要です。

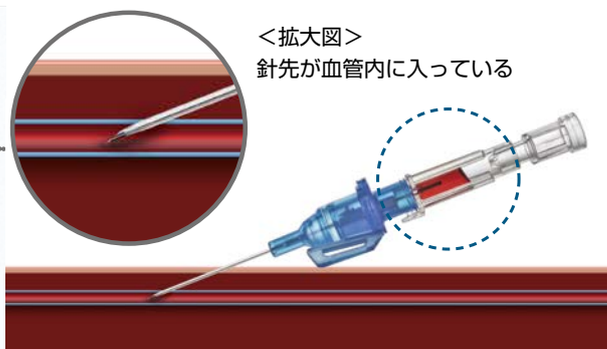
### だから「複数回機能する止血弁」

カテーテルハブ内に内蔵された止血弁により、穿刺後のカテーテルハブからの血液流出を抑制し、医療従事者、患者様の血液曝露防止に貢献します。



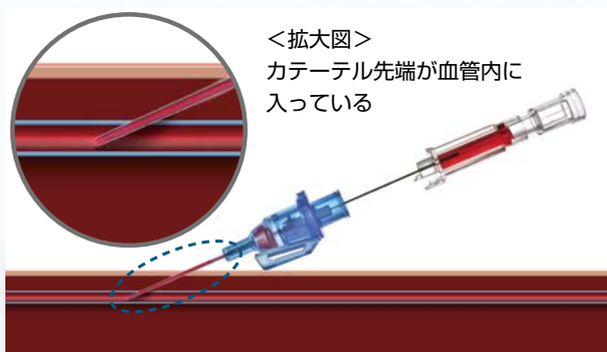
## ダブルフラッシュバックシステム

カテーテルの血管外留置(誤留置)防止に貢献する  
逆血の確認方法です。



### ①ファースト(ニードル)フラッシュバック

・穿刺後、針先が血管内に入っていれば、  
チャンバー内(透明部分)が赤くなります。



### ②セカンド(カテーテル)フラッシュバック

・カテーテルを進めた時、カテーテル先端が血管内  
に入っていれば、カテーテルが赤くなります。

## プッシュオフプレート

- ・片手でハブ操作(カテーテル挿入)が出来ます。
- ・カテーテルハブへの接触汚染のリスクを低減します。
- ・刃面の向きが容易に確認出来ます。  
(プレート/上=刃面/上)



## パッシブセーフティ

- ・内針を引き抜くだけで自動的に安全機構が作動します。
- ・特別な操作が不要で安全機構が作動します。
- ・針刺し事故防止に貢献します。

# 製品情報

## Ordering Information

### イントロカン セーフティ 3

品番	カラーコード	規格	外径	流量	包装単位	販売単位
4251127-03		24G × 19mm	0.7mm	22ml/min	50本入/箱	4箱
4251128-03		22G × 25mm	0.9mm	35ml/min	50本入/箱	4箱
4251129-03		20G × 25mm	1.1mm	65ml/min	50本入/箱	4箱
4251130-03		20G × 32mm	1.1mm	60ml/min	50本入/箱	4箱
4251131-03		18G × 32mm	1.3mm	105ml/min	50本入/箱	4箱
4251132-03		18G × 45mm	1.3mm	100ml/min	50本入/箱	4箱
4251137-03		20G × 50mm	1.1mm	55ml/min	50本入/箱	4箱

販売名：イントロカン セーフティ  
認証番号：223AABZX00030000  
特許第3486169号 特許第3486188号

製造販売元

**ビー・ブラウンエースクラップ株式会社**

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-16

**カスタマーサービスセンター**

TEL 0120-401-741 (フリーダイヤル)

<http://www.bbraun.jp/>

本カタログ掲載品の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。  
製品のご使用にあたっては、製品に付属の添付文書を必ずお読み下さい。