

# ネオフロン™ プロ

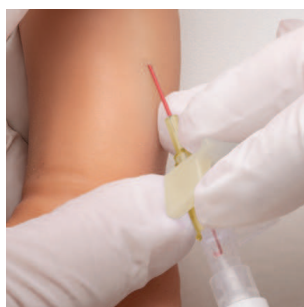
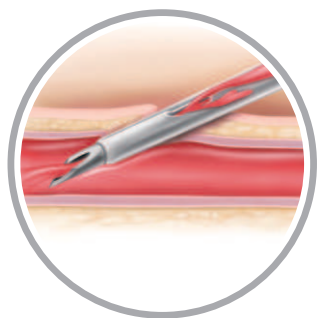
新生児や小児患者のために設計された静脈留置カテーテル

ネオフロン™ プロは、子供の繊細な静脈へ痛みの少ない挿入をよりスムーズに行えるように、先端にテーパー加工を加えた設計となっています\*。



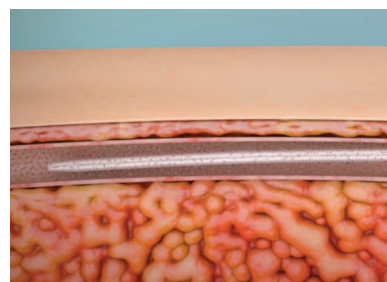
## 迅速な血管挿入の確認

BD インスタフラッシュ™ ニードルテクノロジーによりカテーテル上で血管穿刺の有無が視覚的に確認できます。



## 柔軟性に優れたカテーテル材質

BD バイアロン™ マテリアルは柔軟性がありキンクしにくいカテーテル素材です\*1。

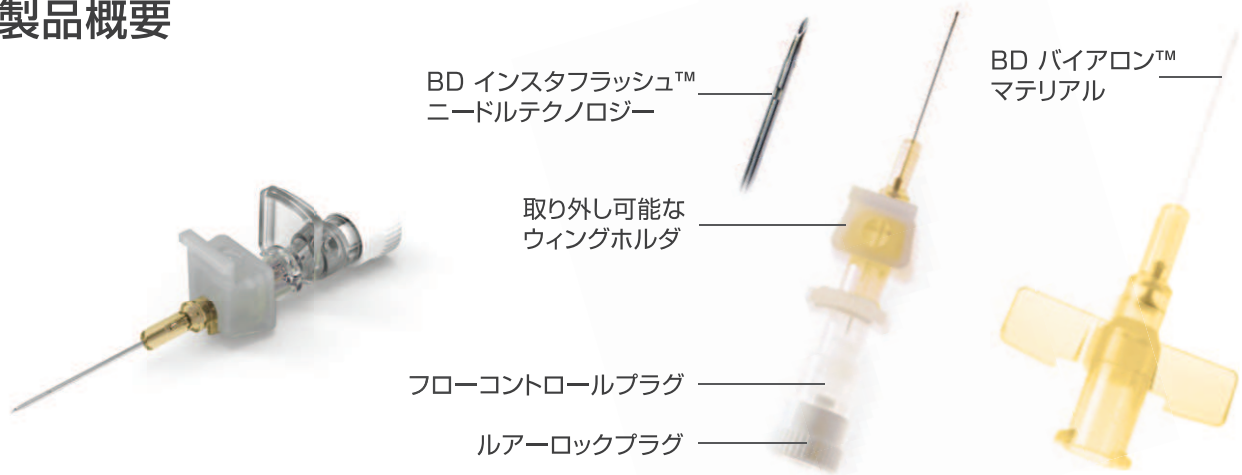


血管の中で70% \*1 柔らかくなる材質で、機械的静脈炎を50% \*2 も低減させ、より長い留置期間を可能にします。

## 操作が容易なデザイン

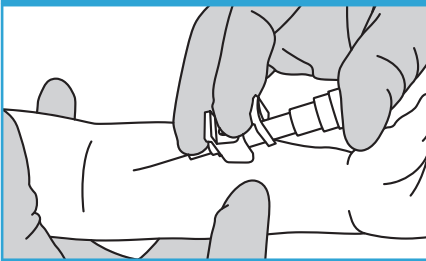
ネオフロン™ プロには取り外し可能なウイングホルダがついています。それにより穿刺の際、保持が容易で操作性に優れた機能が発揮でき、新生児や小児の血管への難しい穿刺をスムーズに行えます。

## 製品概要



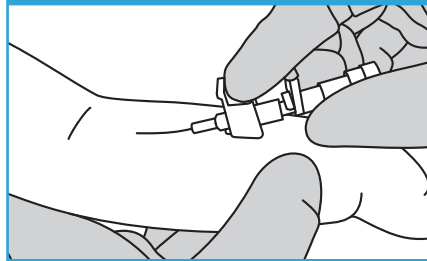
## ネオフロン™ プロの操作方法

### ① 穿刺



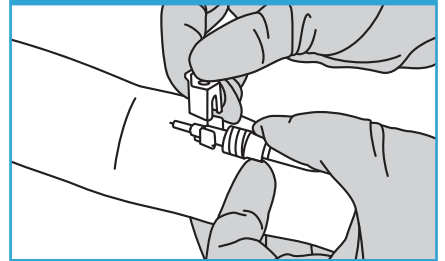
静脈走行に沿って穿刺し、血液の逆流を確認します。

### ② カテーテル留置



留置針を親指と中指で持ち替えます。ウイングホルダを人差し指で押すことによって、静脈内にカテーテルを押し進めます。

### ③ 固定



圧迫止血等でカテーテルへの血液の逆流を妨げた状態で、内針を抜去します。輸液セットやアダプター等を接続した後、ウイングホルダを取り外し、カテーテルを固定します。

### 規格・仕様

品番	JANコード	ゲージ	針の長さ	カテーテル外径	フローレート	販売単位
391380	4987494341276	24G	3/4" (19mm)	0.72mm	19mL/min	50本/箱

販売名:ネオフロン プロ

医療機器認証番号:302AFBZX00116000

こちらよりネオフロン™ プロに関する動画をご覧いただけます。



\* Compared to a non-tapered tip

\*1 Data on file at BD.

\*2 Maki DG, Ringer M. Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters. Annals of Internal Medicine. 1991;114:845-854.

●ネオフロン、バイアロン、インスタフラッシュはBecton, Dickinson and Companyもしくは関連会社の登録商標です。



販売業者  
株式会社 ジェイ・エム・エス  
東京都港区芝浦 1-2-1



製造販売業者  
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社  
東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ  
カスタマーサービス TEL:0120-8555-90

2022.05.000A287-JMS

2022.06.01XA287-RA