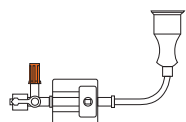


特長

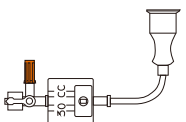
1. 気泡抜きが容易なハウジング構造
2. 簡単かつ安全に行える、デュアルタイプの急速フラッシュシステム
3. コンタミネーション防止と、ゼロ・バランスの簡便化のためのEasy Vent™ キャップ
4. プルタブによるダイナミック・レスポンスの確認
5. 良好な周波数特性
6. 豊富なラインナップ

カタログ番号	682018	製品名	DT-XX	包装単位	1箱10個入
--------	--------	-----	-------	------	--------



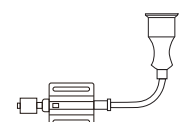
- フラッシュ装置内蔵型
- 成人用、加圧バッグ使用標準タイプ
- 加圧バッグによる持続微量フロー (300 mm Hg/40 kPa加圧時): 2~4 mL/hr

カタログ番号	682019	製品名	DT-NN	包装単位	1箱10個入
--------	--------	-----	-------	------	--------



- フラッシュ装置内蔵型
- 新生児等の精密輸液管理用
- シリンジポンプ等による持続微量フロー設定範囲: 0~30 mL/hr

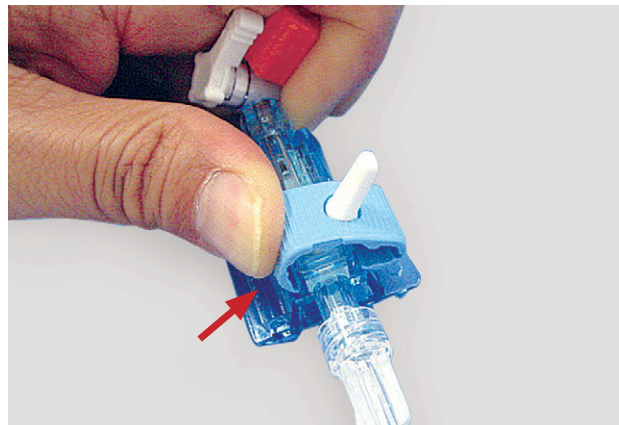
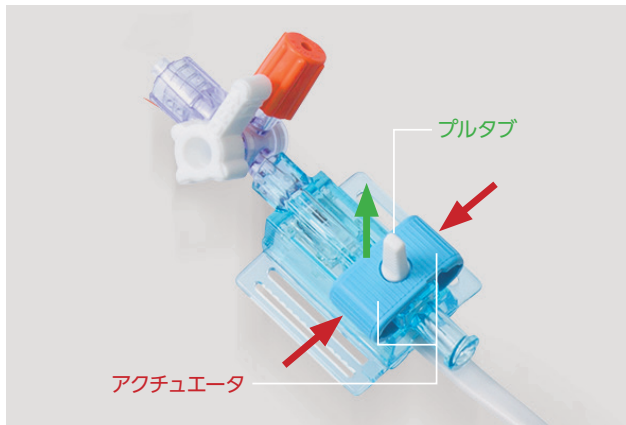
カタログ番号	682021	製品名	TNF-R	包装単位	1箱10個入
--------	--------	-----	-------	------	--------



- フラッシュ装置なし
- 心臓カテーテル検査や脳圧測定等の、持続的なフローが必要ない測定用

ディスポーザブル血圧トランスデューサ Meritrans DTXPlus™ シリーズ

急速フラッシュシステムについて (DT-XX & DT-NNタイプのみ)



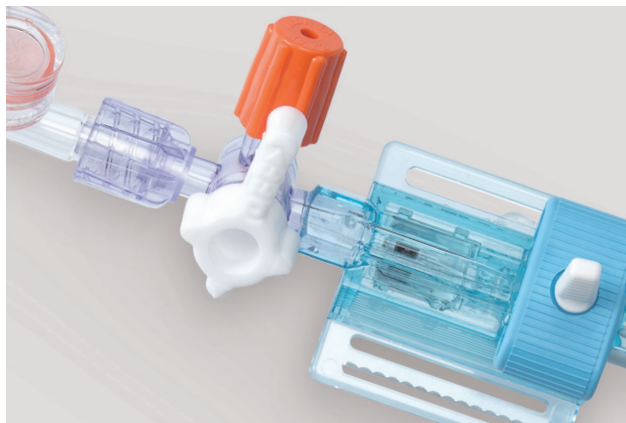
フラッシュ操作は2タイプ：アクチュエータ (DT-XX：青色、DT-NN：黄色) の両側を強く摘むか、白いプルタブを引いて操作します。掴むタイプのアクチュエータは片手操作が可能のためプライミング時に便利です。

急速流量：50 mL/min～90 mL/min[※]

※患者平均血圧と加圧バッグの差圧 = 200 mmHg、60 インチ / マイクロ・ドリップ輸液セット使用の場合

片側だけ押しでも急速フラッシュされないで、患者の腕に固定した場合も、体動による不慮の急速フラッシュが起こらず安心です。

Easy Vent™キャップ



Easy Vent™キャップ (オレンジ色)

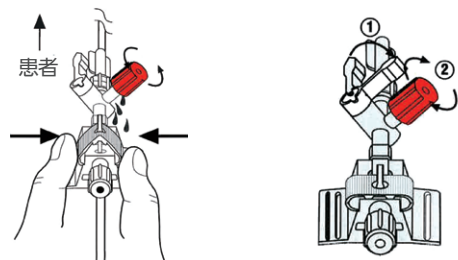
Meritrans DTXPlus™シリーズの大気開放用三方活栓のサイドポート開放部には、取り外さずにプライミングと大気開放が行える、Easy Vent™キャップを採用しています。従来の製品では、EOG滅菌のガス抜きやサイドポート部のプライミングのために、メーカー出荷時は穴のあいたキャップが装着されていました。このため、プライミング終了時に密閉キャップに付け替える必要がありました。

また、密閉キャップは血圧測定中にゼロ・バランス調整をする際に取り外す必要があり、キャップや開放部が汚染されるリスクがあります。

Easy Vent™キャップは、従来の通気キャップと密閉キャップ両方の機能を備えており、キャップ交換の煩雑さの解消と、汚染の低減に役立ちます。

Easy Vent™キャップ使用方法

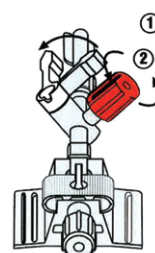
プライミング時



キャップを緩め、急速フラッシュして側注部を充填します。

充填終了後に、側注部側をOFFにし、キャップを固く締めます。

ゼロ・バランス時



コックを患者側に向けてOFFにし、キャップを緩めます (取り外さないで下さい)。モニタでゼロ点設定します。側注部側をOFFにし、キャップを固く締めます。