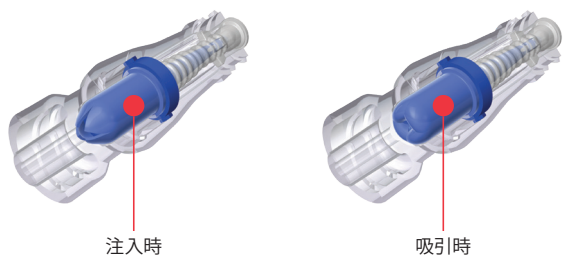


Neutron™

血液の逆流による 閉塞を低減



Neutron™は、2つの機能により患者側ルート開存性を維持し、血液逆流による閉塞を低減します。

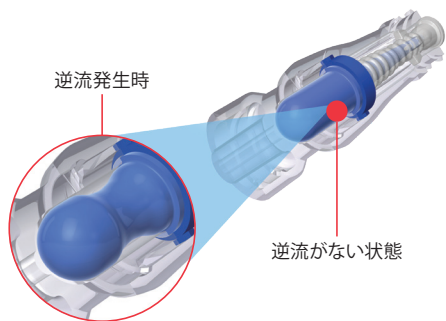


注入時

吸引時

血液の逆流を防ぐ双方向弁

双方向弁によって、シリンジや別ルートを、着け外し時に発生する陰圧を防止し、血液の逆流を防ぎます



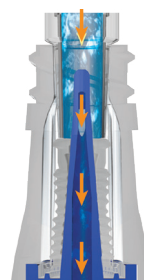
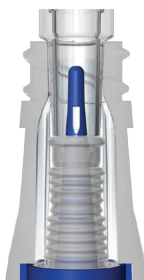
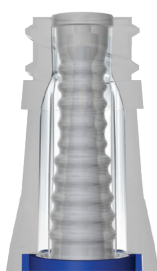
逆流発生時

逆流がない状態

特殊内部形状（ふいご形状）

患者の体動や咳など、血液逆流の典型的な原因であるルート内の圧力変動を特殊内部構造によって物理的に相殺し、ルート開存性を保ちます

感染制御のための、スプリットセプタム型シリコンシール及び直線内部流路技術



1. Neutronへのアクセスがない時は、シリコンシールにより細菌侵入に対して、安全で拭き取り可能なバリアが形成されます。

2. ルアーアクセス時は、シリコンシールが押し下げられ、機器のスプリットセプタムを通して液流路の窓が露出します。

3. 液体は専用の直線内部流路を通り、コネクタを介して注入又は吸引されます。

ニュートロン

カタログ番号	長さ	プライミングボリューム	形状	包装単位
NC100	—	0.1		100個/1箱

包装：1個毎滅菌済

再使用禁止

一般的名称：輸液用アクセサリセット
 販売名：ニュートロン
 医療機器届出番号：09B1X00004000140
 クラス分類：I 一般医療機器
 製造販売元：フォルテグロウメディカル株式会社



cardinalhealth.jp



お問い合わせ先
 カーディナルヘルス株式会社
 TEL 0120-917-205