

<https://www.unisis.co.jp>

UNIEVER®

Uniever is a brand name of Unisis Corp.

ユニセット(PNB)

持続末梢神経ブロックキット

DISPOSABLE CONTINUOUS PERIPHERAL NERVE BLOCK
ANESTHESIA MINITRAY

NRFit® ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応



ユニセット(PNB)/持続末梢神経ブロックキット

NRFit[®] ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応

持続末梢神経ブロック用のエントリーキット

術中・術後の疼痛管理に必要な製品をコンパクトなキットにしました。
柔軟で扱いやすいカテーテルと超音波画像下での視認性を高める加工を施した神経ブロック針との組み合わせは、簡便かつ安全な神経ブロックの施行をサポートします。

シンボルマーク



ヒューバーポイント

特徴

伝達麻酔用カテーテル

〈生体適合性〉

生体適合性にすぐれるポリウレタン製のカテーテルはその温度特性により、体内挿入時は適度な硬さでスムーズに挿入することができ、挿入後には体温で温められて適度に柔らかくなり、切断のリスクを低減します。

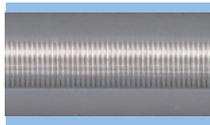
〈先端部の工夫〉

先端は閉塞・丸め加工をおこない、側面へ3つの孔を螺旋状に配置したことで、挿入時の引掛りや麻酔の片効きを低減します。



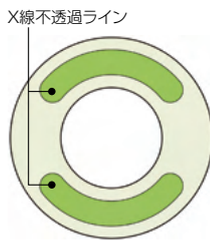
〈閉塞防止〉

後端部に配置したスプリングコイルにより、長時間の締め込みによるカテーテル閉塞のリスクを防止します。



〈遺残防止策(X線不透過ライン)〉

万が一、カテーテル切断・体内遺残が生じた際は、カテーテル全域に配したX線不透過ラインにより、容易にカテーテルを発見することができます。

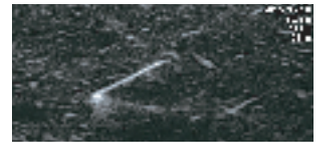


構成

神経ブロック針ヒューバー(エコージェニック)

〈エングレーブ加工〉

針の表面に極めて微細な溝を施す加工方法により、針先から10mmの範囲に密な2本の螺旋状の溝を施すことで超音波を反射させ、超音波画像下での視認性を高めた針となっております。



ブルーファントム with 20G 神経ブロック針ヒューバー(エコージェニック)

〈カテーテル切断防止加工〉

刃面アゴ部(ヒール部)の特殊加工により、スムーズなカテーテル挿入性と、カテーテル切断・損傷のリスク低減を両立します。



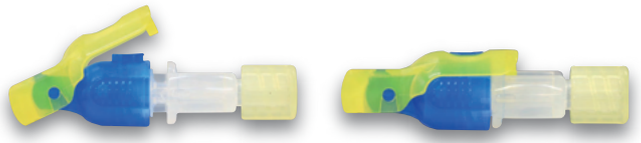
アゴ処理有り



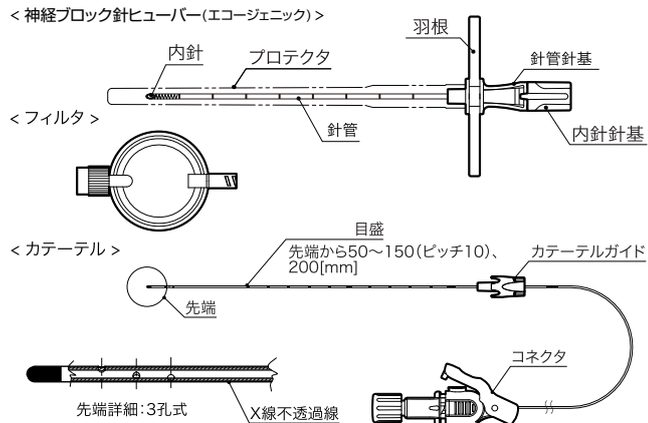
アゴ処理無し

コネクタ

特徴的なイエローレバーによってカテーテルの挿入と固定の操作がより明瞭になり、カテーテルの固定においては、ねじ式とレバー式のWストッパー機構でカテーテル固定後の緩みを防止できます。また、内部構造の独自設計により、カテーテルの保持力と閉塞防止の背反する機能を両立します。(特許取得済み)



各部名称および略図



標準提供サイズ

【製品名称】ユニセット(PNB)/持続末梢神経ブロックキット

神経ブロック針ヒューバー(エコージェニック)	伝達麻酔用カテーテル 20G 1000mm	フィルタ	付属品	製品コード
G:ゲージ/カラーコード 18G	長さ(mm) 80	3孔式	○ カテーテルガイド コネクタ 各1	51A01600

包装単位: 10セット/箱

販売名: ユニセット(PNB)

E.O.G.滅菌済み

※上記標準品以外のご要望は、営業担当までお問合せ下さい。 薬事承認番号 230008ZX002 18000

お問合せ先



〒110-0016 東京都台東区台東4-11-4 三井住友銀行御徒町ビル7F
国内営業部 Tel: 03-5812-7768 Fax: 03-5812-7769

ユニシスウェブサイト <https://www.unisis.co.jp>

【製造販売元】株式会社 ユニシス 埼玉工場

取扱店

※本カタログの仕様・形状は、製品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。

UN250402J
2025年11月