

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

UNIEVER®

Uniever is a brand name of Unisis Corp.

ディスポーザブル神経ブロック針

DISPOSABLE NERVE BLOCKADE NEEDLE

NRFit® ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応



SGB用 25G×25mm

22G×60mm

21G×80mm
(D羽根使用)

 **UNISIS CORP. JAPAN**

薬事承認番号 20600BZZ00097000

ディスプレイザブル神経ブロック針

NRFit[®] ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応

ドクターのこだわりが育てた、ペインクリニックの必需品

ペインクリニックであれば、誰でも持つ切れ味に対するこだわりを追求しました。穿孔感、穿孔部位を考慮して2種類の異なる針先形状(バックカット・K-3ランセット)をラインナップしております。各種の神経節、神経叢のブロックに合わせて、標準品以外でも多くのサイズオプションを用意しております。

シンボルマーク



バックカットポイント
(ショートベベル)



K-3ランセットポイント
(ショートベベル)

特徴

用途に合わせた針先形状

神経ブロックにおいては、適度な穿孔抵抗と切れ味が求められます。ユニシスでは、二つの異なる針先(バックカットポイントとK-3ランセットポイント)を用意しております。術者の好みや、穿孔部位によって使い分けが可能です。

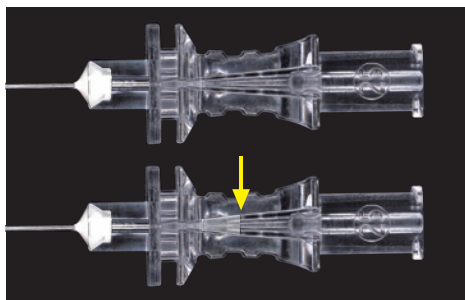
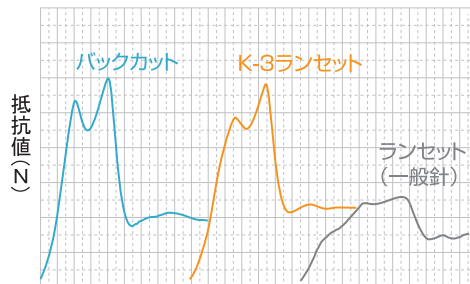
外針と内針の精密な合わせ

厳しい工程管理によって、外針と内針の隙間はほとんどありません。2枚刃は組織のダメージを引き起こす為、注意を払って製造しているのがUNISISの神経ブロック針の特徴です。

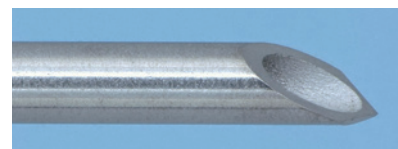
クリスタルクリアーハブ

視認性の高い透明なポリカーボネート製の針基は、万一の出血などの確認も容易です。羽根は取付式で術者の用途に応じて脱着が可能です。

穿孔抵抗値一覧 22G

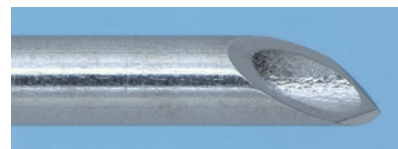


針先形状



バックカットポイント(ショートベベル)

直進性の高さの特徴とする、神経ブロック針の標準針先です。刃面の裏の左右に小さな第二刃面を持っています。ショートベベル(刃面角30°)のため、神経叢への適度なクリック感が得られます。

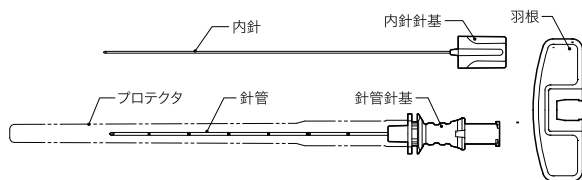


K3ランセット(ショートベベル)

ショートベベル(刃面角30°)により安全な穿孔が行えます。切れ味がバックカットに比べて優れていることから、通常のランセット針に近い感覚で使用することが可能です。

各部名称および略図

一取付羽根タイプ



※羽根がつかない場合もあります。

標準提供サイズ

【製品名称】 ディスプレーザブル神経ブロック針

G:ゲージ/ カラーコード	長さ	先端形状 / 製品コード	
		バックカットポイント	K-3ランセットポイント
22G	60mm	43753600	13107600
	70mm	43754600	13108600
	80mm	43755600	13109600
	100mm	43748700	13110700
	120mm	43749700	-

上記共通仕様: 深度×モリLineタイプ/羽根取付式

包装・出荷単位: 25本/箱

販売名: UNIEVER穿孔針

E.O.G.滅菌済み

※上記標準品以外(21G・23G等)のご要望は、営業担当までお問合せ下さい。

薬事承認番号20600BZZ00097000

お問合せ先



株式会社 **ユニシス**

〒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 <http://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。

NB090105J