

<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(エコージェニック) 超音波ガイド下用神経ブロック針

DISPOSABLE NERVE BLOCKADE NEEDLE (ECHOGENIC)

NRFit[®] ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応



22G x 50mm

22G x 100mm

 **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（エコージェニック）

NRFit[®] ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応

消化器外科・婦人科で培った加工技術で、超音波による視認性の高い神経ブロック針

UNIEVER神経ブロック針にエングレーブ加工を施し、超音波画像下の針の視認性を追求しました。加工条件は神経ブロック用に最適化させ、加工部とそれ以外の針管のコントラストが針の行方を失わせません。穿刺感、穿刺部位を考慮して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。超音波画像と針の穿刺感は、確実なブロックと、安全な穿刺をサポートします。

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

特徴

用途に合わせた針先形状

神経ブロックにおいては、適度な穿刺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）をご用意しております。術者の好みや穿刺部位によって使い分けが可能です。

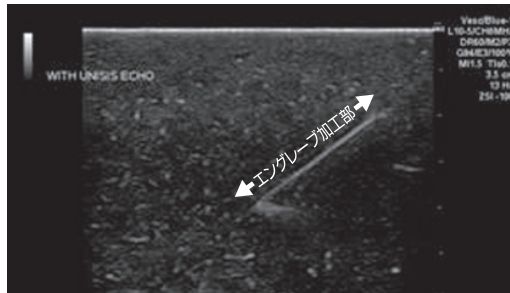
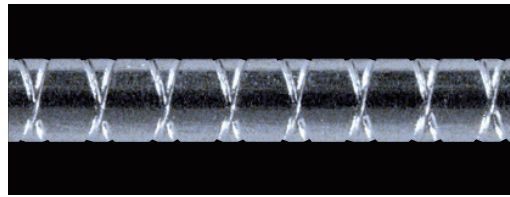
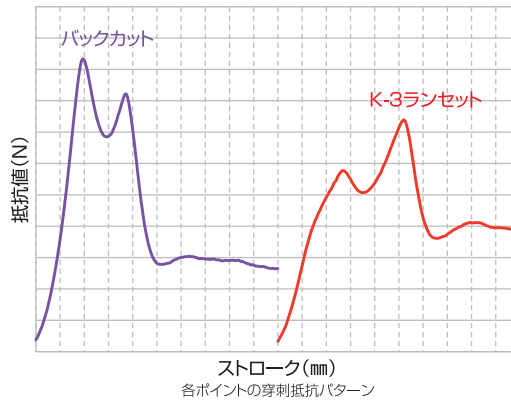
ユニシスのエングレーブ

エングレーブとは、針の表面に極めて微細な溝を施す加工方法で、針管の針先から約15mmの範囲に密な2本の螺旋を刻みました。この溝による超音波の反射が、超音波画像下に白陰として現れます。

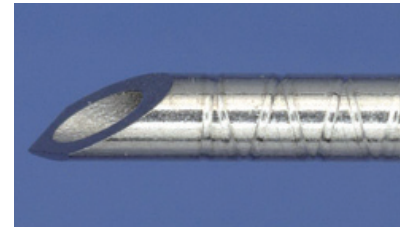
ブルーファントム

with 22G 神経ブロック針
神経ブロックに最適なエングレーブ加工により、加工部とそれ以外の針管のコントラストがより安全・確実な穿刺をサポートします。

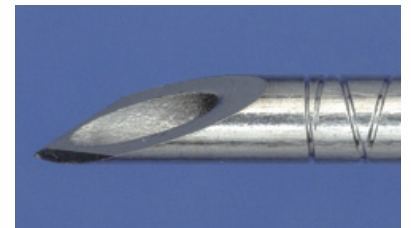
穿刺抵抗値一覧 22G



針先形状



バックカットポイント（ショートベベル）
直進性の高さを特徴とする神経ブロック針の標準針先です。ショートベベル（刃面30°）の為、適度なクリックが得られます。

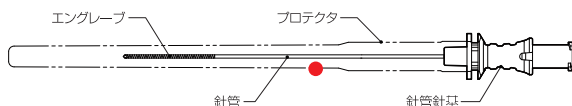


K-3ランセットポイント

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できます。施術に精通した熟練者が好む切れ味を追求しました。

各部名称および略図

—神経ブロック針（エコージェニック）—



標準提供サイズ

【製品名称】ディスプレイ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	50mm	43758600	13112600
	70mm	43759600	13113600
	100mm	43760700	13114700

包装単位：25本/箱

販売名：UNIEVER穿刺針

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。

NB110207J