

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

UNIEVER[®]

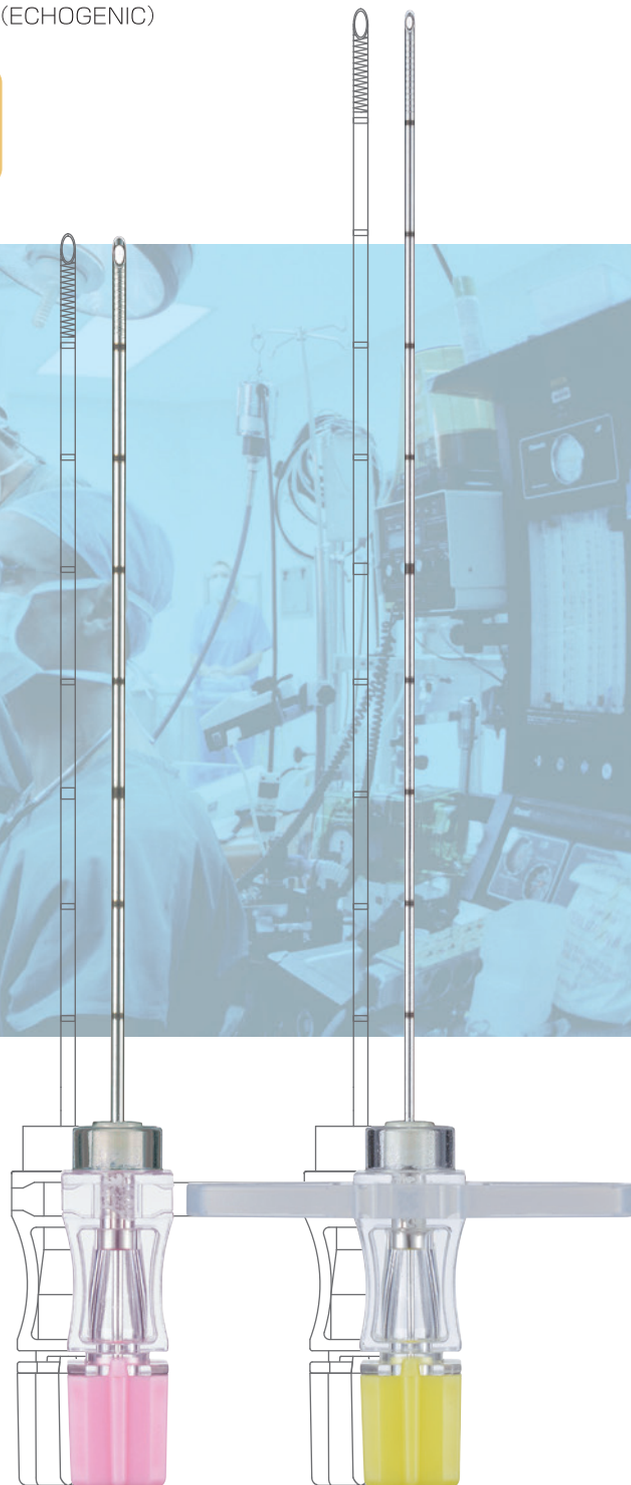
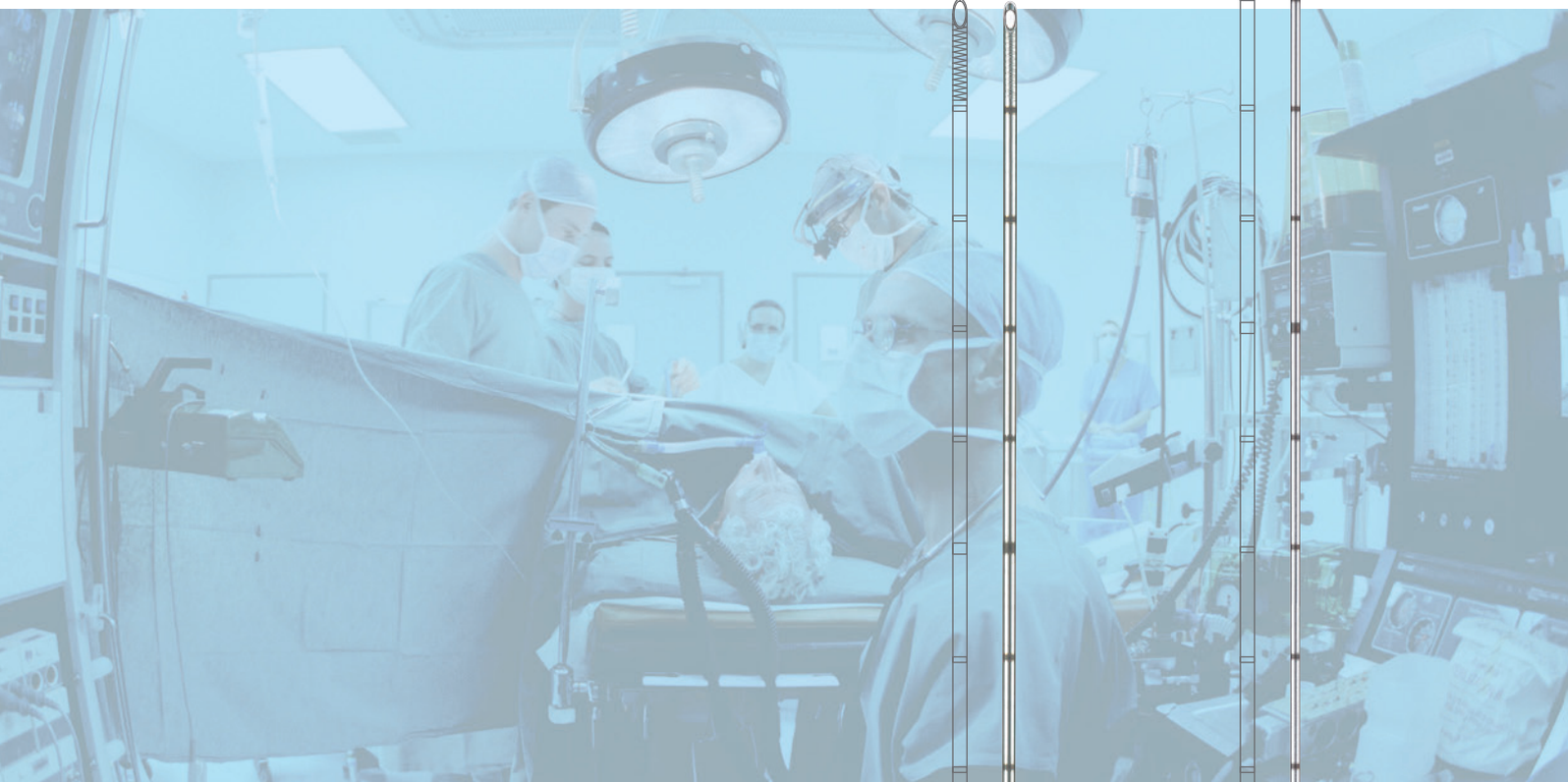
Uniever is a brand name of Unisis Corp.

ディスポーザブル神経ブロック針ヒューバー (エコージェニック)

DISPOSABLE NERVE BLOCKADE NEEDLE
WITH HUBER POINT (ECHOGENIC)

NRFit[®] ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応



18G×80mm

20G×100mm

 **UNISIS CORP. JAPAN**

薬事承認番号 20600BZZ00097000

ディスポーザブル神経ブロック針ヒューバー（エコージェニック）

NRFit® ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応

シンボルマーク



ヒューバーポイント

エコーガイド下でのより安全、確実な神経ブロック処置をサポート

硬膜外麻酔針としての実績も高いヒューバーポイントの針先形状にエングレーション加工を施しました。

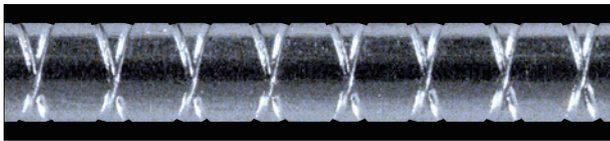
神経ブロック用に最適化した加工は超音波画像下での視認性を高め、TAPブロック*をはじめとした神経ブロックに幅広くご使用いただけます。

超音波画像下での視認性と針の穿刺感は、確実なブロックと安全な穿刺をサポートします。

特徴

ユニシスのエングレーション

エングレーションとは、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10mm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、穿刺をサポートします。

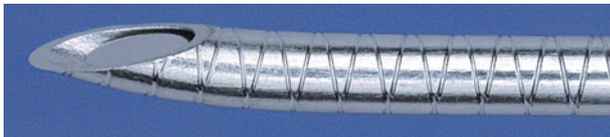


外針と内針の精密な合わせ

外針と内針の刃面は理想的な角度で研磨され適度な穿刺感覚と低侵襲を実現しました。また、理想的に組み合わせられた外・内針により、刃面の隙間に生じる組織のつまりや、組織の持ち去りを防止する構造となっております。



断面構造図(イメージ図)



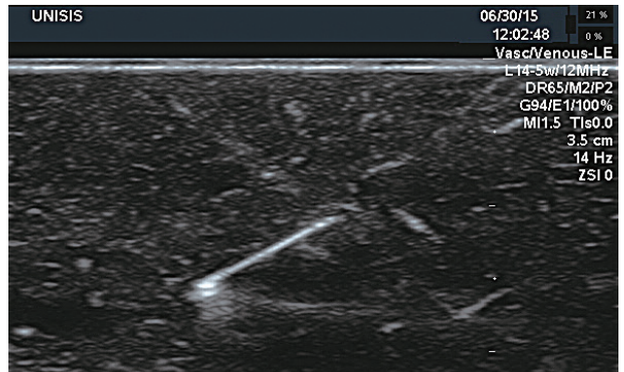
特性

より安全・より確実なブロックを目指して

従来の無加工のヒューバーポイントと比較して、超音波画像下での視認性の向上を図る為、神経ブロック用に最適なエングレーション加工を施しました。針先より約10mmの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。

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)

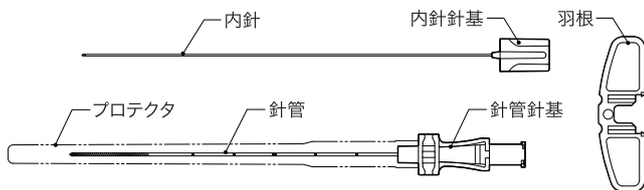


TAPブロック*(腹横筋膜面ブロック)

主に下腹部の手術、小切開上腹部手術・婦人科下腹部手術・腹腔鏡手術などに用いられ、アプローチ方法により、後方TAPブロック・肋骨弓下TAPブロック・肋骨弓下斜角TAPブロックがあります。

各部名称および略図

—神経ブロック針ヒューバー(エコージェニック)—



標準提供サイズ

【製品名称】 ディスポーザブル神経ブロック針ヒューバー (エコージェニック)

G・ゲージ/カラーコード	長さ	製品コード
18G	80mm	33301600
20G	80mm	33302600
	100mm	33305700
22G	60mm	33303600
	80mm	33304600
	100mm	33306700

包装・出荷単位：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



〒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。

NB150302J