

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

UNIEVER®

Uniever is a brand name of Unisis Corp.

ディスポーザブル脊髄くも膜下麻醉針 (スタイレットポイント)

DISPOSABLE SPINAL ANESTHESIA NEEDLE
(STYLET POINT)

NRFit® ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応



ガイド針 20G×32mm



25G×75mm



25G×90mm

 **UNISIS CORP. JAPAN**

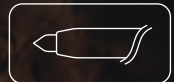
薬事認証番号 20600BZZ00097000

ディスポーザブル脊髄くも膜下麻酔針 (スタイレットポイント)

NRFit[®] ISO 80369-6

相互接続防止コネクタ対応

シンボルマーク



スタイレットポイント

安全な穿刺をサポートする先端開口タイプのNoncutting Type スパイナル針

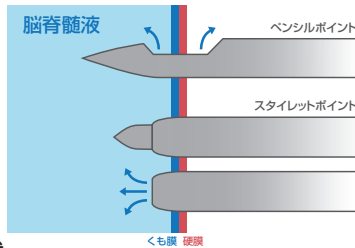
針先から薬液注入孔までの距離が短い先端開口型のNoncuttingタイプのスタイレットポイント針はくも膜下腔到達後の薬液投与を確実にに行いやすく、安定した手技をサポートします。

また、硬膜穿刺時の抵抗変化(クリック感)が明瞭に把握しやすく、穿刺層の認識を補助することで安全性と教育的有用性を両立したスパイナル針です。

特徴

open-end型(先端開口型)のNoncutting Type スパイナル針

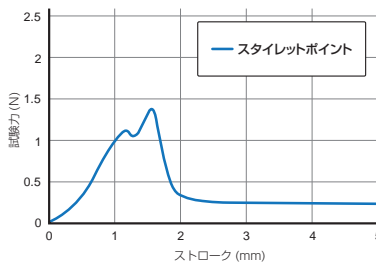
スタイレットが刃先となり、スタイレット抜去後の外針先端口で薬液を注入するタイプの先端開口型のNoncutting Type スパイナル針です。針先から注入口までの距離が短くなる為、くも膜下腔到達後の薬液投与の確実性を高めると考えられ、安定した手技をサポートします。



適度な穿刺抵抗感(クリック感)を生み出す針先形状

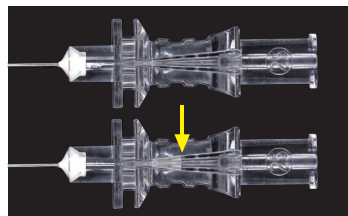
"スタイレットの角度と外針先端部の綿密な組み合わせ"と"外針先端部の滑らかな形状"により、open-end型(先端開口型)の針の課題とされていた強い穿刺抵抗感を抑制し、適度な穿刺抵抗感を実現しています。これにより、硬膜穿刺時の抵抗変化(クリック感)が比較的明瞭に認識することを可能とし、穿刺層の把握を補助する点で手技の安全性向上および教育的有用性に寄与する設計としています。

【刺通試験】



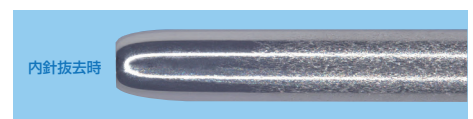
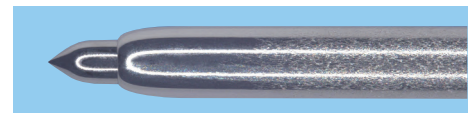
リコールバック性能

先端開口型の薬液注入口および内径を広くする薄肉針管の採用と視認性の高いクリアーハブの組み合わせにより、CSFの視認性を高めるとともに、リコールバック性能に優れた製品となっています。



針先形状

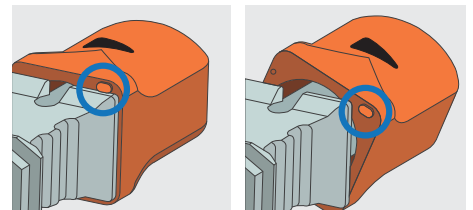
スタイレットポイント



内針ツマミのロック機構

回転ロック式の内針針基構造を最適化することで適度なクリック感による確実な固定と90度の回転でスムーズに内針を抜去できる操作性を実現しました。

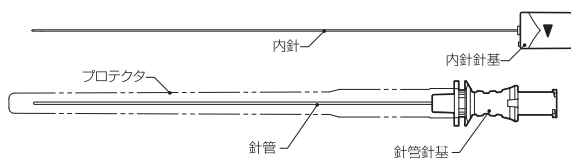
ロック機構の仕組み



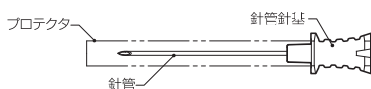
⚠ 本製品はツマミのロックを解除してから内針を抜去する必要があります。

各部名称および略図

—脊髄くも膜下麻酔針(スタイレットポイント)—



—ガイド針(導入針)—



標準提供サイズ

【製品名称】 ディスポーザブル脊髄くも膜下麻酔針

G:ゲージ/ カラーコード	付属ガイド針	長さ/製品コード	
		75mm	90mm
25G	20G32mm	53701700	53702700

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



〒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
Tel: 03-5812-7768 (国内営業部直通) 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。 SP260401J 2026年5月