

NanoPass

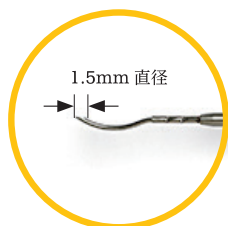
Suture Management System





ピンサール切除を伴う股関節唇縫合術において、NanoPass は、軟骨 - 関節唇結合部に対するフットプリントを最低限に留め、同時に意図しない関節唇剥離のリスクを軽減します。

Andrew B. Wolff, M.D., Hip Arthroscopy and Sports Medicine, Washington Orthopaedics and Sports Medicine, Washington, DC



1.5mm 直径

スライドボタン



NanoPass クレセント



NanoPass
クレセント



NanoPass
45度 LEFT



NanoPass
45度 RIGHT



Product highlights

- 細く鋭利な 1.5mm先端部…関節唇／軟部組織への侵襲を最低限に留めます
- 同一ポータルから“糸取り”と“糸運び”を行うことができるため、手術時間短縮とコスト削減につながります
- 直径 0.5mm (#2 suture) までの縫合糸に対応
- 複数の先端形状…関節唇／軟部組織の損傷部位や形態に応じて選択可能

製品リスト

カタログ番号	製品名	規格
CAT01355	NANOPASS	45度 LEFT
CAT01356	NANOPASS	45度 RIGHT
CAT02298	NANOPASS	クレセント

医療機器承認番号 販売名
230AFBZX00044000 ストライカー社 スーチャーパッサー

Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。ストライカー社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、ストライカーグループの登録商標です。

Literature Number: ED1-147
HS/SE 3m 07/18

Copyright © 2018 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者
日本ストライカー株式会社
112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
P 03 6894 0000

www.stryker.co.jp
医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site
www.stryker.co.jp/mp2/