

# Asnis Micro

## Cannulated screw system

アズニスマイクロ キャニュレイテッドスクリュー

- ▶ 2.0/3.0mm 径 キャニュレイテッドスクリュー
- ▶ 手の外科・足の外科手術に最適
- ▶ シンプルな手術手技



## Asnis Micro

## Cannulated screw system

医療機器承認番号

販売名

22200BZX00804000 アズニス マイクロ キャニュレイテッドスクリューシステム



- 手の外科・足の外科用2.0mm・3.0mm径のチタン合金製中空スクリュー
- ロープロファイルヘッドが軟部組織への刺激を低減
- シャフト径とコア径を同一化し、高い強度を確保
- タイプⅢアノダイゼーションによる確実なインプラント識別
- 先端のセルフカッティングスクリューデザインによる容易なスクリュー挿入が可能
- リバースカッティングフルートにより抜去が容易

## インプラント一覧（滅菌済み）

## 2.0mm キャニュレイテッドスクリュー

カタログ番号	全長	スレッド長
40-20108S	8mm	4mm
40-20110S	10mm	4mm
40-20112S	12mm	5mm
40-20114S	14mm	6mm
40-20116S	16mm	7mm
40-20118S	18mm	5mm
40-20120S	20mm	5mm
40-20122S	22mm	5mm
40-20124S	24mm	6mm
40-20126S	26mm	6mm
40-20128S	28mm	6mm
40-20130S	30mm	6mm



## 3.0mm キャニュレイテッドスクリュー

カタログ番号	全長	スレッド長
40-30112S	12mm	4mm
40-30114S	14mm	4mm
40-30116S	16mm	4mm
40-30118S	18mm	5mm
40-30120S	20mm	5mm
40-30122S	22mm	5mm
40-30124S	24mm	6mm
40-30126S	26mm	6mm
40-30128S	28mm	6mm
40-30130S	30mm	6mm
40-30132S	32mm	6mm
40-30134S	34mm	7mm
40-30136S	36mm	7mm
40-30138S	38mm	8mm
40-30140S	40mm	8mm



## ワッシャー

カタログ番号	規格
40-20900S	2.0mm スクリュー用
40-30900S	3.0mm スクリュー用



※表記以外の長さのスクリューについてはお問い合わせ下さい。

## 手術器具（滅菌済み）

カタログ番号	品名／規格
2.0mm スクリュー用	
45-20015S	K-ワイヤー／0.8mm × 100mm
45-20005S	キャニュレイテッドドリル／1.7mm AO カップリング
45-20006S	キャニュレイテッドタップ／2.0mm AO カップリング
45-20007S	キャニュレイテッドカウンターシンク／2.0mm AO カップリング
3.0mm スクリュー用	
45-30015S	K-ワイヤー／1.2mm × 100mm
45-30005S	キャニュレイテッドドリル／2.1mm AO カップリング
45-30006S	キャニュレイテッドタップ／3.0mm AO カップリング
45-30007S	キャニュレイテッドカウンターシンク／3.0mm AO カップリング

医療機器承認番号

販売名

22200BZX00777000 アズニスマイクロキャニュレイテッドスクリュー用器械(滅菌)



## Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker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。stryker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、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: IF1-74  
ES/SJ 0m 8/17

Copyright © 2017 Stryker  
Printed in Japan

製造販売業者

日本stryker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/