



KANI

肋骨固定用プレート



国内総販売元：

USCIジャパン株式会社

東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル4F

Tel: 03-6823-1100

主な対象患者

多発肋骨骨折、フレイルチェスト

- ベンチレーターによる呼吸管理が困難
- ベンチレーターからの離脱困難 (早期離脱目的)
- 高度もしくは長期に及ぶ疼痛
- 高度の胸郭変形、動揺胸郭
- 肋骨骨折による二次損傷の存在および予防
- 保存的治療が奏効しない症例 等

フレイルチェストへの観血的固定の有用性

アウトカム	平均減少日数 (95% CI)	オッズ比 (95% CI)	リスク差 (95% CI)
人工呼吸器使用	8.3 (5.2-11.4)	-	-
ICU入院	6.6 (1.8-11.5)	-	-
肺炎	-	0.06 (0.02-0.22)	0.54 (0.27-0.81)

※1 前向き無作為2試験のサマリー (n=77)

参考文献

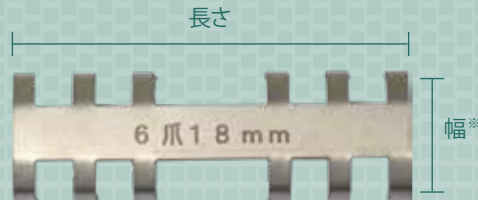
1. Slobogean GP, MacPherson CA, Sun T, et al. Surgical fixation vs nonoperative management of flail chest: a meta-analysis. J Am Coll Surg 2013;216:302-311
2. Granetzny A, Abd El-Aal M, Emam E, et al. Surgical versus conservative treatment of flail chest. Evaluation of the pulmonary status. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2005;4:583-587
3. Tanaka H, Yukioka T, Yamaguti Y, et al. Surgical stabilization of internal pneumatic stabilization? A prospective randomized study of management of severe flail chest patients. J Trauma 2002;52:727-732.

サイズ



KANI 4爪		
長さ	幅*	製品コード
37mm	16mm	US-KANI-4-16
	18mm	US-KANI-4-18
	20mm	US-KANI-4-20
	22mm	US-KANI-4-22
	24mm	US-KANI-4-24

※幅は爪の「内-内」の長さを示しております



KANI 6爪		
長さ	幅*	製品コード
53mm	16mm	US-KANI-6-16
	18mm	US-KANI-6-18
	20mm	US-KANI-6-20
	22mm	US-KANI-6-22
	24mm	US-KANI-6-24

※幅は爪の「内-内」の長さを示しております

販売名: 肋骨接合用チタンプレート

承認番号: 20500BZZ00025A01

一般的名称: 体内固定用プレート

高度管理医療機器
滅菌済/単回使用

特定保険医療材料

分野 061 固定用内副子 (プレート)

機能区分(10)その他のプレート ②特殊 ウ スクリュー非使用型



国内総販売元:

USCIジャパン株式会社

東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル4F
Tel: 03-6823-1100

製造販売元:

松田医科工業株式会社
東京都文京区湯島2丁目13番4号