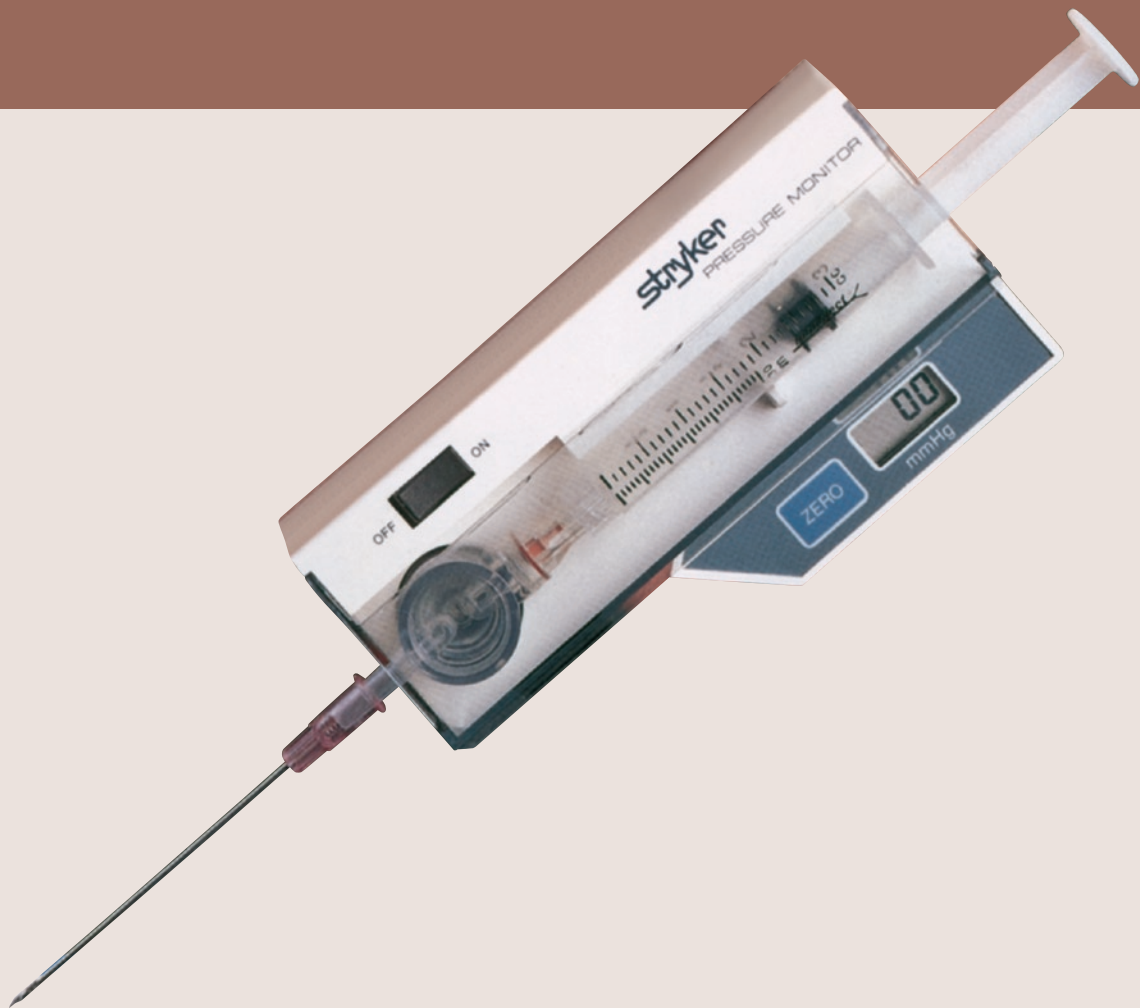


Intra-Compartmental Pressure Monitor System

プレッシャー・モニター・システム

- ・ シンプルで多彩なメリット



ストライカー INTRA-COMPARTMENTAL プレッシャー・モニター・システム

文献でもかなり取り上げられているコンパートメント症候群は、通常、脈拍、肌の色、および一般的な知覚検査から診断できます。その多くは、脛骨の閉鎖骨折にともなうコンパートメント症候群ですが、この他にも、脛骨の第三度の開放骨折にともなうコンパートメント症候群の可能性や、腰痛とコンパートメント症候群の関係などが報告されています。

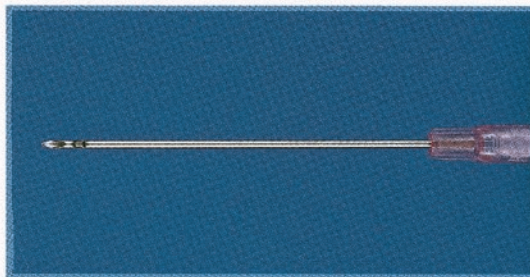
しかし、医師がコンパートメント症候群の徴候や症状を詳しく把握していても、明確な臨床所見が得られない場合がときとしてあります。こういう場合、コンパートメント症候群は、必ず組織内圧の増加を伴うということを理解しておくことが重要です。

そこで開発されたのが、ストライカー Intra-Compartmental プレッシャー・モニター・システムです。サイズは持ち運びに便利なコンパクト設計。測定は、1回のみクイック測定および運動時測定の両方が可能です。

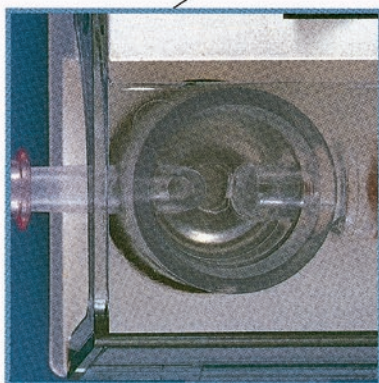
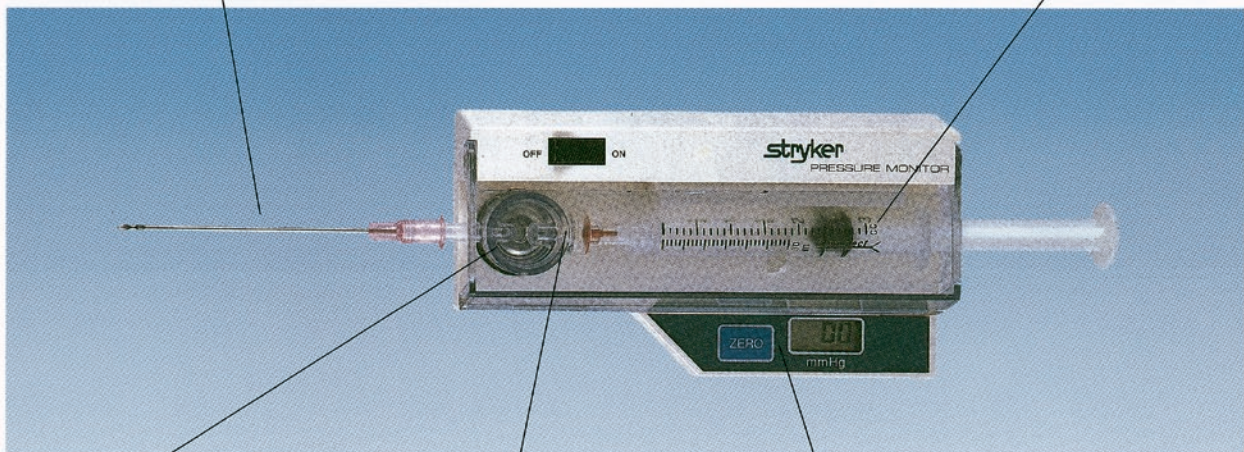
コンパートメント症候群の発症要因としては、以下のものが考えられます。

- 骨折
- 筋肉の過度の使用
(スポーツ等によるコンパートメント症候群)
- 血管の障害/手術
- 意識障害
- 外傷
- 熱傷
- 銃創

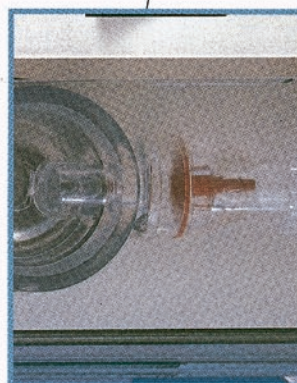
挿入針(側孔付)：組織液の圧力を平衡に保ちます。



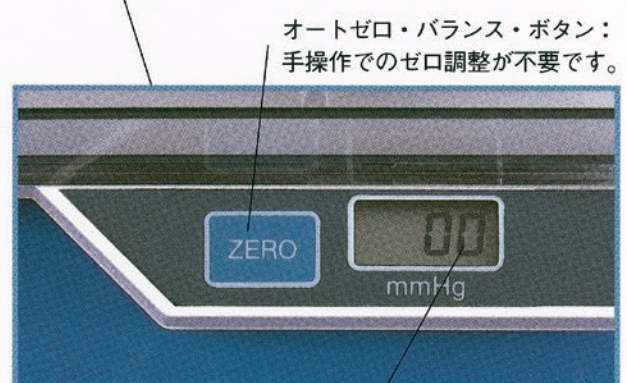
生理食塩水を充填するだけですぐに使用できます。



ダイアフラム・チェンバー液路を無菌に保ちます。



液体の逆流を防ぐ逆流防止弁付。



オートゼロ・バランス・ボタン：手操作でのゼロ調整が不要です。

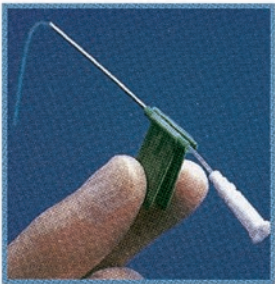
デジタル表示(低電力インジケータ)：圧力をデジタル表示します。

シンプルで多彩なメリット

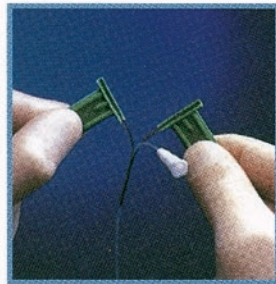
コンパクトで汎用タイプのプレッシャー・モニター・システムには、多彩なメリットが備わっています。

簡単装着：コンポーネントは滅菌済の使い捨てタイプ。しかも小型で組み立てが簡単です。クイック・プレッシャー・モニター方式なら、トランスデューサーの高さの調整も必要ありません。

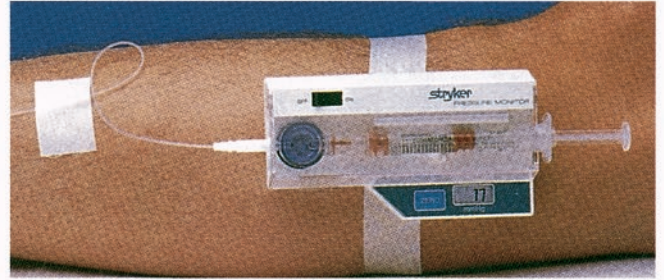
分離型注射針にセットしたスリットカテーテル



スリットカテーテルをセットしたら、分離型注射針を取り外す。



汎用性：スリットカテーテルによって、運動時のコンパートメント症候群にも対応できます。



スリットカテーテルキットによる連続モニター／繰り返しテスト

確実性：温度補正式のコンポーネントとマイクロチップ・テクノロジーで、正確な測定が可能です。カテーテルは、先端の面積を大きめにしていますので、間質液と生理食塩水とのバランスが保てます。

<構成内容>

カタログ番号	品名・規格
* OR-295-1	コンパートメント内圧モニターユニット
0295-002-000J	プレッシャーモニター チャンバー・ニードルセット (6個入)
OR-295-3	挿入針 側孔付 18G (12個入)
OR-295-6	挿入針付スリットカテーテルキット (12個入)
** OR-295-8	保管ケース
** OR-295-9	9Vアルカリ電池

無印 医療機器承認番号：20400BZY00184000

* 医療機器承認番号：20400BZY00183000

** 医療機器適用外

<仕様>

電池の寿命：48時間（連続使用）

重量：150g

サイズ：W127×D76×H50mm

Joint Replacements

Trauma, Extremities & Deformities

Craniomaxillofacial

Spine

Biologics

Surgical Products

Neuro & ENT

Interventional Pain

Navigation

Endoscopy

Communications

Imaging

Patient Handling Equipment

EMS Equipment

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 tel: 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/medical.html

この印刷物はストライカーの製品を掲載しています。全てのストライカー製品は、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。この印刷物に掲載の仕様・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。ストライカー製品についてご不明な点がありましたら、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: IT1-61
SN/CO 0m 10/11

Copyright© 2011 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者
日本ストライカー株式会社
550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1