

stryker

Powered Cot and Fastener System

電動ストレッチャー
電動ファスナー



Power-Pro® 電動ストレッチャー

Power-Pro電動ストレッチャーは、モーターと油圧の両方を活用した「電動油圧昇降システム」を採用しています。本体に搭載された「昇降ボタン」を押すだけで最高位105cmから最低位36cmまで無段階に昇降位置を設定でき、心臓マッサージや救命処置などを最適な位置で行えます。さらに、最大318kgまでの耐荷重を持ち堅牢性にも優れています。



電動油圧昇降システム



昇降ボタン



無段階、
最高位105cm・最低位36cm



Power-Pro電動ストレッチャーは、「背上げ」には空気圧式バンパーを採用し、背上げの動作を助け、無段階で傷病者に合わせた位置調整が可能です。オプションのステアリング機能を使えば、ストレッチャーの直進移動が容易になります。又、キャスターのロック／解除操作もストレッチャー前後の2ヶ所で行えるなど、現場の使い勝手を考えた工夫がされています。Power-Pro電動ストレッチャーは、これまでの救急活動に於ける救急隊員の体の負担を減らし、より安全な運用につながる頼もしいストレッチャーです。

Power-LOAD®

電動ファスナー

救急車への患者収納、救急車からの降車も救急隊員の体に大きな負担が掛かる重労働の一つです。Power-LOAD電動ファスナーはこの負担を大きく低減します。ファスナーに装備されたLEDインジケーターは、ストレッチャーが装置に固定された事を表示し、アーム形状のリフト装置は、ストレッチャーをしっかりと保持します。SAE(自動車技術者協会)が定める救急自動車での担送機構に関する堅牢性(耐衝撃を含む)基準 J3027にも準拠。Power-Pro電動ファスナーは、救急隊員の体の負担を軽減させるだけで無く車への収容／降車時に伴う傷病者の落車などのリスクを軽減させ、安全な傷病者の搬送をお手伝い致します。



Power-LOAD電動ファスナーは最大395kgまでの耐荷重を持ち、Power-Pro電動ストレッチャーに体重が重い傷病者が搭乗していても安全に収容／降車が可能です。Power-Pro電動ストレッチャーがPower-LOAD電動ファスナーに固定されると非接触で自動的にバッテリの充電を行ないます。



仕様

Power-Pro電動ストレッチャー

モデル番号	6506		
昇降範囲 (腰部の寝台天面高)	最高位	105	cm
	最低位	36	cm
全長	標準	206	cm
	最短	160	cm
全幅		58	cm
重量 (バッテリー含む、マットレスおよび拘束帶含まず)	57	kg	
耐荷重*1	318	kg	

Power-LOAD電動ファスナー

モデル番号	6390		
全長	伸長時	241	cm
	最短時	216	cm
全幅		62	cm
重量 (システム合計)	97	kg	
耐荷重*2	318	kg	

*1 電動による昇降は227kgまで有効です。136kg以上の荷重において人力での補助が必要な場合があります。

*2 耐荷重は患者重量としています。ストレッチャーを含めたシステムの最大動作荷重は395kgです。



PHY-010-A

日本ストライカー株式会社 メディカル事業部

〒112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー

お客様センター ☎ 0120-715-545

営業時間 平日9:00-17:00まで (土日、祝日、年末年始を除く)

Copyright © 2019 Stryker Printed in Japan