

MED-IC 1

メディック用展開式装置 — 膨張式&コンパクトタイプ



真空パックシステム



ヘリコプター吊り上げネット
との互換性を持つシステム

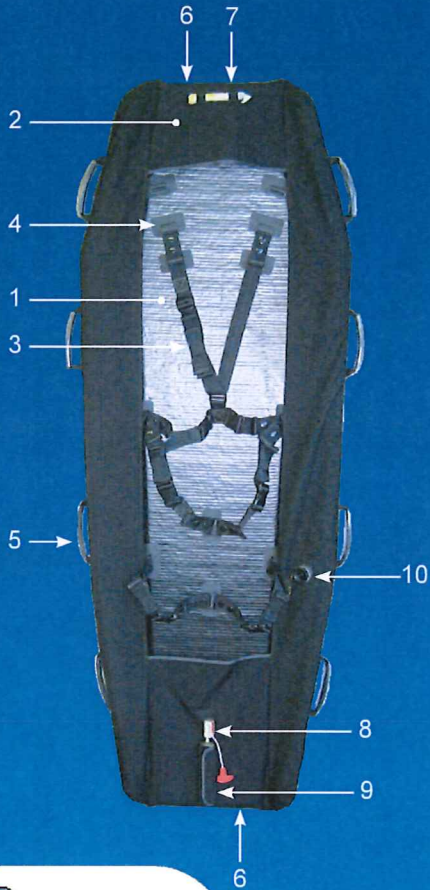
09/2012

AERAZUR

AEROSAFETY & TECHNOLOGY
Parachute & Protection Systems
61, rue Pierre Curie - BP 1 - 78373 Plaisir Cedex - France
Tél : +33 1 61 34 23 23 - www.zodiacaerospace.com

ZODIAC
AEROSPACE 

 株式会社 エスエスティー



最新式MED-IC展開式担架は、次の目的で設計されたコンパクトな膨張型装置です：

- けが人の救助、搬送、避難
- 最大限のコンパクト性と軽量性を必要とする昼夜での任務条件による使用

- | | |
|-----------------|------------------------|
| 1. 膨張式構造 | 6. ドライブハンドル(2ヶ所) |
| 2. 摩耗防止カバー | 7. サイリウムサポート |
| 3. 8ヶ所の調整可能ハーネス | 8. マニュアル作動式空気注入器 |
| 4. 3段階のハーネス高さ調整 | 9. CO ₂ ボンベ |
| 5. 携行用ハンドル(8ヶ所) | 10. 空気入出バルブ |

特徴

性能

- 膨張後の硬直構造
- 最適化されたコンパクト性と軽量性
- 1分以内での膨張
- 運用時間: 最大6時間
- 4人または6人による可搬性(2人または8人によっても可能)
- 1人による操作が可能
- 真空パックまたは標準パック
- 容積の低減

快適性

- 人間工学的形状
- 最適な身体固定と支え
- 3段階の高さ調整付き8ヶ所の調整可能ハーネス
- 人間工学的ハンドル
- どのような体型にも迅速に容易に装着

メンテナンス性

- 消耗品: CO₂ ボンベと真空パック
- 交換可能部品: 摩耗防止カバーとハーネス
- 空気入出バルブに圧縮空気の取付け可
- 容易なメンテナンス(クリーニング, 修理, 再包装).

仕様

寸法:

- 構造体	1950 x 584 x 185mm
- 携行袋	410 x 250 x 130mm
- 重量	5.5kg
- 容量	
• 真空包装	10L
• 標準包装	13L

生地:

- 構造体	3D-PUコート繊維
- 摩耗防止	コーデュラ® 繊維

色

黒

CO₂ ボトル

180g

膨張

マニュアル作動式空気注入器(CO₂ ボトル)バルブ(圧縮空気)

装置の色、保護、膨張方式、バックサイズや形状等の形質はユーザー要望に応じて変更可能。