

La prévention de l'hypothermie accidentelle est un enjeu majeur pour les blessés.



THERMO
TRAUMA

LE CONSTAT:

- 40% des traumatisés sévères sont en hypothermie à l'arrivée à l'hôpital.
- X 3 des pertes sanguines en dessous de 34° avec une mortalité de 40%.
- Les systèmes passifs ont une efficacité relative.
- Les systèmes actifs disponibles sont efficaces mais jetables et trop onéreux pour être proposés à tous les blessés.

**Seul un réchauffement ACTIF ET PRÉCOCE
de TOUS les blessés peut réduire la MORTALITÉ.**

Plastron chauffant actif de Thermotrauma



THERMO
TRAUMA



- Rechargeable
- Réutilisable après désinfection
- Répondant aux contraintes des Secouristes

Plastron chauffant actif de Thermotrauma



THERMO
TRAUMA

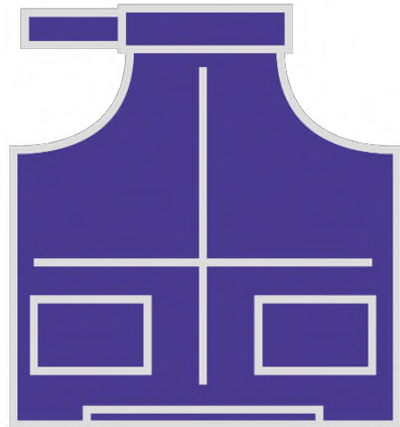


- Compact, léger, robuste, étanche.
- Un textile bactériostatique réutilisable après désinfections, facile à nettoyer.
- Un encombre réduit concentrant la chaleur sur le noyau.
- S'adapte à toutes les morphologies.
- Un système de chauffe puissant et réglable (30°C – 35°C – 39°C).
- Des batteries intégrées avec une autonomie de 4 à 6h.
- Un système de régulation et de contrôle de la température. pour éviter tout risque de brûlure.
- Une interface simple et intuitive pour piloter la chaleur.
- Recharge rapide et simple.

Un nouveau geste simple et rapide destiné aux secouristes pour sauver des vies.



THERMO
TRAUMA



1 Geste



- Sans mobilisation de la victime.
- Directement au contact de la peau.
- S'intègre naturellement dans la séquence de Secours en devenant un des premiers gestes.
- Compatible avec les moyens d'extraction et d'immobilisation habituels.
- Ne gêne pas les gestes médicaux
- Lutte efficace contre l'hypothermie.
- Calme la douleur.
- Diminue le stress.
- Diminution des hémorragies.
- Retarde l'apparition du choc.