

## Pack Plan dur + Sangle araignée + Immobilisateur de tête



**Réalisez une économie de 20%** en choisissant ce pack de produits qui est composé d'un portoir plan dur radio-transparent à la norme EN 1865 livré avec ses sangles, de sangles araignée utilisable avec tous les patients et d'un immobilisateur de tête universel.

Référence 112053C+112060C+112161

### Attributs du produit :

AP5-Pack: 2010-defaultCombinaison,  
69ef1168e5a66, 69ef3189181ee

### Description du produit :

- **La sangle araignée multicolore** est un dispositif d'immobilisation destiné au maintien sécurisé d'un patient sur un plan dur ou une civière de relevage lors des opérations de secours et de transport. Sangles en polypropylène, largeur 5 cm, fixation par Velcro. Lavable à 40°C.

Conçue pour les professionnels du secours, elle permet une fixation efficace des différentes parties du corps afin de limiter les mouvements et assurer la stabilité du patient pendant la prise en charge.

- **Ce plan dur radio-transparent** est conçu pour le relevage et le transport sécurisé des victimes présentant un traumatisme suspecté de la colonne vertébrale. Robuste et fiable, il est fabriqué en plastique haute résistance, garantissant solidité, durabilité et facilité d'entretien.

- Immobilisation sécurisée de la colonne vertébrale
- Compatible examens radiologiques
- Manipulation facilitée grâce aux 14 poignées
- Résistant, durable et facile à nettoyer
- Adapté aux interventions terrestres et aquatiques

- **Cet immobilisateur de tête universel** est conçu pour assurer une restriction efficace des mouvements du rachis cervical lors du relevage et du transport de victimes traumatisées.

Adaptable sur tous les plans durs, il constitue un équipement indispensable pour les professionnels du secours, ambulanciers et services d'urgence.

Fabriqué en mousse rigide plastifiée avec revêtement vinyle, il est :

- Totalemment imperméable
- Radio-transparent (compatible examens radiologiques)
- Facile à nettoyer et à désinfecter
- Résistant et durable

