



**CONTACT<sup>®</sup>  
SÉCURITÉ**

JUIN 2010

## IMMOBILISATEUR DE TÊTE UNIVERSEL

Réf / ITU



Immobilisateur de tête universel en mousse haute densité avec enduction P.V.C. de couleur bleu. Se fixe sur les plans durs réf PDEP et PDAE par des sangles Velcro.

Dimensions :

longueur 30 cm,

hauteur 20 cm.

Le système d'immobilisation de tête universel est simple à utiliser, léger, et facile d'entretien. Il se compose de deux coussinets en mousse haute densité destinés à soutenir la tête, d'une base avec attaches Velcro et de deux solides attaches pour la front et le menton. La partie principale s'ajuste sur toutes les planches de soutien standard en bois et en polyéthylène haute densité. Les parties soutenant la tête peuvent être utilisées sur les planches de soutien standard ou, en les retournant, sur les civières cuillères « Scoop ». De larges ouvertures à la hauteur des oreilles permettent aux TA et aux médecins de voir et de contrôler tout saignement ou perte de fluide. Des attaches maintiennent la tête du patient fermement en place, assurant un maximum de soutien latéral. Résiste à la pluie, à la neige et à de grands écarts de température. Le système d'immobilisation de la tête universel permet la radiographie

### Particularités et Avantages:

La constitution haute densité de la mousse apporte un excellent soutien tout en s'adaptant à chaque patient. Ne s'imprègne pas de sang ou autres fluides corporels.

L'enveloppe est imperméable et empêche le développement de bactéries dans les parties constituantes. Fonctionnel dans des conditions difficiles telles que celles amenées par la pluie ou la neige. Se nettoie facilement et rapidement avec les produits de nettoyage usuels.

La base universelle se monte sur toutes les planches de soutien standard en bois ou en composite et peut même s'utiliser sur la civière cuillère « Scoop ».

La planche de base peut demeurer sur la planche de soutien en position de rangement; prête à l'usage.

De larges ouvertures à la hauteur des oreilles permettant aux TA et au personnel hospitalier de voir le canal auriculaire et de contrôler les saignements ou les pertes de fluide. Aucune pièce de métal ne rentre dans la constitution des différentes parties.

Peut être gardé en position pendant toute prise de radiographie ou toute procédure d'utilisation de scrutateurs. Toutes les composantes ont la propriété de flotter, rendant l'utilisation de l'appareil idéale en piscine ou pour tout sauvetage sur eau.

Pèse moins de 1kg ce qui réduit considérablement le poids porté sur chacun des côtés de la tête du patient quand celui-ci est tourné sur le côté. Réduit le poids supplémentaire à porter par les TA.

Les sangles pour immobiliser le front et le menton sont modulables et rembourrées sur la partie centrale en contact avec le visage

Renforts latéraux pour optimiser l'ancrage des sangles pour l'immobilisation du menton et du front

A l'excellente mémoire élastique associe une remarquable capacité d'absorber les chocs

Sangles supplémentaires d'ancrage au plan dur

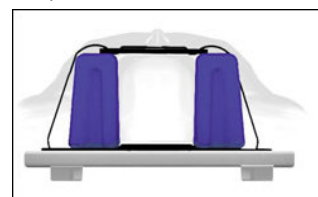
Une ample surface en Velcro<sup>®</sup> garantit une fixation optimale et une bonne stabilité des coussins

Les zones les plus exposées à l'usure sont renforcées

L'épaisseur dans la partie centrale de la base est augmentée pour rendre plus confortable l'appui de la tête

Vaste surface en Velcro<sup>®</sup> pour l'installation sur le plan dur

- Facile à installer
- Lavable et pratique à stocker
- Les supports pour la tête ont un profil anatomique et offrent un support stable et confortable
- Le positionnement des supports s'obtient avec un système Velcro<sup>®</sup> très résistant
- Les sangles pour l'immobilisation de la tête sont réalisées en polypropylène et rembourrées sur la partie centrale en contact avec le visage
- Facile positionnement de la base grâce au Velcro<sup>®</sup> fixé sur la partie inférieure de la base même
- Les zones de la base les plus exposées à l'usure sont renforcées



LES MOYENS DU SECOURS, LA MAÎTRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

e-mail : [contactsecurite@contactsecurite.fr](mailto:contactsecurite@contactsecurite.fr) - Internet : <http://www.contactsecurite.fr>

S.A. au CAPITAL DE 80 000 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 331 B – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

