

Immobilisateur de tête universel SpeedBlocks® - Kit de départ



SpeedBlocks permet d'immobiliser tous types de patient sur tout type de plan dur. Son application rapide, facile et sûre en fait un système unique de blocage. Speedbocks permet de ne pas pertuber la surveillance du patient: il laisse les oreilles dégagées et permet une surveillance visuelle continue. Il est facile et peu cher à entretenir, ne contient pas de Latex. Dimensions: 40 x 21 cm.

Référence 112068

Description du produit :

Composition de l'immobilisateur de tête universel SpeedBlocks® - Kit de départ

- 1 Base avec coussinet et 3 sangles de fixation sur plan dur
- 2 Blocs latéraux avec coussinets et 2 courroies de fixation en velcro.
- 1 kit de rechange coussinets en mousse (2 blocs et 1 pour la base) et 2 courroies en velcro

Atouts et caractéristiques de l'Immobilisateur de tête universel SpeedBlocks® - Kit de départ

- Clic de blocage : Application facile et rapide.
- Blocs d'ajustement coulissants : Patient fermement stabilisé, en cas de réajustement la tête reste fixe, s'adapte à toutes les têtes.
- Larges blocs d'immobilisation latéraux : Immobilisation possible d'un patient portant un casque.
- Lanières de maintien front/menton à usage unique : mise en place facile, réajustables ; ne craignent pas la pluie, hygiéniques.
- Coussinets de protection en mousse à usage unique : Conviennent à tous les patients à partir de 2 ans, confortables et hygiéniques.
- Design peu encombrant : Accès facile à la nuque, aux oreilles et à tout le visage, permet une évaluation efficace sans compromettre l'immobilisation
- Base universelle : Permet le maintien du rachis dans une position neutre, peut être utilisée sur tous types de plan dur.
- Base extra plate : Peut rester fixée en permanence sur les plans durs afin de ne pas perdre de temps, ne gêne pas le rangement du plan dur.
- RX translucide : Le patient reste immobilisé durant les différents examens radiologiques, aide à établir le diagnostic.
- Dimensions (I x h): 40 x 21 cm / Matière: sans latex
- Plage de températures de conservation : -34 à 52°C Plage de températures de service : -18 à 43°C

Normes - Classification - Mentions obligatoires

Désignation: SpeedBlocks® - Kit de départ

Utilisation et instructions: Lire mode d'emploi avant utilisation - **Onglet DOCUMENTATION** - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute. **Produit destiné à un usage professionnel.**



Fabricant: LAERDAL

Normes applicables au dispositif médical: Ce dispositif médical est conforme aux exigences de sécurité et de

performance générales du règlement (UE) 2017/745 pour les dispositifs médicaux.

Classe du dispositif médical: I

