

Sac d'urgences Emerair à roulettes

EB02025 Rouge

MB11023 Noir



Le sac d'urgence à roulettes Emerair est conçu pour les professionnels de santé intervenant en situation d'urgence. Ce sac, de grande capacité, permet de transporter de manière confortable et ordonnée tous les matériaux nécessaires pour les services d'urgence.

Caractéristiques Générales :

- **Poids (approx.)** : 6,20 kg
- **Dimensions (approx.)** : 31 × 35 × 61 cm
- **Capacité (Litres) (approx.)** : 66,19 L
- **Matériau** : 600D Polyester
- **Couleur** : Rouge, Noir
- **Contenu Maximal Recommandé** : 25 kg

Caractéristiques Spécifiques :

- **Tireurs larges** : Facilite l'ouverture du sac, même avec des gants.
- **Bandes réfléchissantes jour/nuit** : Pour une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité.
- **Cillet d'extraction pour le tube d'oxygène** : Permet de connecter rapidement l'équipement d'oxygène sans avoir à ouvrir le sac.
- **Panneau arrière matelassé et ergonomique** : Pour un transport confortable sur de longues distances.
- **Roulettes incorporées** : Facilite le déplacement du sac, même lorsqu'il est chargé.
- **Compartiments extractibles** : Le sac comprend 4 compartiments avec façade transparente, chacun différencié par une couleur selon le code international, facilitant ainsi l'accès rapide aux différents équipements.
- **Rabat supplémentaire avec poches transparentes** : Offre un espace de rangement supplémentaire pour les petits accessoires et les documents.
- **Espace principal large** : Conçu pour fixer le respirateur, les masques, et deux rubans pour maintenir solidement une bouteille d'oxygène.
- **Ampoulier isotherme**

Utilisation Idéale : Ce sac est idéal pour les équipes médicales intervenant en situations d'urgence nécessitant le transport de matériel d'oxygénothérapie et d'autres équipements de réanimation. La structure ergonomique et les roulettes intégrées permettent un transport efficace et moins fatigant sur le terrain.

Lien vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=CcZ-EbYyLPM>