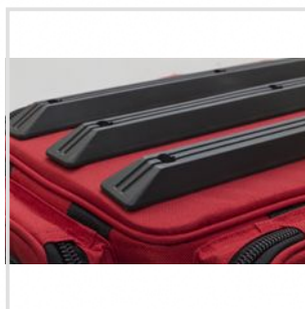


# SAC URGENCE ELITE BAGS EXTREME - ROUGE

**ELITE BAGS**

Réf. MEEXTR01\_R

GARANTIE  
**2**  
ANS  
YEARS  
GARANTEE



# SAC URGENCE ELITE BAGS EXTREME - ROUGE



Réf. MEEEXTR01\_R

Pour les usagers des services d'urgence spécialisés dans les premiers soins.

- Intérieur totalement adaptable aux besoins de l'utilisateur grâce à des séparateurs extractibles en velcro.
- Bandes élastiques dans toutes les surfaces planes intérieures.
- Bandes réfléchissantes nuit et jour.
- 2 poches externes de taille moyenne, 2 poches externes de grande capacité, avec des bandes élastiques.
- 4 compartiments extractibles avec la partie frontale transparente différenciés selon le code de couleurs normalisé (bleu : système respiratoire, rouge: système circulatoire, vert : matériel chirurgical divers, jaune : matériel pédiatrique).
- Ampoulier isotherme avec 27 élastiques.
- Bandoulière, anses qui entourent le sac pour une meilleure résistance, bretelles de sac à dos dissimulées et banane.
- Matériau : tissu 1000D polyamide
- Coloris : Rouge.
- Existe en version waterproof
- Poids : 2,86 kg
- Mesures extérieures : 47 x 22 x 28 cm / 23,23 L
- Capacité maximum recommandée : 12 Kg
- Vendu vide

## CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Non

Marquage :

Code barres : 8436564540157

Garantie (mois) : 24

Code douanier : 420212

Stérile : Non

## MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 22,0

Largeur conditionnement (cm) : 38,0

Longueur unitaire (cm) : 47,0

Longueur conditionnement (cm) : 47,0

Hauteur unitaire (cm) : 28,0

Hauteur conditionnement (cm) : 23,0

Poids unitaire (kg) : 2,860

Poids conditionnement (kg) : 2,098

## CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



02/08/2021 10:08 - Cet article est consultable sur notre site web : [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr) avec la Réf. MEEEXTR01\_R

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.