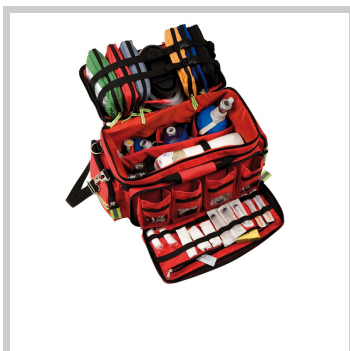


SAC URGENCE ELITE BAGS CRITICAL - ROUGE

Ref. MECRIT01_R



11/12/2025 21:35:12 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

**SAC URGENCE ELITE BAGS CRITICAL -
ROUGE****Ref. MECRIT01_R****Description**

Permet de transporter tout le matériel destiné aux premiers soins avancés des services d'urgence, en facilitant l'accès au matériel de façon rapide et efficace.

- Intérieur totalement adaptable aux besoins de l'usager grâce aux séparateurs extractibles en velcro.
- Bandes réfléchissantes nuit et jour.
- 2 poches externes de taille moyenne (l'une d'elle avec une bague d'extraction du tube d'oxygène)
- 2 poches externes de grande capacité, avec des élastiques, des poches plates et volumineuses.
- 5 compartiments extractibles avec la partie frontale transparente différenciés selon le code de couleurs normalisé (bleu : système respiratoire, rouge : système circulatoire, vert : matériel chirurgical et divers, jaune : matériel pédiatrique).
- Compartiment auxiliaire de couleur grise.
- Ampoulier isotherme avec 56 élastiques.
- Espace pour embouts et masques
- Espace pour bomonne d'oxygène max. 5L, avec rubans de fixation.
- Bandoulière, anses qui entourent le sac pour une meilleure résistance, bretelles de sac à dos dissimulées et banane.
- Matériau : 1000D polyamide

- Coloris : Rouge.
- Existe en version waterproof
- Poids : 4,12 kg.
- Mesures extérieures : 61 x 29,5 x 35 cm / 47.04 L
- Capacité maximum recommandée : 15 kg.

- Vendu vide

**SAC URGENCE ELITE BAGS CRITICAL -
ROUGE**Ref. MECRIT01_R**Caractéristiques**

Marquage CE	AUCUN	Dispositif Médical	Non
Code barre	8436564540171	Code douanier	4202921900
Garantie (mois)	24	Pays	Chine
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	31	Unité nue / Largeur (cm)	29.5
Unité emballée / Hauteur (cm)	24	Unité nue / Hauteur (cm)	35
Unité emballée / Longueur (cm)	58	Unité nue / Longueur (cm)	61
Unité emballée / Poids (kg)	4	Unité nue / Poids (kg)	4.12
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

⌚ 11/12/2025 21:35:12 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.