



[Fiche technique]

Valise médicale Peli 53x32,3x32,4 cm

Réf. 253206

Fermeture à loquet

Chaque cloison présente une superficie intérieure totale de : 43,18x19,43x3,45cm

Robuste et résistant, Valise médicale spécialement conçue pour les acteurs du secours et de l'urgence.

Cette valise médicale PELI est ultra pratique avec ses nombreux compartiments et ses cloisons modulables.

La valise médicale 1460 EMS est idéale pour les postes de secours ou à disposition dans les ambulances et véhicules de secours.

Compartiments à l'intérieur de la valise sur trois niveaux amovibles et modulables avec des cloisons réglables pour un rangement optimal et ordonné.

L'accès au matériel de secours est à portée de main.

Spécificités de cette valise médical de grande qualité :

- Intérieur à cellules ouvertes avec paroi solide, très résistant et léger.
- Matériel en acier inoxydable et systèmes de protection à cadenas.
- Verrous à double tour à ouverture facile et rapide.
- Compartiment verrouillable pour les substances contrôlées.
- Ouverture à 180° du couvercle supérieur pour une stabilité antiroulis sur le terrain.
- Valve d'équilibrage automatique de pression d'air permettant d'équilibrer la pression intérieure et empêcher la pénétration de l'eau.
- Joint torique pour une étanchéité à l'eau et à la poussière (IP66).
- Support de stockage d'objets tranchants inclus.

Informations complémentaires

Profondeur du couvercle : 12,5 cm.

Profondeur du fond : 15,3 cm.

Profondeur totale : 27,7 cm.

Chaque cloison présente une superficie intérieure totale de : 43,18 x 19,43 x 3,45 cm (L x l x e).

Température : - 40° à + 99°C.

Caractéristiques techniques

Marque	Peli
Dimensions	(Lxlxh) Extérieur 53 x 32,3 x 32,4 cm / Intérieur 47,1 x 25,2 x 27,7 cm
Caractéristiques produit	Dimensions extérieures (Lxlxh) : 53 x 32,3 x 32,4 cm Dimensions intérieures (Lxlxh) : 47,1 x 25,2 x 27,7 cm
Couleur	Orange
Conforme 10g	Non
Matière	Corps en polypropylène Joint torique en polymère Broches en acier inoxydable Corps de purge en ABS
Unité de vente	A l'unité
Poids	8,3 kg
Indice de protection	IP 66
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Poids du produit	8.3

Photos

