

TABLE D'OPERATION MOBILE DOAK



NSN : 6530-01-615-1759

Cette table se déplie en une minute seulement pour accueillir un brancard militaire. La table pèse entre 18,5 et 20,4 kg, en fonction de la configuration. Le brancard peut supporter jusqu'à 181 kg. La table DOAK™ est une unité complète pouvant être montée sans aucun outil.

La hauteur de la table est ajustable et le patient peut être placé en position de Trendelenburg / Trendelenburg inversé. Des accoudoirs, des potences pour intraveineuses, des plateaux pour instruments chirurgicaux et une multitude de roues et de pieds sont disponibles pour personnaliser la table en fonction des besoins de l'utilisateur. La version avec les accessoires standards pèse moins de 14,5 kg.

UTILISATION

Les personnels médicaux présents sur les zones de conflits armés et catastrophes naturelles doivent soigner leurs patients dans des environnements particulièrement difficiles. Grâce à sa légèreté, sa solidité et son format compact, la table DOAK™ est une plateforme idéale pour les médecins qui ne peuvent pas intervenir dans des hôpitaux classiques. Le modèle DOAK™ MK4 est en dotation auprès de l'armée US, y compris les Forces Spéciales.

Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr



CARACTERISTIQUES DU MODELE DOAK™ MK4

1. Portable par une seule personne. La table pèse entre 18,5 et 20,4 kg, en fonction du modèle et des besoins de votre mission. Ceci n'inclut pas les accessoires en options et les roues. Dimensions pliées : 104 x 30,4 x 38 cm.
2. Une fois dépliée, la table est prête à accueillir un brancard en moins d'une minute, sans outil. Pas besoin de montage.
3. Peut supporter un brancard avec un patient pesant 181 kg. La table a subi une batterie de tests montrant qu'elle pouvait supporter jusqu'à 272 kg.
4. La hauteur du brancard est ajustable (de 71 x 91,44 cm) sans que vous ayez besoin d'utiliser d'outils.
5. Le brancard permet de placer le patient en position de Trendelenburg / Trendelenburg inverse.
6. Des potences pour intraveineuses sont intégrées sur les 4 côtés de la table.
7. Les rails sur les côtés acceptent des accessoires pour table chirurgicale pouvant être adaptés à ce type de rails.
8. Attaches en acier inoxydable sur les côtés (résistance à la traction : 3,6 T).
9. Les pieds sont stables, antidérapants et sont interchangeables avec des roues/roulettes).
10. Les pieds peuvent être remplacés par des roues et inversement sans utiliser d'outils. Ce changement ne prendra que 10 secondes par pied.
11. Lots de roues fournis pour plus de mobilité et permettre d'acheminer un patient dans un avion ou autre type de moyens de transport. Différents type de roues et roulettes disponibles en fonction des surfaces et des besoins des utilisateurs.
12. La table passe dans une embrasure de porte de 76,20 cm (sans les rails latéraux).

Bâtiment Le Diaph - 13 rue François Le Toullec - 56100 Lorient

Tél : +33 (0)2 97 80 10 40 - www.pc-equipment.fr

