



[Fiche technique]

Chaise portoir ambulance S-242 Ferno avec anneaux pour harnais

Réf. 503012

EN 1865

Chaise de transport pliante EN1865 Ferno-S242

Les avantages: transfert patient pmr ou espaces restreints.

Quels sont les avantages de cette [chaise ambulance](#) ?

1. Construction robuste : Fabriquée à partir de matériaux résistants et durables pour une utilisation fiable dans des environnements exigeants.
2. Anneaux pour harnais : Des anneaux intégrés qui permettent de fixer des harnais de sécurité pour maintenir le patient en place pendant le transport.
3. Polyvalence : Conçue pour être polyvalente et adaptée à diverses situations d'urgence, que ce soit pour le transport en ambulance, sur des terrains accidentés ou dans des espaces restreints.
4. Facilité d'utilisation : Une conception intuitive qui permet une utilisation aisée par le personnel médical, même dans des situations stressantes.
5. Confort du patient : Généralement équipée de rembourrage pour assurer le confort du patient pendant le transport.
6. Système de verrouillage sécurisé : Des mécanismes de verrouillage conçus pour maintenir la chaise stable pendant le transport, garantissant la sécurité du patient.
7. Mobilité : Des roues pour faciliter le déplacement du patient vers un véhicule d'ambulance ou un point d'accès.
8. Conformité aux normes de sécurité : Conforme aux normes de sécurité applicables pour garantir une utilisation médicale sûre.
9. Capacité de poids élevée : Conçue pour supporter un poids élevé, ce qui la rend adaptée au transport de patients de différentes tailles.
10. Stockage compact : Certaines versions peuvent être pliées ou démontées pour un rangement compact dans un véhicule d'ambulance ou une installation médicale.

Ces caractéristiques sont généralement présentes sur la Chaise portoir ambulance S-242 Ferno avec anneaux pour harnais, mais il est important de noter que les spécifications exactes peuvent varier en fonction du modèle spécifique et des exigences du fabricant. Il est toujours recommandé de consulter la documentation fournie avec l'équipement pour obtenir des informations détaillées sur les caractéristiques et les capacités de la chaise portoir.

Comparaison entre brancard et chaise portoir:

Brancard :

1. Utilisation générale : Les brancards sont couramment utilisés pour le transport de patients, en particulier lorsqu'ils sont alités, inconscients ou nécessitent un soutien complet du corps.
2. Stabilité : Les brancards offrent une surface stable et plate, ce qui est important pour les patients nécessitant une immobilisation ou des soins médicaux urgents.
3. Équipement complémentaire : Les brancards peuvent être équipés de divers accessoires, tels que des sangles de fixation, des barres latérales repliables et des dispositifs de fixation pour assurer la sécurité du patient pendant le transport.
4. Polyvalence : Les brancards sont adaptés à une variété de situations, y compris le transport à l'intérieur des bâtiments, l'évacuation d'urgence, et le chargement dans un véhicule d'ambulance.

Chaise portoir :

1. Utilisation spécifique : Les chaises portoirs sont souvent utilisées dans des situations où l'espace est limité, comme les escaliers, les couloirs étroits ou les endroits difficiles d'accès.
2. Maniabilité : Les chaises portoirs sont plus maniables dans des espaces restreints. Elles sont conçues pour faciliter le transport des patients dans des environnements où l'utilisation d'un brancard pourrait être difficile.
3. Évacuation d'urgence : Les chaises portoirs sont particulièrement utiles lors de l'évacuation d'urgence d'un bâtiment, permettant de descendre les escaliers de manière plus efficace.
4. Facilité de stockage : En raison de leur conception compacte, les chaises portoirs peuvent être plus faciles à stocker dans un véhicule d'ambulance, en particulier si l'espace est limité.

Si vous n'arrivez pas à choisir, choisissez les 2 en 1 : le combo [brancard et chaise](#)

Afin de garantir la solidité et la fiabilité des produits en circulation a été mis au point la norme EN1865. Cette norme EN1865, de par son cahier des charges, régit un certain nombre de spécificités techniques d'une chaise de transport pliante.

Parmi ces caractéristiques techniques, on retrouve:

□

- les dimensions de la chaise ambulancier pliante
- la masse <10 kg
- la charge admissible >150kg
- le cadre : 2 roues arrière >100mm, repose-pied, 2 poignées anti-dérapantes
- l'assise : imputrescible, et lavable
- le système de retenue : a minima 2 sangles
- l'inflammabilité- dégagement de gaz toxiques
- la déformation du cadre
- la fixation
- la déformation du siège

□

Informations complémentaires

Toile démontable par fermeture éclair.

Caractéristiques techniques

Dimensions	Dépliée (hxlxp) 92 x 53 x 74 cm avec poignées rabattues. Pliée 92 x 53 x 17 cm. Assise (lpx) 43 x 42 cm. Hauteur assise 48 cm. Dossier (Lxl) 46 x 43 cm. ø roues arrières 120 mm / avant 80 mm.
Caractéristiques produit	Dimensions : dépliée (hxlxp) 92 x 53 x 74 cm avec poignées rabattues. Pliée 92 x 53 x 17 cm. Assise (lpx) 43 x 42 cm. Hauteur assise 48 cm. Dossier (Lxl) 46 x 43 cm. ø roues arrières 120 mm / avant 80 mm.
Couleur	Orange
Conforme 10g	Non
Matière	Structure en aluminium anodisé Toile en vinyle orange enduit anti-feu M1 Sangles en nylon
Unité de vente	A l'unité
Poids	9.4 kg
Charge maximale admissible	159 kg testé à 250 kg
Livré avec	3 sangles de maintien patient noires avec boucles plastiques (livrées montées)
Normes et Certification	EN 1865-4-2012
Instructions d'utilisation	Nettoyage à l'eau chaude à 40°C avec du savon. Rincer et sécher à l'aide d'un chiffon.
Classification	Se reporter aux composants
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	503012
Étanche	Non
Poids du produit	9.4
Accessoires et Consommables	Réf. 1844 - Sangles pour portage de chaise d'évacuation compatible avec chaise S242

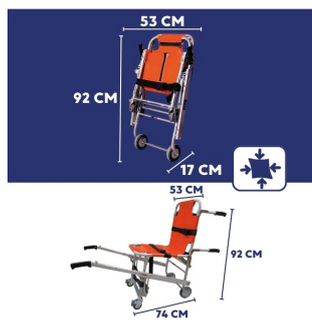
Photos



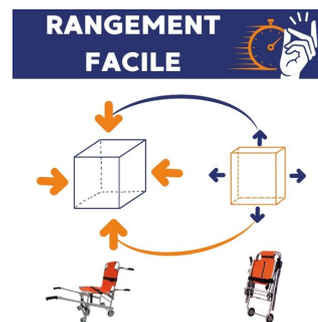
chaise portoir ambulance en 1865 avec 4 roues charge maximum 250kg avec anneaux pour harnais intégré



chaise portoir avec anneaux pour harnais



dimension de la chaise portoir



rangement facile de la chaise portoir pliable



nettoyage de la chaise portoir



chaise portoir ambulance avec 3 sangles



chaise portoir ferno avec anneaux pour harnais