



[Fiche technique]

Chaise portoir d'ambulance 2 roues conforme EN1865

Réf. 359359

Chaise portoir ambulance conforme EN 1865, idéal pour le matériel ambulance. Peu encombrante, cette chaise prendra très peu de place dans votre ambulance.

- - - Chaise portoir ambulance conforme EN 1865, idéal pour le matériel ambulance.
 - Facile à ranger et à plier :
 - Chaise ambulance constituée de 2 roues arrière, et 2 poignées rabattables à l'arrière.
 - Peu encombrante, cette chaise prendra très peu de place dans votre ambulance.
 - Robuste grâce à sa structure en acier

Hormis les ambulanciers, qui d'autres est susceptible d'utiliser ce type de chaise? Les pompiers peut-être?

Oui, en plus des ambulanciers, les pompiers utilisent également les chaises portoirs pour les mêmes raisons pratiques. Les situations de secours en milieu urbain, les interventions en immeubles à étages, et les évacuations d'urgence nécessitent souvent cet équipement pour déplacer des personnes en toute sécurité dans des escaliers ou des espaces confinés.

Autres professionnels et contextes d'utilisation

Outre les ambulanciers et les pompiers, plusieurs autres professionnels peuvent utiliser la chaise portoir :

1.
 1. Personnel médical dans les hôpitaux et cliniques : Les chaises portoirs sont parfois utilisées dans les établissements de santé pour déplacer des patients entre différents services, en particulier lorsqu'ils ne peuvent pas marcher mais n'ont pas besoin d'être allongés.
 2. Services de sécurité dans les aéroports et les gares : En cas d'évacuation d'urgence ou d'intervention dans ces lieux publics, les équipes de sécurité peuvent utiliser des chaises portoirs pour faciliter l'évacuation rapide des personnes en perte de mobilité ou blessées.
 3. Équipes de premiers secours en entreprises ou en événements : Dans les grandes entreprises, notamment celles ayant plusieurs étages ou une forte affluence, ainsi que lors d'événements de

grande envergure (concerts, événements sportifs), des équipes de premiers secours sont souvent équipées de chaises portoirs pour pouvoir gérer les urgences dans des lieux difficilement accessibles avec une civière.

Pourquoi est-il important d'utiliser les 2 sangles patient cousues sur la toile pour sécuriser le patient?

L'utilisation des deux sangles patient cousues sur la toile de la chaise portoir est essentielle pour assurer la sécurité du patient pendant le transport. Voici pourquoi :

1.
 1. Stabilisation du patient : Les sangles permettent de maintenir fermement le patient en place, évitant qu'il ne glisse ou se déplace pendant le déplacement. Cela est particulièrement crucial dans des situations d'urgence, où les secouristes doivent se déplacer rapidement, parfois dans des escaliers ou sur des terrains instables.
 2. Prévention des chutes : En fixant le patient correctement à la chaise, les sangles réduisent le risque de chute, surtout si la chaise est inclinée pour descendre des escaliers ou franchir des obstacles. Cela protège à la fois le patient et les secouristes contre d'éventuelles blessures.
 3. Maintien en position : Pour certains patients en détresse respiratoire, ou souffrant de traumatismes, rester dans une position stable est crucial. Les sangles assurent que le patient reste dans une position optimale pour son état de santé.
 4. Confort et réduction de l'anxiété : Être bien sécurisé dans la chaise permet au patient de se sentir plus en sécurité et moins anxieux, même dans des situations stressantes. Cela peut aussi faciliter le travail des secouristes en réduisant les mouvements involontaires du patient.
 5. Conformité aux protocoles de sécurité : L'utilisation des sangles fait partie des protocoles de sécurité pour garantir un transport sûr. Elle est donc indispensable pour respecter les normes et les bonnes pratiques en matière de secourisme et de transport de patients.

La chaise de transfert ambulancier dmt ps 120 est concurrent de la chaise Promeba ps120, chaise portoir 2 roues kartsana s127, et d'autres fabricants de chaise portoir 2 roues comme Spencer ou Chapuis.

Vous souhaitez acheter une [echarpe d'immobilisation](#) ? Trouvez-le sur smsp.fr au meilleur prix.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(hxlxp) Dépliée 100 x 55 x 50 cm. Pliée 58 x 50 x 15 cm. Assise (lxp) 39 x 42 cm
Caractéristiques produit	Dimensions (hxlxp) Dépliée 100 x 55 x 50 cm. Pliée 58 x 50 x 15 cm. Assise (lxp) 39 x 42 cm
Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
Matière	Structure acier recouverte d'une peinture époxy jaune et Toile en vinyle complètement déhoussable
Unité de vente	A l'unité
Poids	8.2 kg
Charge maximale admissible	180 kg
Livré avec	2 sangles patient cousues sur la toile
Garantie	2 ans
Normes et Certification	EN 1865 EN 1789
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	9402900000
Lavable	Oui
Etanche	Non

Photos



chaise portoir ambulance en1865 avec 2 roues



chaise portoir ambulance dimension



chaise portoir ambulance avec sangles



nettoyage de la chaise portoir ambulance