



[Fiche technique]

## Matelas pour brancard Ferno F2 et F3 configurable 3 4 5 parties

Réf. 521050 - 521051 - 521052 - 521053 - 521054

**Dimensions (Lxl) 185 x 49 cm**

**Configurable: nombre de parties: 3, 4, 5 ; couleur: rouge, noir, bleu**

Pour les brancards Ferno F2 et Ferno F3, le matelas est conçu avec une mousse en polyuréthane d'une densité de 40 Kg/m<sup>3</sup>. Cette densité relativement élevée garantit un excellent soutien et un confort optimal pour les patients pendant leur transport. La mousse en polyuréthane est un matériau largement reconnu pour sa capacité à offrir un soutien uniforme, à réduire la pression sur les zones sensibles du corps et à maintenir sa forme au fil du temps.

De plus, la mousse utilisée dans ces matelas est classée M4 en termes de résistance au feu. Cette classification M4 signifie que la mousse est hautement résistante à l'inflammation, ce qui est essentiel pour garantir la sécurité des patients lors de leur transport. La mousse M4 est conçue pour minimiser le risque de propagation du feu, assurant ainsi un niveau élevé de protection en cas d'urgence.

Le revêtement de ces matelas brancards est fabriqué à partir d'une toile composée à 88 % de PVC (PolyChlorure de Vinyle) et à 12 % de coton PES (polyester). Cette combinaison de matériaux offre un équilibre optimal entre durabilité, résistance et confort. Le PVC, en tant que matériau principal, confère au revêtement une robustesse qui le rend capable de résister aux contraintes et aux conditions d'utilisation rigoureuses. En même temps, la présence de coton PES contribue à assurer un certain niveau de confort pour le patient pendant le transport.

De plus, la toile utilisée pour ces brancards est classée M2 en termes de résistance au feu. Cette classification M2 signifie que la toile est conçue pour être modérément résistante à l'inflammation, ce qui est essentiel pour la sécurité des patients. Elle permet de réduire les risques liés à la propagation du feu en cas d'incident, assurant ainsi un environnement plus sécurisé pendant le transport médical.

## Informations complémentaires

Système de retenue pour brancard facile à monter et à régler.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Ferno
<b>Dimensions</b>	(Lxl) 185 x 49 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Densité de la mousse : 40 Kg/m3.
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Toile : PVC (PolyChlorure de Vinyle) 88 % - Coton PES 12 % Mousse polyuréthane
<b>Poids</b>	3,5 - 4 kg
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Normes et Certification</b>	Classe feu de la toile : M2 Classe feu de la mousse : M4 NF EN ISO 845 NF EN ISO 3386-1 NF EN ISO 2439 B NF EN ISO 1798
<b>Entretien</b>	Nettoyer régulièrement avec un savon au pH neutre et une brosse douce. Dans tous les cas, rincer à l'eau claire.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1

## Références

<b>Réf. 521050</b>	Matelas pour brancard 3 et 4 parties F2 et F3 rouge Couleur : Rouge
<b>Réf. 521051</b>	Matelas pour brancard 3 et 4 parties F2 et F3 noir Couleur : Noir
<b>Réf. 521052</b>	Matelas pour brancard 5 parties F2 et F3 rouge Couleur : Rouge
<b>Réf. 521053</b>	Matelas pour brancard 5 parties F2 et F3 noir Couleur : Noir
<b>Réf. 521054</b>	Matelas pour brancard 5 parties F2 et F3 bleu Couleur : Bleu

## Photos



matelas ferno



matelas ferno



matelas ferno



matelas ferno



matelas ferno

