



[Fiche technique]

Drap de glisse ambulance 70x110cm lavable à 70 degrés

Réf. 302222

Toile polyamide enduite silicone

Dimensions 70x110cm

Lavable à 70 degrés

Alèse de transfert à glisser sous le patient pour pouvoir le relever sans difficulté, il sert alors de drap de réhaussement.

Le drap de glissement permet de faciliter le transfert du patient et de le positionner sur le côté.

Drap de glisse : des dimensions adaptées pour faciliter le transfert des patients.

Peut aussi bien être utilisé avec ou sans planche de transfert.

Informations complémentaires

Drap de transfert et de glisse de forme tube.

Toile polyamide enduite silicone.

Peut être lavé à 70°C.

Ne pas stériliser en autoclave.

Pas de sèche linge, ni nettoyage à sec, ni repassage.

Ne pas chlorer.

	Sens Chaîne	Sens Trame
Résistance traction (N)	400	400
Allongement rupture (%)	50	50
Résistance déchirure (N)	30	40

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxl) 70 x 110 cm
Caractéristiques produit	Forme tube. Epaisseur : +/- 12/100e. Résistance à la traction (N) : sens chaine 400 / Sens trame 400 Allongement rupture (%) : sens chaine 50 / Sens trame 50 Résistance déchirure (N) : sens chaine30 / Sens trame 40
Couleur	Bleu Brillant
Conforme 10g	Non
Matière	85% polyamide; 15% silicone
Unité de vente	A l'unité
Poids	126 g
Grammage	65
Tailles disponibles	Taille unique
Normes et Certification	Répond à la norme ISO 13934-1
Entretien	Lavable à 70°C. Ne pas stériliser en autoclave. Pas de sèche linge, ni nettoyage à sec, ni repassage Ne pas chlorer
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	6302329090
Référence fabricant (MPN)	BEDSLIDE5