



[Fiche technique]

Drap de glisse ambulance 70x110cm lavable à 70 degrés

Réf. 302222



Toile polyamide enduite silicone

Dimensions70x110cm

Lavable à 70 degrés

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

Drapt 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 Chaine	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 chaine 30 / Sens trame 40

Couleur Bleu Brillant

Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Matière 85% polyamide; 15% silicone

Unité de venteA l'unitéPoids126 g

Tailles disponibles Taille unique

Garantie 12

Normes et Certification Répond à la norme ISO 13934-1

65

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

Grammage

Code SH 6302329090

Poids du produit 0.13

Photos



drap de transfert médical réutilisable

dimension drap de glisse

composition drap de transfert 15% silicone