

Drap de transfert – 150 x 220 cm

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :

Patients



Description produit:

- Résistance: drap résistant aux forces de traction
- Hygiène: les draps sont emballés individuellement
- Hydrophobe et déperlant
- Capacité: peut soulever une charge répartie jusqu'à 150 kg maximum
- Drap destiné au transfert de patients d'un lit à un brancard ou d'un lit à un lit
- Utile et pratique pour les professionnels de santé (interventions d'urgence médicale) et les personnes à mobilité réduite (rehaussement de patients)
- Le produit ne peut être utilisé que pour transférer le patient et en aucun cas le soulever ou le porter

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Produit à usage unique

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Coloris	Grammage
53037	150 x 220 cm	Polypropylène	Blanc	70 g/m ² (+/- 2)

Drap de transfert – 150 x 220 cm

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
53037	1	1 / 50	24 cartons
Dimensions carton	Poids produit (brut)	Poids carton (brut)	Code GTIN
59 x 39 x 30 cm	248 g	12,4 kg	Sachet : 3700901303503 Carton : 3700901307556
Fabrication	Durée de vie	Stockage	
Chine	5 ans	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.	

RESISTANCE ET ALLONGEMENT A LA TRACTION D'UN NON TISSE selon la norme NF EN 29073-3 (1992)

Sur drap sec:

Force de la rupture sens travers %	Force de la rupture sens machine %	Force de la rupture sens travers N	Force de la rupture sens machine N
188,6	183	85,6	119,7

Sur drap mouillé:

Force de la rupture sens travers N	Force de la rupture sens machine N
56,6	80,8

COMPORTEMENT AU FEU

Résultats conformes à l'exigence de non allumabilité des articles de literie de la norme: NF EN ISO 12952-2 (2010) validation IFTH en décembre 2021.

DETERMINATION DU pH DE L'EXTRAIT AQUEUX

pH moyen de l'extrait aqueux : 9,1 NF EN ISO 3071 (2020), test IFTH en décembre 2021.



Drap de transfert – 150 x 220 cm

PROTECTION LITERIE



Utilisateurs :

Patients



Description produit:

- **Resistance:** drap résistant aux forces de traction
- **Hygiène:** les draps sont emballés individuellement
- **Capacité:** peut soulever une charge répartie jusqu'à 150 kg maximum
- Drap destiné au transfert de patients d'un lit à un brancard ou d'un lit à un lit
- Utile et pratique pour les professionnels de santé (interventions d'urgence médicale) et les personnes à mobilité réduite (rehaussement de patients)
- Le produit ne peut être utilisé que pour transférer le patient et en aucun cas le soulever ou le porter

Données de Sécurité:

- Sans Latex : évite le risque d'allergie au latex
- Produit à usage unique

Informations réglementaires:

- Dispositif médical classe I
- Marquage CE (MDR 2017/745)

Références	Dimensions	Matière	Coloris	Grammage
1000018332	150 x 220 cm	Polypropylène Spunbond	Blanc	62 g/m ² (+/- 2)



Drap de transfert – 150 x 220 cm

PROTECTION LITERIE

DONNEES LOGISTIQUES

Référence	Unités / sachet	Unités : sachet / carton	Cartons / palette
1000018332	1	1 / 50	24 cartons
Dimensions carton	Poids produit (brut)	Poids carton (brut)	Code GTIN
59 x 39 x 30 cm	210 g	10,5 kg	Sachet : 3700901303336 Carton : 3700901319016
Fabrication	Durée de vie	Stockage	
Chine	5 ans	Ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil. Doit être stocké sous une température comprise entre 5 et 40°C.	

RESISTANCE ET ALLONGEMENT A LA TRACTION D'UN NON TISSE selon la norme ISO 9073-3: 1989

Sur drap sec:	Force de la rupture sens travers %	Force de la rupture sens machine %	Force de la rupture sens travers N	Force de la rupture sens machine N
	119,9	122	74	109,8
Sur drap mouillé:	Force de la rupture sens travers %	Force de la rupture sens machine %	Force de la rupture sens travers N	Force de la rupture sens machine N
	114,4	121,3	76,2	113,9

Vitesse d'extension 200 mm

COMPORTEMENT AU FEU

Résultats conformes à l'exigence de non allumabilité des articles de literie de la norme: NF EN ISO 12952-2 (2010) validation IFTH en septembre 2017.

Produit associé
Couverture de survie
Réf: 530870

