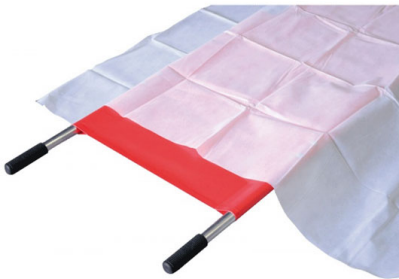


## DRAP DE TRANSFERT 60G 150X220CM Référence : 5038

### Description :



- Drap résistant : conçu pour résister aux forces de traction, même mouillé
- Utilisation pratique : idéal pour les transferts de lit à brancard ou entre lits
- Sécurité : limite les risques grâce à un usage unique et à une fabrication sans latex
- Conception pour les professionnels : pensé pour les urgences médicales et les personnes à mobilité réduite
- Hygiène renforcée : chaque drap est emballé individuellement pour limiter les risques de contamination

### Caractéristiques techniques :

- **Couleur** : Blanc
- **Dimensions** : 150 x 220cm
- **Matériaux** : Polypropylène spunbond
- **Grammage** : 62 g/m<sup>2</sup>(+/-2)
- **Poids maximum supporté** : jusqu'à 150 kg
- **Dispositif médical classe I, CE (MDR 2017/745)**

## Drap de transfert 60g 150x220 cm : sécurité et praticité pour le transfert des patients

Assurez un transfert des patients en toute sécurité grâce à un drap résistant et pratique, spécialement conçu pour un usage unique, parfait pour les professionnels de santé et les aidants.

- **Supporte jusqu'à 150 kg**
- **Emballage individuel**
- **Réduction des risques d'allergie**
- **usage unique**
- **Conforme aux normes de sécurité (MDR 2017/745)**

## DRAP DE TRANSFERT 60G 150X220CM

Référence : 5038

### 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.