

LINGE DE LIT À USAGE UNIQUE



- ✱ COUVERTURES
- ✱ DRAPS
- ✱ OREILLERS & TAIES
- ✱ DRAPS DE TRANSFERT
- ✱ DRAPS DE TRANSPORT
- ✱ KITS D'URGENCE






COUVERTURES À USAGE UNIQUE

Remplissage **CELLULOSE**

INFORMATIONS TECHNIQUES









 190 x 110 cm









 **Enveloppe extérieure** : PP non-tissé 20g/m²
Remplissage : cellulose

 *Emballage individuel et compressé*

-  Naturel
-  Économique
-  Respirant

GAMME

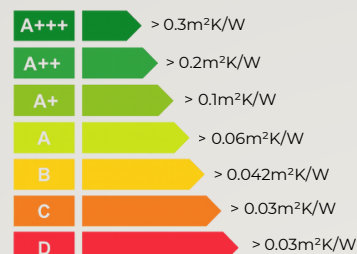
REFERENCE	Poids	Thermo Index	Confort Index	Unités / carton	Cartons / palette
RTEDPP190 	190g	 C	eco	100	20
RTEDPP250 	250g	 C	eco	72	
RTEDPP340 	340g	 B	eco	60	
RTEDPP500 	500g	 A	eco	44	
RTEDPP500 	750g	 A+	eco	32	

REFERENCE	Poids	Thermo Index	Confort Index	Unités / carton	Cartons / palette
RTEDB190 	190g	 C	eco	100	20
RTEDB250 	250g	 C	eco	72	
RTEDB340 	340g	 B	eco	60	
RTEDB500 	500g	 A	eco	44	



La couverture jetable pour patient est conçue pour un usage unique de courte durée dans les hôpitaux, ambulances ou maisons de retraite. Elle sert de **barrière contre les germes** et **améliore le confort du patient** durant son séjour ou son transport.

Classification EU ENERG







COUVERTURES À USAGE UNIQUE

Remplissage **POLYESTER**

INFORMATIONS TECHNIQUES











 190 x 110 cm / 200 x 130 cm

 **Enveloppe extérieure** : PP non-tissé 20g/m² - 30g/m²
Remplissage : polyester

 *Emballage individuel et compressé*









-  Bonne isolation
-  Léger
-  Moelleux

GAMME

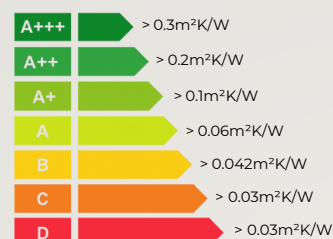
Enveloppe extérieure : PP non-tissé 30g/m ²						
REFERENCE	Dimensions	Poids	Thermo Index	Confort Index	Unités / carton	Cartons / palette
RTEDPWB200 	190 x 110 cm	200g		confort	80	20
RTEDPWB300 	190 x 110 cm	300g		confort	54	
RTEDPWB400 	190 x 110 cm	400g		confort	48	
RTEDPWB500 	190 x 110 cm	500g		confort	40	
RTEDPWB600 	190 x 110 cm	600g		confort	32	
RTEDPWB700 	190 x 110 cm	700g		confort	24	



La couverture jetable pour patient est conçue pour un usage unique de courte durée dans les hôpitaux, ambulances ou maisons de retraite. Elle sert de **barrière contre les germes** et **améliore le confort du patient** durant son séjour ou son transport.

Enveloppe extérieure : PP non-tissé 20g/m ²						
REFERENCE	Dimensions	Poids	Thermo Index	Confort Index	Unités / carton	Cartons / palette
RTEDBW200 	190 x 110 cm	200g		confort	70	15
RTEDBW300-L 	190 x 110 cm	300g		confort	27	20
RTEDW700XW 	200 x 130 cm	700g		premium	24	15
RTEDW1000XW 	200 x 130 cm	1000g		premium	15	15

Classification EU ENERG






COUVERTURES À USAGE UNIQUE




Remplissage **COTON**

INFORMATIONS TECHNIQUES





 190 x 110 cm / 210 x 150 cm

 **Enveloppe extérieure** : PP non-tissé 20g/m²
Remplissage : coton

 *Emballage individuel et compressé*

-  Très bonne isolation
-  Respirant
-  Naturel



GAMME

REFERENCE	Dimensions	Poids	Thermo Index	Confort Index	Unités / carton	Cartons / palette
RTEDBW300 	190 x 110 cm	300g	A+	premium	54	15
RTEDBW400 		400g	A+	premium	48	
RTEDBW500 		500g	A+	premium	40	
RTEDBW500 		500g	A+	premium	40	
RTEDBW500XXL 	210 x 150 cm	500g	A++	premium	24	
RTEDBW600 	190 x 110 cm	600g	A++	premium	32	
RTEDBW700 		700g	A+++	premium	24	



La couverture jetable pour patient est conçue pour un usage unique de courte durée dans les hôpitaux, ambulances ou maisons de retraite. Elle sert de **barrière contre les germes** et **améliore le confort du patient** durant son séjour ou son transport.

Classification EU ENER G


A+++		> 0.3m ² K/W
A++		> 0.2m ² K/W
A+		> 0.1m ² K/W
A		> 0.06m ² K/W
B		> 0.042m ² K/W
C		> 0.03m ² K/W
D		> 0.03m ² K/W




COUVERTURES À USAGE UNIQUE

RÉSISTANTES AU FEU

INFORMATIONS TECHNIQUES

 190 x 110 cm

 100% Polyester
Traitées chimiquement





 Emballage individuel et compressé

 Sécurisantes

 Résistante

 Légères

GAMME

REFERENCE	Poids	Thermo Index	Confort Index	Unités / carton	Cartons / palette
RTEDSE250 	250g	 C	confort	40	24
RTEDSE500 	500g	 B	Confort	36	16



La couverture à usage unique et résistante au feu est conçue pour un usage de courte durée dans les environnements médicaux et d'urgence (hôpitaux, ambulances, services de secours, établissements de soins).

Réalisée en 100 % polyester ignifugé **conforme à la norme FAR 25.853** (garantissant que la couverture ne **propage pas la flamme** et **limite le dégagement de fumée en cas d'incendie**), elle offre une protection hygiénique et une barrière efficace contre la transmission de germes, tout en garantissant confort et sécurité au patient.

Classification EU ENERG







DRAPS À USAGE UNIQUE

CELLULOSE LAMINÉE

INFORMATIONS TECHNIQUES




 200 x 100 cm / 210 x 80 cm

 Cellulose 23g/m² + Lamination en PE 18g/m²
Renfort fils

 Sous-emballage par 25 pièces dans un polybag

-  Absorbants
-  Économiques
-  Imperméables

GAMME

REFERENCE	Dimensions	Renfort fils	Unités / carton	Cartons / palette
RTEL20 	200 x 100 cm	20 fois	100 (25x4)	48
RTEL48 	190 x 110 cm	48 fois		
RTEL50 	200 x 100 cm	50 fois		



Les draps en cellulose laminée sont **renforcés par des fils intégrés**, offrant une **meilleure résistance** à la traction et à la déchirure. Ce renfort garantit une **tenue optimale**, même en conditions humides, tout en conservant la légèreté et la souplesse du matériau.


Solides et fiables, ces draps assurent une protection efficace et un confort d'utilisation renforcé lors de chaque intervention.





DRAPS À USAGE UNIQUE

PP NON-TISSÉ LAMINÉ

INFORMATIONS TECHNIQUES


 200 x 100 cm / 210 x 80 cm / 210 x 100 cm
210 x 140 cm / 210 x 160 cm

 PP non-tissé 30g/m²
Lamination en PE 15g/m²

 Sous-emballage par 25/15/10 pièces dans un polybag

-  Résistants
-  Souples
-  Imperméables

GAMME

REFERENCE	Dimensions	Unités / carton	Cartons / palette
RTEVLW 	210 x 80 cm		20
RTEVLW2010 	200 x 100 cm		
RTEVLB 	210 x 80 cm	225 (25x9)	16
RTEVLB2010 	200 x 100 cm		
RTEVLB2110 	210 x 100 cm		
RTEVLBXL2114 	210 x 140 cm	150 (15x10)	
RTEVLB2116 	210 x 160 cm	150 (10x15)	




Les draps en PP non-tissé laminé offrent une **excellente résistance à la déchirure** et une **protection optimale contre les liquides**. Leur structure multicouche associe un film imperméable à un textile souple et robuste, garantissant une **barrière efficace** tout en restant légère et agréable à manipuler.


Ils se distinguent par leur durabilité et leur fiabilité dans les environnements exigeants tels que les urgences, le transport ou les interventions médicales.



OREILLERS & TAIES À USAGE UNIQUE

INFORMATIONS TECHNIQUES





 40 x 40 cm / 60 x 40 cm





 **Oreillers** : PP non-tissé 35g/m² +
Remplissage ouate de polyester 62g/m²
Taies : 100% PP non-tissé 40g/m²


 Sous-emballage dans polybag

-  Hygiéniques
-  Confortables
-  Résistants

GAMME

OREILLERS				
REFERENCE		Dimensions	Unités / carton	Cartons / palette
RTEK		40 x 40 cm	36	20
RTEKBB				
RTEKB6040		60 x 40 cm		
RTEKB6040B				

TAIES D'OREILLER				
REFERENCE		Dimensions	Unités / carton	Cartons / palette
RTEKB		42 x 45 cm	540 (108x5)	20
RTEKBB				
RTEKB6040		65 x 42 cm		
RTEKB6040B				

TAIES D'OREILLER ELASTIQUES				
REFERENCE		Dimensions	Unités / carton	Cartons / palette
RTEKB-GB		75 x 60 cm	540 (108x5)	15




Les oreillers et taies jetables Rescue Trade sont conçus pour garantir **hygiène, confort et praticité** dans les environnements médicaux, d'urgence ou de transport de patients. Fabriqués à partir de matériaux doux, légers et résistants, ils offrent une protection efficace contre la contamination croisée tout en assurant un confort optimal au patient.


DRAPS DE TRANSFERT À USAGE UNIQUE

SANS POIGNÉES

NON IMPERMEABLE - NON ABSORBANT

* INFORMATIONS TECHNIQUES

 230 x 130 cm

 PP non-tissé 40g/m²

 Sous-emballage dans polybag


* GAMME


REFERENCE	Unités / carton	Cartons / palette
RTEVLV2313 ●	150 (10x15)	16

NON ABSORBANT & IMPERMEABLE

* INFORMATIONS TECHNIQUES

 190 X 80 CM / 200 x 100 CM

 PP non-tissé 60g/m²
Lamination en PE 35 g/m²

 Sous-emballage dans polybag

* GAMME

REFERENCE	Dimensions	Unités / carton	Cartons / palette
RTEVLB6035 ●	190 x 80 cm	100 (10x10)	20
RTEVLB60352010 ●	200 x 100 cm		



-  Pratiques
-  Confortables
-  Résistants



Le drap de transfert jetable Rescue Trade est conçu pour **réduire la friction et le cisaillement lors du déplacement des patients** dans les environnements médicaux, tels que les hôpitaux, ambulances, transports sanitaires et établissements de soins.

Ne convient pas pour le portage.


DRAPS DE TRANSFERT À USAGE UNIQUE

SANS POIGNÉES

ABSORBANT & IMPERMEABLE



INFORMATIONS TECHNIQUES



210 x 80 cm / 220 x 100 cm






Sous-couche : PP non-tissé 50g/m² + PE 25g/m²





Zone absorbante : cellulose 18g/m² + SAP 27g/m²
+ 92g pâte de cellulose



Emballage individuel polybag

-  Absorbants
-  Impermeables
-  Résistant (150Kg)



REFERENCE	Dimensions	Absorption eau	Absorption solution saline	Unités / carton	Cartons / palette
RTEUBT2180W 	210 x 80 cm	7.745 L	3.903 L	50	20
RTEUBT2180B 					
RTEUBT2210W 	220 x 100 cm	10.905 L	4.086 L	40	
RTEKB6040B 					



Le drap de transfert jetable Rescue Trade est conçu pour **réduire la friction et le cisaillement lors du déplacement des patients** dans les environnements médicaux, tels que les hôpitaux, ambulances, transports sanitaires et établissements de soins.

Fabriqué en matière non tissée associée à un film protecteur, il intègre une zone absorbante performante qui assure à la fois **confort, hygiène et sécurité** lors de la manipulation du patient.


Conforme aux exigences des **normes DIN EN 1865-1** (résistance jusqu'à 150 kg).
Ne convient pas pour le portage.


DRAPS DE TRANSFERT À USAGE UNIQUE


AVEC POIGNÉES

NON IMPERMEABLE - NON ABSORBANT

* INFORMATIONS TECHNIQUES

 195 x 115 cm

 PP non-tissé 130g/m²


 Emballage individuel polybag


* GAMME

REFERENCE	Unités / carton	Cartons / palette
RTETFU 	44	20

ABSORBANT & IMPERMEABLE

* INFORMATIONS TECHNIQUES


 220 X 90 CM - Résiste jusqu'à 250Kg (norme DINH EN 1865-1)

 **Sous-couche** : PP bleu non-tissé 100g/m² + PP non-tissé blanc PP + tissu 13g/m²

Zone absorbante : pâte de cellulose 105g + SAP 45g + voile de cellulose 18g/m² + PP non-tissé 18g/m²

 Emballage individuel polybag

* GAMME

REFERENCE	Absorption eau*	Absorption solution saline*	Unités / carton	Cartons / palette
RTEUBT2290GR 	14.734 L	4.826 L	16	28



-  Pratiques
-  Confortables
-  Résistants



Le drap de transfert jetable Rescue Trade est conçu pour **réduire la friction et le cisaillement lors du déplacement des patients** dans les environnements médicaux, tels que les hôpitaux, ambulances, transports sanitaires et établissements de soins.

Ne convient pas pour le portage.




DRAPS DE TRANSPORT À USAGE UNIQUE


AVEC POIGNÉES

IMPERMEABLE

✱ INFORMATIONS TECHNIQUES



 200 x 70 cm

 PE 230g/m²

 Emballage individuel polybag

✱ GAMME

REFERENCE	Unités / carton	Cartons / palette
RTETT ●	30	30


-  Pratiques
-  Imperméables
-  Résistants (150 Kg)




Les draps de transport jetables Rescue Trade sont conçus pour **transporter des patients immobilisés depuis des zones difficiles d'accès** avec des brancards traditionnels. Résistants à la déchirure, ils permettent le transport et le dégagement de patients allongés jusqu'à 150 Kg.

ABSORBANT & IMPERMEABLE

✱ INFORMATIONS TECHNIQUES

 220 X 90 CM -

 **Sous-couche** : PE 230g/m²
Zone absorbante : pâte de cellulose 15g/m²

 Emballage individuel polybag

✱ GAMME

REFERENCE	Absorption eau*	Absorption solution saline*	Unités / carton	Cartons / palette
RTETT-AB ●	15.519 L	4.852 L	24	20

KITS D'URGENCE À USAGE UNIQUE

DRAP + COUVERTURE + OREILLER






INFORMATIONS TECHNIQUES

ELEMENT	DIMENSIONS	COMPOSITION	POIDS
DRAP	210 x 100 cm	PP non-tissé : 30g/m ² Lamination PE : 15g/m ²	90g
COUVERTURE	190 x 110 cm	Enveloppe : PP non-tissé Remplissage : coton	500g
OREILLER	40 x 40 cm	Enveloppe : PP non-tissé Remplissage : Polyester	210g

-  Pratiques
-  Compacts
-  Polyvalents

GAMME

REFERENCE	Designation
RTDRBKP-B 	Kit d'urgence Premium BLEU
RTDRBKP-O 	Kit d'urgence Premium OLIVE
RTDRBKP-R 	Kit d'urgence Premium ROUGE
RTDRBKP-W 	Kit d'urgence Premium BLANC
RTDRBKP-Y 	Kit d'urgence Premium JAUNE
DOB-EEBS 	Kit d'urgence Premium SERIE EXCLUSIVE DISC-O-BED



Compact et pratique, ce kit d'urgence regroupe l'essentiel pour assurer confort et hygiène en toute situation. Composé d'un oreiller, d'une couverture et d'un drap à usage unique, il offre une solution rapide et efficace pour répondre aux besoins immédiats des professionnels du transport ou des services de secours.



Rescue Trade est une marque distribuée en France par EXTERIOR

Contact : EXTERIOR - 12 Bis avenue de la Station - 30660 Gallargues-Le-Montueux
04.66.95.25.44 - contact@exterior.fr - www.exterior.fr