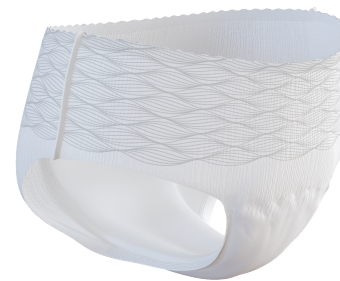


<b>Dénomination</b>	<b>Protection féminine pour fuites urinaires légères à modérées (Sous-vêtement jetable)</b>	
Taille	Large	
Référence	<b>795630</b>	
Code ACL/EAN	604374-3 / 7322540532876	
Echantillon		
Poids total (+/- 7%)	45 g	
Dimension produit (+/- 7%)	710 x 730 mm	
Dimension matelas	440 x 140 mm	
<b>Données Laboratoire</b>		
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	810 ml	
Vitesse d'acquisition (s)	26	
<b>Tolérance Cutanée</b>		
Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex	



<b>CONDITIONNEMENT</b>	Nbre de pièces / sachet	10
	Nbre de sachets / carton	6
	Nbre cartons / palette	48
	Poids du carton	3,233 kg
	Volume carton m3	0,032
	Site de production	Genep (Pays-Bas)

## COMPOSITION

<b>FILM INTERIEUR</b>	Composition	Non tissé en polypropylène
<b>MATELAS</b>	<b>DOUBLE MATELAS</b>	<b>Permet une forte absorption et de retenir l'humidité loin de la peau</b>
	Composition	Pulpe de cellulose et Superabsorbant à base de polyacrylate de sodium
	Poids	26 g
	<b>PULPE</b>	
	Nature	Pulpe de cellulose
	Localisation	Matelas
	Poids	15 g
<b>SAP</b>		
Nature	SAP Fresh Odour Control™ réparti en mélange intime et différencié dans les deux matelas	
Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur	
Poids	10 g	
<b>ENVELOPPE EXTERIEURE</b>	Couleur	Blanc - Imprimé fleuri de couleur violette
	Composition	Non tissé en polypropylène/Film élastique/Elastiques
	Poids	19 g

## BENEFICES PRODUIT

<b>Identification</b>	Sachet : information du modèle produit et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Carton : identification du code produit
<b>Facilité d'utilisation</b>	Sachet : ouverture facile
<b>Ergonomie</b>	La coupe ajustée permet de suivre les courbes du corps
<b>Confort et Sécurité</b>	
<b>ODOUR CONTROL</b>	Contrôle des odeurs : Système qui limite le développement des bactéries responsables de l'apparition des odeurs. Respecte le pH acide de la peau
<b>VOILE D'ACQUISITION</b>	Absorption rapide et garde au sec pour un plus grand confort cutané
<b>Composition</b>	Non tissé en polypropylène et polyester
<b>MATIERE RESPIRANTE</b>	La matière sensation coton en non tissé permet à la peau de respirer
<b>CEINTURE ELASTIQUE</b>	La coupe étudiée du sous-vêtement ainsi que la ceinture élastique permettent d'épouser parfaitement le corps pour une totale discrétion
<b>Durable</b>	Sachet composé à 50% de matériaux renouvelables

Les protections pour fuites urinaires TENA sont des dispositifs médicaux.

Ces dispositifs médicaux de classe I sont des produits de santé réglementés portant à ce titre le marquage CE.

(1) Méthode Rothwell : Cette méthode mesure la quantité de liquides que le produit peut absorber après avoir été trempé dans l'eau sans prendre en compte l'usage du produit.