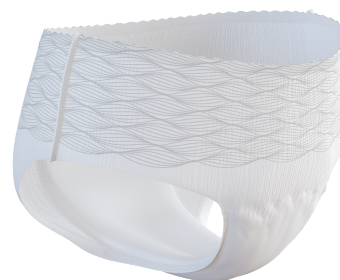


|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Dénomination</b>                        | <b>Protection féminine pour fuites urinaires légères à modérées (Sous-vêtement jetable)</b> |  |
| Taille                                     | Large   |  |
| Référence                                  | <b>795630</b>   |  |
| Code 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<br>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.