

Protections pour l'incontinence : fonctionnalités et composants

Des produits adaptés grâce à leur technicité

Bien que basés sur une technologie identique à celles des couches pour bébés, l'élaboration des protections absorbantes pour l'incontinence a nécessité des compétences nouvelles et différentes du fait de leur taille et de la diversité des besoins à satisfaire. Ce sont des produits technologiquement éprouvés. Ils sont un véritable concentré de technologie tant au niveau du choix des composants que de leur mise en œuvre dans le produit afin d'optimiser leur fonction propre et leur combinaison entre eux.

Des études menées par les services de recherche et développement viennent régulièrement améliorer leurs performances (absorption, garde-au-sec, sécurité anti-fuites, respirabilité, protection de la peau...) afin d'assurer un état sec garantissant un minimum de risques sur la peau : moins d'humidité signifie moins de risque d'irritation. Les innovations ont également permis d'en réduire à la fois le poids et le volume. Ces nombreuses évolutions technologiques ont un impact direct sur le confort et le bien-être des utilisateurs.

Types de produits pour l'incontinence

Les protections absorbantes pour l'incontinence accompagnent depuis des décennies la vie quotidienne. Qu'ils soient utilisateurs ou soignants, des hommes et des femmes comptent sur ces produits pour leur qualité d'hygiène, leur confort, leur praticité et leur discrétion.

Elles permettent d'assurer une fonction de protection – ponctuelle ou palliative – de la personne incontinente. Sa qualité de vie est ainsi étroitement liée à la qualité du produit considéré, acheté et utilisé à bon escient. Il est donc nécessaire d'adapter le produit en fonction de la situation personnelle et médicale de la personne incontinente. Il existe ainsi différentes catégories selon les types d'incontinence : légère, modérée, sévère. Une large gamme de produits existe en tailles adaptées selon les morphologies, la corpulence de la personne, le niveau d'absorption, la forme du produit :

- Protège-slips (incontinence légère)
- Serviettes (incontinence légère)
- Culottes/Slips absorbants (incontinence modérée)
- Protections anatomiques (incontinence sévère)
- Couches droites (incontinence modérée à sévère)
- Changes complets (incontinence sévère)

Présentation des changes complets

Les changes complets pour l'incontinence sont destinés aux personnes souffrant d'incontinence sévère.

Quatre parties principales assurent les différentes fonctions d'un change complet pour l'incontinence sévère :

- Le matelas absorbant ;
- Le voile de surface ;

- L'enveloppe extérieure, les élastiques et les barrières ;
- Le système de fermeture.

Certaines parties de la couche peuvent être **imprimées** (enveloppe extérieure, bandes renfort) qui représentent une partie infime de la composition de la couche. Dans tous les cas, la partie imprimée n'est en aucun cas en contact avec la peau, la partie concernée étant imprimée à l'intérieur de l'enveloppe, ou parce qu'elle se trouve emprisonnée entre deux matériaux. Elle est composée de pigments, et de composants de séchage. Les parties imprimées apportent notamment une aide au personnel soignant en identifiant les tailles par code couleur.

Afin de maintenir l'intégrité des différents composants, des **points de colle** composés de polymères thermoplastiques sont utilisés.

Dans le cas des changes complets pour l'incontinence sévère, ces produits ne sont pas parfumés. Le parfum peut être incorporé sur certains autres produits pour l'incontinence légère ; dans tous les cas les produits contenant du parfum respectent le Règlement européen du 26 juillet 2023 relatif à la mention de substances parfumantes allergisantes sur l'étiquette des produits cosmétiques (= Les 80 substances parfumantes, identifiées comme susceptibles d'entraîner des réactions allergiques de contact chez des personnes qui y sont sensibles).

Les changes complets pour l'incontinence disposent d'**indicateurs d'humidité** entre le matelas et l'enveloppe extérieure. Ils consistent à changer de couleur ou se désagréger selon le type d'encre utilisées, pour indiquer le moment de changer le produit. Ils sont composés d'encre et d'adhésifs solubles.

Parties du change complet pour l'incontinence	Fonction(s)	Composants standard Change complet (incontinence)
PARTIES PRINCIPALES DU CHANGE COMPLET POUR L'INCONTINENCE		
Voile de surface <i>En contact avec la peau</i>	Apporte le confort et garde la peau sèche. Transfère et draine le liquide plus rapidement vers le matelas absorbant (et le voile d'acquisition s'il existe)	Polyester Polyéthylène Polypropylène ou un mélange selon les modèles Viscose Coton
Matelas absorbant	Absorbe, retient et draine l'urine, pour la tenir à l'écart de la peau de la personne et éviter les fuites	Fibres de cellulose issues du bois associées à des superabsorbants (généralement du polyacrylate de sodium) Fibres de coton
Enveloppe extérieure <i>Majoritairement imprimée</i>	Film imperméable. Prévient l'humidité, évite les fuites, et protège ainsi les vêtements de la personne et la literie	Polyéthylène Polypropylène ou un mélange selon les modèles

<p>Système d'attaches comprenant : * attaches * et les oreilles</p> <p><i>Peuvent être en contact avec la peau</i></p> <p>* bande de renfort qui peut être imprimée</p>	<p>Composé d'une bande de repositionnement située à l'avant de la couche, d'attaches situées de chaque côté à l'arrière du change complet.</p> <p>Les systèmes adhésifs ou auto-agrippants sont les deux systèmes de repositionnement existants qui permettent un meilleur ajustement au corps.</p>	<p>Polyéthylène Polypropylène ou un mélange selon les modèles</p> <p>Elastomère</p>
<p>Elastiques à l'entre-jambes</p>	<p>Ajuste délicatement la couche aux jambes</p>	<p>Elasthane</p> <p>Elastomère</p>
<p>Barrières fécales</p>	<p>Prévenir les fuites (matières fécales liquides) hors du change complet. Double protection contre les fuites</p>	<p>Polyéthylène Polypropylène</p> <p>Elastomère</p>

AUTRES PARTIES POSSIBLES DU CHANGE COMPLET POUR L'INCONTINENCE

<p>Voile d'acquisition</p>	<p>Situé sous le voile de surface.</p> <p>Améliore le transfert du liquide de la surface vers le matelas absorbant tout en empêchant la remontée de l'urine</p>	<p>Polyester Polyéthylène Polypropylène Viscose Coton Fibres cellulosiques issues de bois</p>
<p>Enveloppe du matelas</p>	<p>Enveloppe le matelas absorbant pour une meilleure cohésion du matelas, même en cas d'humidité.</p>	<p>Polyester Polyéthylène Polypropylène Viscose Coton</p>
<p>Bande élastique à la taille</p>	<p>Ajuste et améliore l'ajustement autour de la taille</p>	<p>Polyéthylène Polypropylène Elastomère</p>

Disclaimer :

Il s'agit ici d'une fiche technique générale pour un produit générique. Le consommateur peut accéder à l'information adaptée à un produit commercialisé en se rapprochant du fabricant ou du distributeur.