

<b>Dénomination</b>	<b>Change complet adulte avec ceinture</b>
<b>Taille</b>	<b>T2 / Medium</b>
Référence	724230
Code ACL/EAN	7322540390575
Marquage CE	53932
Poids total (+/- 7%)	93 g
Dimension produit (+/- 7%)	803 x 350 mm
Dimensions matelas (+/- 7%)	593 x 230 mm
Tour de taille du patient	71 à 102 cm

<b>Données Laboratoire</b>	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	2179 ml
Vitesse d'acquisition (s)	12 s

<b>Respirabilité</b>	
Entrejambe	Respirant
Voile extérieur (Backsheet)	Respirant
Ceinture	Respirant

<b>Tolérance Cutanée</b>	
Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex
Garde au sec rapide	Accrédité par la Skin Health Alliance Voile d'acquisition sur le matelas



accrédité par la Skin Health Alliance

<b>CONDITIONNEMENT</b>	Nbre de pièces / sachet	30
	Nbre de sachets / carton	3
	Nbre cartons / palette	28
	Compactage	Oui
	Poids du carton	9,17 kg
	Volume carton m3	0,065
	Volume m3 / 100 pièces	0,0722
	Site de production	Genep (Hollande)

## COMPOSITION

<b>FILM EXTERIEUR</b>	<b>Couleur</b>	<b>Intraversable, souple, silencieux et résistant</b> Blanc avec deux bandes vertes en pointillés
	<b>Composition</b>	Rappel du nom, de l'absorption et de la taille du produit Polyéthylène et Polypropylène
	<b>Poids</b>	33 g/m <sup>2</sup>
	<b>Technologie ConfioAir™</b>	Voile extérieur ConfioAir™ permet à la peau de respirer . Film sensation "textile" 100% perméable à l'air et imperméable aux liquides

<b>VOILE INTERIEUR</b>	<b>INTERIEUR</b>	Hydrophile, perméable, doux et résistant
	<b>Composition</b>	Non tissé
	<b>Poids</b>	16 g/m <sup>2</sup>

<b>DOUBLE MATELAS</b>	<b>DOUBLE MATELAS</b>	Pulpe et SAP en mélange intime, différencié dans les 2 matelas
	<b>Composition</b>	
	<b>Poids</b>	68 g
	<b>FEEL DRY ADVANCED<sup>R</sup></b>	Retient les liquides et l'humidité dans la protection
	<b>PULPE</b>	
	<b>Nature</b>	Pulpe chimique
	<b>Localisation</b>	Matelas supérieur et matelas inférieur
	<b>Poids</b>	48 g
<b>SAP</b>	<b>Nature</b>	Polycrylate de Sodium ODOUR NEUTRALIZER™ : limite la diffusion des odeurs
	<b>Localisation</b>	Matelas supérieur et matelas inférieur et couche supplémentaire entre les 2 matelas
	<b>Poids</b>	20 g

<b>CEINTURE</b>	<b>SUPER FIT™</b>	Ceinture colorée micro perforée, aérée et douce ; repositionnable à volonté
	<b>ComfiStretch™</b>	2 élastiques insérés à la ceinture qui suivent les mouvements du corps. Les élastiques s'étirent dans différentes directions pour un confort quotidien et une grande liberté de mouvement
	<b>Composition</b>	Non tissé
	<b>Poids</b>	92 g/m <sup>2</sup>

<b>AUTRES</b>	<b>BARRIERES DE SECURITE</b>	Imperméables pour une sécurité anti-fuite optimale
	<b>Composition des élastiques</b>	Polyester-Polyuréthane
	<b>ELASTIC FIT™</b>	Elastiques au niveau de la taille, à l'avant et à l'arrière de la protection
	<b>ELASTIQUES ANATOMIQUES</b>	Ne sont pas en contact avec le matelas
<b>Composition</b>		Polyisoprène

## BENEFICES PRODUIT

<b>Identification</b>	Sachet : information du modèle produit, de la taille et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Protection : information du modèle produit, de la taille et de l'absorption (code couleur). Présence d'un témoin de miction sans ouvrir le change. Carton : identification du code produit
-----------------------	--

<b>Facilité d'utilisation</b>	Sachet : ouverture facile, poignées de transport Protection : techniques simples de pose en position debout ou allongé
-------------------------------	---

<b>Ergonomie</b>	Design Produit conçu pour le confort du patient : matelas à la forme ajusté à l'anatomie du patient .
------------------	---

<b>Confort et Sécurité</b>	
----------------------------	--

**AJUSTEMENT** Change ajustable près du corps grâce à la ceinture et aux élastiques au niveau de la taille

**RESPIRABILITE** Confortable pour le patient : la respirabilité du change permet à la peau de respirer et de préserver l'état cutané

**TEMOIN DE MICTION** Visualisation de la miction sans ouvrir le change, se colore lorsque la protection se remplit

**BARRIERES DE SECURITE** Imperméables pour une sécurité anti-fuite optimale

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.