

Dénomination	Change complet adulte avec ceinture
Taille	T2 / Medium
Référence	723230
Code ACL/EAN	7322540054651
Marquage CE	36932
Poids total (+/- 7%)	81 g
Dimension produit (+/- 7%)	803 x 350 mm
Dimensions matelas (+/- 7%)	593 x 230 mm
Tour de taille du patient	71 à 102 cm

Données Laboratoire	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	1780 ml
Vitesse d'acquisition (s)	12 s

Respirabilité	
Entrejambe	Respirant
Voile extérieur (Backsheet)	Respirant
Ceinture	Respirant

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



accrédité par la Skin Health Alliance

CONDITIONNEMENT		
Nbre de pièces / sachet		30
Nbre de sachets / carton		3
Nbre cartons / palette		28
Compactage		Oui
Poids du carton		8,08 kg
Volume carton m <sup>3</sup>		0,065
Volume m <sup>3</sup> / 100 pièces		0,0722
Site de production		Genep (Hollande)

## COMPOSITION

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

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

DOUBLE MATELAS	DOUBLE MATELAS	
	Composition	Pulpe et SAP en mélange intime, différencié dans les 2 matelas
	Poids	55 g
	FEEL DRY ADVANCED <sup>R</sup>	Retient les liquides et l'humidité dans la protection
	PULPE	
	Nature	Pulpe chimique
Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur	
Poids	41 g	
SAP		
Nature	Polyacrylate de Sodium ODOUR NEUTRALIZER™ : limite la diffusion des odeurs	
Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur et couche supplémentaire entre les 2 matelas	
Poids	14g	

CEINTURE	SUPER FIT™	Ceinture colorée micro perforée, aérée et douce ; repositionnable à volonté
	ComfiStretch™	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
	Composition	Non tissé
Poids		92 g/m <sup>2</sup>

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

## Confort et Sécurité

- 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.