



Dénomination	Change complet adulte avec ceinture
Taille	T4 / Extra Large
Référence	725421
Code ACL/EAN	7322540118971
Marquage CE	57506
Poids total (+/- 7%)	193 g
Dimension produit (+/- 7%)	1030 x 520 mm
Dimensions matelas (+/- 7%)	763 x 344 mm
Tour de taille du patient	105 à 153 cm

Données Laboratoire	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	4476 ml
Vitesse d'acquisition (s)	10 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	21
	Nbre de sachets / carton	3
	Nbre cartons / palette	20
	Compactage	Oui
	Poids du carton	13,19 kg
	Volume carton m ³	0,077
	Volume m ³ / 100 pièces	0,1222
	Site de production	Genep (Hollande)

COMPOSITION

FILM EXTERIEUR	Couleur	Intraversable, souple, silencieux et résistant Blanc avec deux bandes violettes en pointillés
	Composition	Rappel du nom, de l'absorption et de la taille du produit Polyéthylène et Polypropylène
	Poids	33 g/m ²
	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 Toucher textile doux

DOUBLE MATELAS	DOUBLE MATELAS	Pulpe et SAP en mélange intime, différencié dans les 2 matelas
	Composition	
	Poids	149 g
	FEEL DRY ADVANCED^R	Retient les liquides et l'humidité dans la protection
	PULPE	
	Nature	Pulpe chimique
Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur	
Poids	100 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	49 g	

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 ²

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

Identification	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
-----------------------	--

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

Ergonomie	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.