

<b>Dénomination</b>	<b>Change complet respirant</b>
<b>Taille</b>	<b>T2 / Medium</b>
Référence	710924
Code ACL/EAN	7322540647204
Marquage CE	86221
Poids total (+/- 7%)	133 g
Dimension produit (+/- 7%)	828 x 650 mm
Dimension matelas (+/- 7%)	630 x 248 mm
Tour de taille du patient	73 à 122 cm
<b>Données Laboratoire</b>	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	3155 ml
Vitesse d'acquisition (s)	10 s
<b>Respirabilité</b>	
Entrejambe	Respirant
Voile extérieur (Backsheet)	Respirant
Côtés	Respirant
<b>Tolérance Cutanée</b>	
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

<b>CONDITIONNEMENT</b>	Nbre de pièces / sachet	24
	Nbre de sachets / carton	3
	Nbre cartons / palette	28
	Compactage	Oui
	Poids du carton	10,64 kg
	Volume carton m3	0,064
	Volume m3 / 100 pièces	0,089
	Site de production	Olawa (Pologne)

## COMPOSITION

<b>FILM EXTERIEUR</b>	<b>Intraversable, souple, silencieux et résistant</b>
	Blanc avec deux bandes violettes en pointillés Rappel du nom, de l'absorption et de la taille du produit Polyéthylène et Polypropylène Voile extérieur <b>ConfioAir™</b> permet à la peau de respirer
<b>VOILE INTERIEUR</b>	<b>INTERIEUR</b> Hydrophile, perméable, doux et résistant
	Composition Non tissé
	Poids 15 g/m²
<b>DOUBLE MATELAS</b>	<b>DOUBLE MATELAS</b>
	Composition Pulpe et SAP en mélange intime, différencié dans les 2 matelas
	Poids 113,2 g
	<b>Textile Feel</b> Une matière douce pour un toucher textile
	<b>PULPE</b>
	Nature Pulpe chimique
	Localisation Matelas supérieur et matelas inférieur
Poids 86,5 g	
<b>AUTRES</b>	<b>SAP</b>
	Nature Polyacrylate de Sodium <b>ODOUR NEUTRALIZER™</b> : limite la diffusion des odeurs
	Localisation Matelas supérieur et matelas inférieur et couche supplémentaire entre les 2 matelas
	Poids 26,7 g
<b>AUTRES</b>	<b>BARRIERES DE SECURITE</b> Imperméables pour une sécurité anti-fuite optimale
	Composition des élastiques Polyesther-Polyuréthane
	<b>ATTACHES ADHESIVES LARGES</b> Velcro et adhésifs (3 cm)

## 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>	

**MULTI-FIXATIONS** Des attaches larges, faciles à fixer et à ajuster plusieurs fois

**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.