



# TENA Slip Bariatric Super 3XL

<b>Dénomination</b>	<b>Change complet respirant</b>
<b>Taille</b>	<b>Extra Extra Extra Large</b>
Référence	61391
Code EAN	7322540925777 / 6086757
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	170,58 g
Dimension produit (+/- 7%)	1125 x 830 mm
Dimension matelas (+/- 7%)	785,2 x 340 mm
Tour de taille du patient	175 à 244cm

<b>Données Laboratoire</b>	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	3080 ml
Vitesse d'acquisition (s) Dose de 100 ml	8 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
Garde au sec rapide	Voile d'acquisition sur le matelas



<b>CONDITIONNEMENT</b>	Nbre de pièces / sachet	8
	Nbre de sachets / carton	4
	Nbre cartons / palette	24
	Compactage	Oui
	Poids du carton	6,1397 kg
	Volume carton m3	0,04719
	Volume m3 / 100 pièces	0,1475
	Site de production	Drummonville (CANADA)

## COMPOSITION

<b>FILM EXTERIEUR</b>	<b>Intraversable, souple, silencieux et résistant</b>
	Couleur Blanc avec deux bandes vertes en pointillés
	Composition Rappel du nom, de l'absorption et de la taille du produit Polyéthylène et Polypropylène <b>Technologie ConfioAir™</b> 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/m <sup>2</sup>

<b>DOUBLE MATELAS</b>	<b>DOUBLE MATELAS</b>
	Composition Pulpe et SAP en mélange intime, différencié dans les 2 matelas
	Poids 131 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 108,95 g	
<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 22,32 g	

<b>AUTRES</b>	<b>BARRIERES DE SECURITE</b> Imperméables pour une sécurité anti-fuite optimale
	Composition des élastiques Polyester-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>	<b>MULTI-FIXATIONS</b> Des attaches larges, faciles à fixer et à ajuster plusieurs fois <b>RESPIRABILITE</b> Confortable pour le patient : la respirabilité du change permet à la peau de respirer et de préserver l'état cutané <b>TEMOIN DE MICTION</b> Visualisation de la miction sans ouvrir le change, se colore lorsque la protection se remplit <b>BARRIERES DE SECURITE</b> 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.

