

Dénomination	Protection pour fuites urinaires légères à modérées
Référence	760482
Code ACL/EAN	6219994 / 7322540851946
Référence Echantillon unitaire TENA	100222
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	13,9 g
Dimension produit (+/- 7%)	275 x 82 mm

Données Laboratoire	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	350 ml
Vitesse d'acquisition (s) Dose 1 * 20 ml	2,34 s

Tolérance Cutanée	
Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex

CONDITIONNEMENT		
Nbre de pièces / sachet		24
Nbre de sachets / carton		12
Nbre cartons / palette		45
Poids du carton		4,46 kg
Volume carton m ³		0,035
Volume m ³ / 100 pièces		0,012
Site de production		Hoogezand (Hollande)

COMPOSITION

NON TISSÉ	INTERIEUR	Hydrophile, perméable, doux et résistant, absence de latex
	Composition	Non tissé blanc avec des motifs fleuris violets
DOUBLE MATELAS	MicroPROTEX	Matelas absorbant fin pour une garde au sec et une discrétion à l'usage
	Composition	Pulpe et SAP en mélange intime différencié dans les 2 matelas
	PULPE	
	Nature	Pulpe de cellulose
	Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur
	Poids des matelas	12,3 g
	Poids de la pulpe	8,9 g
SAP	Répartition en mélange intime et différenciée dans les deux matelas	
Composition	Polyacrylate de Sodium	
Poids	3,9 g	
FILM EXTERIEUR		Film sensation "textile", perméable à l'air et imperméable aux liquides
	Couleur	Blanc
Composition	Non tissé	

BENEFICES PRODUIT

Identification	Sachet : information du modèle produit et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Carton : identification du code produit
Facilité d'utilisation	Sachet : ouverture facile Protection : protection facilement positionnable avec sa bande adhésive

Confort et Sécurité

TRIPLE PROTECTION™ Système qui limite le développement des bactéries responsables de l'apparition des odeurs, et permet de garder la peau saine.

BANDES ADHESIVES 3 larges bandes pour un meilleur maintien

POCHETTE INDIVIDUELLE Verte, pratique, discrète et hygiénique, en polyéthylène

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.