



TENA DISCREET MAXI

Dénomination	Protection pour fuites urinaires modérées
Référence	760934
Code ACL/EAN	7322540319972
Marquage CE	117154
Poids total (+/- 7%)	35,6 g
Dimension produit (+/- 7%)	377 x 126 mm
Données Laboratoire	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	798 ml
Vitesse d'acquisition (s), 1 Dose * 100 ml	<12 s
Tolérance Cutanée	
Protection hypoallergénique à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex



CONDITIONNEMENT		
Nbre de pièces / sachet		12
Nbre de sachets / carton		12
Nbre cartons / palette		28
Poids du carton		6,02 kg
Volume carton m ³		0,051
Volume m3 / 100 pièces		0,035
Site de production		Hoogezand (Hollande)

COMPOSITION

NON TISSÉ	INTERIEUR	Hydrophile, perméable, doux et résistant, absence de latex
	Composition	Polypropylène Spunbonded non tissé
	Poids	18 g/m ²
DOUBLE MATELAS	InstaDRY™	Capacité d'absorption très importante, rétention loin de la peau
	Composition	Pulpe et SAP en mélange intime différencié dans les 2 matelas
	Poids	30 g
	PULPE	
	Nature	Pulpe Chimique
	Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur
	Poids	18,4 g
	SAP	
	Nature	Polyacrylate de Sodium à pH acide
Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur	
Poids	11,6 g	
FILM EXTERIEUR		Imperméable, souple, silencieux et résistant
	Couleur	Blanc
	Composition	Polyéthylène - Non tissé
	Poids	28 g/m ²

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 Garde au sec / Contrôle des odeurs : Système qui limite le développement des bactéries responsables de l'apparition des odeurs. Respecte le pH acide de la peau. BANDES ADHESIVES 3 larges bandes pour un meilleur maintien POCHETTE INDIVIDUELLE Mauve, pratique et discrète

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.

