

TENA DISCREET NORMAL NIGHT



Dénomination	Protection pour fuites urinaires légères à modérées
Référence	760763
Code ACL/EAN	6253389 / 7322541185316
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	g
Dimension produit (+/- 7%)	275 x 106 mm
Données Laboratoire	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	530 ml
Vitesse d'acquisition (s)	<10 s
Tolérance Cutanée	
Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex



CONDITIONNEMENT	Nbre de pièces / sachet	10
	Nbre de sachets / carton	6
	Nbre cartons / palette	128
	Poids du carton	1,586 kg
	Volume carton m ³	0,0137
	Volume m3 / 100 pièces	0,023
	Site de production	Hoogezand (Hollande)

COMPOSITION

NON TISSÉ	INTERIEUR	Hydrophile, perméable, doux et résistant, absence de latex
	Composition	Polyéthylène
DOUBLE MATELAS	DOUBLE MATELAS	Pouvoir d'absorption très important, rétention loin de la peau
	Composition	Pulpe et SAP en mélange intime
	Poids	18,9 g
	PULPE	
	Nature	Pulpe de cellulose
	Poids	12,3 g
	SAP	
Nature	Polyacrylate de Sodium	
Poids	6,6 g	
FILM EXTERIEUR		Film sensation "textile", perméable à l'air et imperméable aux liquides
		Souple, silencieux et résistant
	Couleur	Blanc
	Composition	Polyéthylène / Polypropylène

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 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 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.

