



TENA DISCREET ULTRA MINI



Dénomination	Protection pour fuites urinaires légères
Référence	761139
Code ACL/EAN	6103164 / 7322540662696
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	5 g
Dimension produit (+/- 7%)	192 x 72 mm
Données Laboratoire	
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	92 ml
Vitesse d'acquisition (s) 1 dose * 10 ml	4
Tolérance Cutanée	
Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement

CONDITIONNEMENT	Nbre de pièces / sachet	28
	Nbre de sachets / carton	10
	Nbre cartons / palette	108
	Poids du carton	1,8 kg
	Volume carton m ³	0,016
	Volume m3 / 100 pièces	0,006
	Site de production	Gemerska Horka (Slovaquie)

COMPOSITION

VOILE INTERNE	INTERIEUR	Hydrophile, perméable, doux et résistant, absence de latex
	Composition	Thermobond Polypropylène
	Poids	23 g/m ²
DOUBLE MATELAS	DOUBLE MATELAS	Pouvoir d'absorption très important, rétention loin de la peau
	Composition	Pulpe et SAP en mélange intime différencié dans les 2 matelas
	Poids	2,7 g
	PULPE	
	Nature	Pulpe Chimique Thermo Mécanique renforcée de viscosité
	Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur
	Poids	1,7 g
	SAP	
Nature	Polyacrylate de Sodium	
Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur	
Poids	1 g	
FILM EXTERIEUR		Imperméable, souple et résistant
	Couleur	Blanc
	Composition	Polyéthylène / Polypropylène
	Poids	21 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. BANDE D'ACQUISITION Diffusion rapide au fond de la protection. Composition : Polyester / Copolyester BANDES ADHESIVES 3 bandes pour un meilleur maintien

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.

