

Dénomination	Alèse absorbante			
Dimensions (+/- 7%)	40 x 60 cm	60 x 60 cm	60 x 90 cm	80 x 180 cm bordable
Référence	770132	770119	770120	771102
Code ACL/EAN	7322540728859	7322540729160	7322540728873	7322540520958
Poids total (+/- 7%)	32 g	52 g	80 g	123 g

Données Laboratoire

Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	700 ml	1110 ml	1600 ml	2300 ml
--------------------------------------------	--------	---------	---------	---------

Tolérance Cutanée

Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex			
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--

CONDITIONNEMENT	Nbre de pièces / sachet	40	40	35	20
	Nbre de sachets / carton	4	4	4	4
	Nbre cartons / palette	32	24	24	16
	Poids du carton	5,92 kg	8,92 kg	11,75 kg	10,63 kg
	Volume carton m ³	0,05	0,074	0,074	0,1
	Lieu de production et d'importation de matières premières	Union Européenne			

COMPOSITION

MATELAS	Le coussin de pulpe de cellulose assure l'absorption des liquides et la sécurité anti-fuite. Une feuille de cellulose favorise la diffusion.			
	Poids du matelas	25 g	40 g	62 g

FILM EXTERIEUR	Intraversable, souple, silencieux et résistant			
	Collage sur les 4 côtés			
	Couleur	Blanc + bandes bleues indiquant l'absorption Plus		
	Composition	Polyéthylène / Polypropylène		
Poids	15 g/m ²			

NON TISSÉ	Hydrophile, perméable, doux et résistant			
	Sur la dimension 80x180 cm, les côtés permettent de border l'alèse pour un meilleur maintien sur la literie			
	Composition	Spunbonded Polypropylène		
Poids	12 g/m ²			

BENEFICES PRODUIT

Identification	Sachet : information produit et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Protection : information produit et de l'absorption (code couleur). Carton : identification du code produit
Confort	Testé dermatologiquement

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.