

# TENA Pants ProSkin Plus M



<b>Dénomination</b>	<b>Sous-vêtement absorbant jetable</b>
<b>Taille</b>	<b>T2 / Medium</b>
Référence	792539
Code EAN	7322541063379
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	72 g
Dimension produit (+/- 7%)	680 x 730 mm
Tour de taille du patient	80 - 110 cm



## Données Laboratoire

Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	1440 ml
Vitesse d'acquisition (s) 1 dose de 80 ml	16 s

## Respirabilité

Entrejambe	Respirant
Voile extérieur (Backsheet)	Respirant

## Tolérance Cutanée

Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex Accrédité par la Skin Health Alliance
--------------------------------------	--



accrédité  
par la  
Skin Health Alliance

<b>CONDITIONNEMENT</b>	Nbre de pièces / sachet	14
	Nbre de sachets / carton	4
	Nbre cartons / palette	48
	Compactage	Oui
	Poids du carton	4,36 kg
	Volume carton m3	0,035
	Volume m3 / 100 pièces	0,063
	Site de production	Olawa (Pologne)

## COMPOSITION

<b>FILM EXTERIEUR</b>	<b>Sensation textile, souple et silencieux</b>	
	Couleur	Blanc
	Composition	Non tissé & Polyéthylène
	<b>BREATHABLE<sup>R</sup></b>	Film sensation "textile" perméable à l'air et imperméable aux liquides

<b>VOILE INTERIEUR</b>	<b>INTERIEUR</b>	Hydrophile, perméable, doux et résistant
	Composition	Non tissé

<b>DOUBLE MATELAS</b>	<b>DOUBLE MATELAS</b>	
	Composition	Pulpe et SAP en mélange intime
	Poids	46 g
	<b>FEEL DRY ADVANCED</b>	Système d'acquisition qui retient les liquides dans la protection
	<b>PULPE</b>	
	Nature	Pulpe de cellulose
	Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur
	Poids	25 g
	<b>SAP</b>	
	Nature	Polyacrylate de Sodium
Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur	
Poids	21 g	

<b>AUTRES</b>	<b>BARRIERES DE SECURITE</b>	Double barrière élastique imperméable pour une sécurité anti-fuite optimale
	Composition des élastiques	Polyether/Polyuréthane
	Composition du non tissé	Polypropylène
	<b>COUPE AJUSTEE</b>	Elastiques

## BENEFICES PRODUIT

<b>Identification</b>	Sachet : information du modèle produit, de la taille et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Protection : la taille est identifiée par un marquage encre à l'entrejambe Carton : identification du code produit
<b>Facilité d'utilisation</b>	Sachet : ouverture facile, poignées de transport Protection : techniques simples de pose
<b>Ergonomie</b>	Design Produit conçu pour le confort du patient car ajusté à l'anatomie du patient .
<b>Confort et Sécurité</b>	<b>BODYCLOSE FIT</b> Protection ajustée au corps, coussin absorbant ergonomique et fin pour un maintien optimal. <b>RESPIRABILITE</b> Confortable pour le patient : la respirabilité du change permet à la peau de respirer et de préserver l'état cutané <b>ODOUR NEUTRALIZER</b> Contrôle des odeurs <b>BARRIERES DE SECURITE</b> Imperméables pour une sécurité anti-fuite optimale

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.

