## **TENA Slip MAXI M**



Dénomination	Change complet respirant		
Taille	T2 / Medium		
Référence	710924		
Code ACL/EAN	7322540647204		
Marquage CE	86221		
Poids total (+/- 7%)	133 g		
Dimension produit (+/- 7%)	828 x 650 mm		
Dimension matelas (+/- 7%)	630 x 248 mm		
Tour de taille du patient	73 à 122 cm		
Données Laboratoire			
Absorption : Méthode Rothwell (+/- 7%) (1)	3155 ml		
Vitesse d'acquisition (s)	10 s		
Respirabilité			
Entrejambe	Respirant		
Voile extérieur (Backsheet)	Respirant		
Côtés	Respirant		
Tolérance Cutanée			
Protection absorbante à usage unique	Testé dermatologiquement / Sans Latex		
Garde au sec rapide	Voile d'acquisition sur le matelas		



_	Nbre de pièces / sachet	24		
NNEMENT	Nbre de sachets / carton	3		
₹	Nbre cartons / palette	28		
Z	Compactage	Oui		
	Poids du carton	10,64 kg		
I≒	Volume carton m3	0,064		
CONDI	Volume m3 / 100 pièces	0,089		
٥	Site de production	Olawa (Pologne)		

## COMPOSITION

œ		Intraversable, souple, silencieux et résistant		
_ 🖫	Couleur	Blanc avec deux bandes violettes en pointillés		
FILM		Rappel du nom, de l'absorption et de la taille du produit		
_ >	Composition	Polyéthylène et Polypropylène		
Ш	Technologie ConfioAir™	Voile extérieur ConfioAir™ permet à la peau de respirer		

	INTERIEUR	Hydrophile, perméable, doux et résistant
빌	Composition	Non tissé
VOIL	Poids	15 g/m²

	DOUBLE MATELAS			
	Composition	Pulpe et SAP en mélange intime, différencié dans les 2 matelas 113,2 g		
ဟ	Poids			
⋖	Textile Feel	Une matière douce pour un toucher textile		
	PULPE			
₹	Nature	Pulpe chimique		
Щ	Localisation Matelas supérieur et matelas inférieur			
UBLE	Poids	86,5 g		
0	SAP			
_	Nature	Polyacrylate de Sodium ODOUR NEUTRALIZER™: limite la diffusion des odeurs		
	Localisation	Matelas supérieur et matelas inférieur et couche supplémentaire entre les 2 matelas		
	Poids	26,7 g		

AUTRES	S	BARRIERES DE SECURITE	Imperméables pour une sécurité anti-fuite optimale	
	T.E	Composition des élastiques	Polyesther-Polyuréthane	
	PΑ	ATTACHES ADHESIVES LARGES	Velcro et adhésifs (3 cm)	

DEN	ICCI	CES	DD	$\sim$	шт
DEI	NEFI	CES	rк	Uυ	uii

Identification Facilité d'utilisation	Sachet : information du modèle produit, de la taille et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Protection : information du modèle produit, de la taille et de l'absorption (code couleur). Présence d'un témoin de miction sans ouvrir le change. Carton : identification du code produit Sachet : ouverture facile, poignées de transport	
Ergonomie	Protection : techniques simples de pose en position debout ou allongé  Design Produit conçu pour le confort du patient : matelas à la forme ajusté à l'anatomie du patient .	
Confort et Sécurité	Design Froduk conya pour le comort du patient : mateias à la forme ajuste à randitonne du patient :	

MULTI-FIXATIONS Des attaches larges, faciles à fixer et à ajuster plusieurs fois

RESPIRABILITE Confortable pour le patient : la respirabilité du change permet à la peau de respirer et de préserver l'état cutané

**TEMOIN DE MICTION** Visualisation de la miction sans ouvrir le change, se colore lorsque la protection se remplit

BARRIERES DE SECURITE 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.