

TENA SLIP PROSKIN SUPER TAILLE 3XL

Dénomination	Change complet respirant
Taille	3XL
Référence	61391
Code ACL/EAN	7322540925777 / 6086757
Référence Echantillon unitaire TENA	100429
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	170.58 g
Dimension produit (+/- 7%)	1125 x 830 mm
Dimension matelas (+/- 7%)	785,2 x 340 mm
Tour de taille du patient	175 à 244cm

Données Laboratoire	
Absorption : Méthode Rothwell	3080 ml
Vitesse d'acquisition (s) 1ère Dose de 200 ml	8 s

Respirabilité	
Entrejambe	Respirant
Voile extérieur (Backsheet)	Respirant
Côtés	Respirant

Respect Cutané	
Protection absorbante	à usage unique
Testé dermatologiquement communément appelé	Matières Testées sous contrôle dermatologique *
Hypoallergénique / Sans Latex	Accrédité par la Skin Health Alliance
Garde au sec rapide	Voile d'acquisition sur le matelas



Informations logistiques

Nbre de pièces / sachet	8
Nbre de sachets / carton	4
Nbre cartons / palette	24
Compactage	Oui
Poids du carton	6,1397 kg
Volume carton m3	0,04719
Volume m3 / 100 pièces	0,1475
Site de production	Drummonville (CANADA)
Provenance des matières premières	Majoritairement Amérique du Nord

Empreinte environnementale TENA Protects

Réduction de 20% d'empreinte carbone ( 2008-2019) Gamme TENA Slip  
Fabrication 100% énergie renouvelable dans nos usines  
TENA en Europe

Emballages

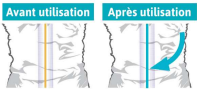
Emballage primaire: sachet	Sachet en Plastique 40% recyclé Présence logo consigne de TRI TRIMAN conformément à la réglementation
Emballage secondaire: carton	Carton 100% recyclables composés à 85% de fibres recyclées
FACILE A IDENTIFIER	Sachet et carton : Indication du modèle produit, de la taille et de l'absorption sur la face et la tranche du sachet Sachet : ouverture facile, poignées de transport Protection : techniques simples de pose en position debout ou allongé
FACILE A UTILISER	

SPECIFICATIONS ET MATERIAUX CONSTITUTIFS DU PRODUIT

Composant	Composition	Poids (g)	Bénéfices
Double Matelas GARDE AU SEC Technologie Feeldry Advanced	2 matelas composés en mélange intime des composants ci-dessous:	131	ABSORPTION CONFORT ET SECURITE FACILITE LE MOUVEMENT ERGONOMIE FACILE A POSER SANS ODEUR
	Voile d'acquisition (Film PE perforé)		
	Pulpe de cellulose	108,6	
	Polycrylate de Sodium - Superabsorbant (SAP) ODOUR NEUTRALIZER™ ≈13% du poids de la protection	22,3	
Film Extérieur	Polyéthylène et Polypropylène	40	CONFORT SECURITE RESISTANCE
	100% Respirant		RESPECT CUTANE
	Blanc avec deux bandes couleur VERT en pointillés		IDENTIFIABLE ET FACILE A UTILISER
voile intérieur	Non tissé 17 g/m² toucher Textile Feel	40	DOUX
2 Attaches larges et repositionnables	Polypropylène, adhésif, silicone, non-tissé		CONFORT ET SECURITE
Barrières anti-fuites latérales effectuant la forme de godet	composées d'élastiques sans latex Spandex synthétiques sans latex et de non tissé hydrophobe		CONFORT ET SECURITE
Elastique sans latex -Taille - arrière	CD Film Elastique sans latex		MAINTIEN et SECURITE
Témoin de miction/saturation	colle - 1 témoin jaune longitudinal qui ne s'efface pas		FIABLE ET LISIBLE
TOTAL		170,58	



exemple ci-dessus de l'identification du voile extérieur



térr.

**\*Matières premières et produits finis évalués conformément à l'évaluation biologique norme ISO 10993-1**  
Tests effectués dans des laboratoires indépendants externes. En plus des tests toxicologiques, sont requises et évaluées les informations fournisseurs sur la caractérisation chimique, les additifs, la teneur potentielle en allergènes etc. Réévaluation du matériel à une certaine fréquence.  
Les produits sont exempts de latex de caoutchouc naturel, de colophonium, de PVC et de phthalates. Ils ne contiennent aucune substance généralement reconnue comme allergène. Ces produits ne contiennent pas non plus de substances cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction au sens de la directive européenne 1999/45/CE (CLP) et du règlement (UE) 453/2010 (REACH). Les investigations cliniques selon la norme ISO 14155 ne sont généralement pas effectuées sur ce type de produit. L'évaluation clinique est toujours effectuée et, avec une très longue histoire d'utilisation sûre, montre que le système d'inspection pour assurer la sécurité des produits est suffisant.

MISE EN PLACE ET RETRAIT PAR LES EQUIPES SOIGNANTES

- Facilement dépliant, reste déplié
- Mise en place et retrait rapides, retrait facile du change au patient (jusqu'à l'évacuation)
- Repositionnement facile avec le système de fixations décrit ci-dessus
- Résistance au déchirement, sec ou saturé

REFERENCES DISPONIBLES DANS LA GAMME

TENA SLIP PLUS XS/S/M/L - TENA SLIP SUPER S/M/L/XL/XXL/XXXL - TENA SLIP MAXI S/M/L/XL - TENA SLIP ULTIMA M/L/XL

NORMES ET REGLEMENTATION UTILISEES POUR CE PRODUIT

Les protections pour fuites urinaires TENA sont des dispositifs médicaux de classe I selon l'annexe 8 respectant les obligations de la Medical Device Regulation (EU) 2017/745. Ces dispositifs médicaux de classe I sont des produits de santé réglementés portant à ce titre le marquage CE. Cette classification de TENA Slip n'a pas été modifiée par rapport à la classification selon l'ancienne législation, la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux. **Le code GMDN, Global Medical Device Nomenclature, est 11239, un sous-vêtement jetable composé de matériel absorbant utilisé pour recueillir l'urine et les fèces d'un patient adulte incontinente.** Chaque emballage de consommation est étiqueté avec l'indication d'être un dispositif médical, par texte dans chaque langue du marché.

**Essity Hygiene and Health AB est certifié selon le système de gestion de la qualité ISO 13485 actuel pour les dispositifs médicaux. Les unités de production de TENA Slip sont certifiées ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité au travail).**

Développement et fabrication par Essity ainsi conforme à : - la norme ISO 17025 pour la compétence laboratoire essais et étalonnage - la NORME ISO 14971 (ou équivalent) : 2013 Dispositifs médicaux « Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux - la NORME NF EN 15223-1 et 980 (ou équivalent) : » Symboles graphiques utilisés pour l'étiquetage des dispositifs »

Mesure de la Capacité d'absorption: la norme ISO 11948-1:1996 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.

Suit la norme ISO 15621 (ou équivalent) : 2017 « Aides pour l'absorption d'urine – Directives générales d'évaluation

DUREE DE VIE : Les produits d'hygiène absorbants en général n'ont pas de durée de conservation spécifique en matière de sécurité.

La date conseillée d'usage est de 36 mois après la production. Trois ans n'est pas une date de péremption, mais une durée conseillée d'usage. Les données de surveillance post-commercialisation nous ont montré que la sécurité et les fonctions principales des produits resteront beaucoup plus longtemps que cela. Ceci est valable dans des conditions normales de stockage et de manipulation et dans des emballages non-ouverts. Nous recommandons également que nos produits ne soient pas stockés avec des produits chimiques ou des substances à forte odeur pour éviter l'adhérence de l'odeur.