TENA PANTS PROSKIN SUPER TAILLE LARGE

TENA
marque du groupe
🎇 essity

Dénomination	Sous-vêtement absorbant jetable
Taille	Large
Référence	793617
Code ACL/EAN	6389687/ 7322542168448
Référence Echantillon unitaire TENA	100840
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	86 g
Dimension produit (+/- 7%)	800 x 810 mm
Données Laboratoire	

Données Laboratoire		
Absorption : Méthode Rothwell / Rewet	2010 ml	
Vitesse d'acquisition (s) Dose de 2x100 ml	22 s	
Respirabilité		
Entrejambe	Respirant	

Respect Cuta	né
Côtés	
Voile extérieur (Backsh	eet)

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	12		
Nbre de sachets / carton	4		
Nbre cartons / palette	40		
Compactage	Oui		
Poids du carton	4,496 kg		
Volume carton m3	0,041218		
Volume m3 / 100 pièces	0,02576125		
Site de production	Hoogezand (Hollande)		
Provenance des matières premières	Majoritairement Union Européenne		

Empreinte environnementale TENA Protects

Réduction de 11% d'empreinte carbone (2008-2019) Fabrication 100% énergie renouvelable dans nos usines

Emballages Sachet en Plastique recyclé en 2022

Emballage primaire: sachet Présence logo consigne de TRI TRIMAN conformément à la reglementation Carton 100% recyclables composés à 85% de fibres Emballage secondaire: carton Sachet et carton : Indication du modèle produit, de FACILE A IDENTIFIER la taille et de l'absorption sur la face et la tranche du

Sachet : ouverture facile, poignées de transport FACILE A UTILISER Protection : techniques simples de pose en position debout ou allongé

sachet

SPECIFICATIONS ET MATERIAUX CONSTITUTIFS DU PRODUIT

Respirant

Respirant

natelas composés en mélange intime des mposants ci-dessous: Voile d'acquisition (Film PE perforé)	62		De forme anatomique, la protection respecte la silhouette en étant conçue pour s'ajuster à	
. , , , , ,		CONFORT ET SECURITE	l'anatomie du patient et faciliter le mouvement	
		ERGONOMIE FACILE A POSER SANS ODEUR	Absorbe le liquide très rapidement et permet la garde au sec	
Pulpe de cellulose			Absorbe et repartit le liquide dans la protection	
Polyacrylate de Sodium Superabsorbant (SAP) ODOUR NEUTRALIZER™	22		Absorbe, encapsule le liquide et limite la diffusion des odeurs et le développement de bactéries	
Polyéthylène et Polypropylène laminé	24	CONFORT SECURITE RESISTANCE	Imperméable, Intraversable, souple, silencieux (non- bruyant) et résistant	
0% Respirant		RESPECT CUTANE	Perméable à l'air, il permet à la peau de respirer et évite la macération	
cre et fils de couleurs VERT			Rappel de l'absorption grâce à un liseré de couleur et de la taille du produit inscrite à l'encre à l'entrejambe	
n tissé toucher Textile Feel			DOUX	Hydrophile, perméable, doux et résistant
mposées d'élastiques synthétiques et de non sé hydrophobe		SECURITE ANTIFUITES	Barrières anti-fuites imperméables pour une sécurité anti-fuite optimale	
lyéthylène et Polypropylène laminé e bande de couleur VERT		MAINTIEN et SECURITE	L'ensemble du sous vêtement (taille + entre cuisse) est élastiqué afin de plaquer le sous vêtement contre le corps pour une discrétion, confort et une barrière anti-fuite supplémentaire	
lyéth	ylène et Polypropylène laminé	ylène et Polypropylène laminé nde de couleur VERT	ylène et Polypropylène laminé mde de couleur VERT MAINTIEN et SECURITE	

*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. Réevaluation du matériel à une certaine fréquence.

Les produits sont exempts de latex de caoutchouc naturel, de colophonium, de PVC et de phtalates. Ils ne contiennent aucune substance généralement reconnue comme allergène. Ces produits ne contiennent pas non plus de substances cancérigènes, 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 dépliable, reste déplié
- Mise en place et retrait rapides : se déchirer facilement sur les côtés

REFERENCES DISPONIBLES DANS LA GAMME

TENA PANTS NORMAL S/M/L/XL - TENA PANTS PLUS XXS/XS/S/M/L/XL/XXL - TENA PANTS SUPER S/M/L/XL - TENA PANTS MAXI S/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 incontinent. 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 Pants 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 NÓRME 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.

Essity Hygiene and Health AB, S-405 03 Göteborg, Suède est le fabricant légal tel que défini dans le règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux pour TENA Pants placé sur le marché de l'EEE.