

TENA COMFORT PROSKIN NORMAL



Dénomination	Change anatomique
Référence	752742
Code ACL/EAN	7322540696011
Référence Echantillon unitaire TENA	100174
Marquage CE	oui
Poids total (+/- 7%)	46,8 g
Dimension produit (+/- 7%)	530 x 291 mm

Données Laboratoire

Absorption : Méthode Rothwell	1070 ml
Vitesse d'acquisition (s) 1ère Dose de 200 ml	8 s

Respirabilité

Entrejambe	Respirant
Voile extérieur (Backsheet)	Respirant

Respect Cutané

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

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:	40	ABSORPTION CONFORT ET SECURITE FACILITE LE MOUVEMENT ERGONOMIE FACILE A POSER SANS ODEUR	
	Voile d'acquisition (Film PE perforé)			
	Pulpe de cellulose	33		
	Polyacrylate de Sodium - superabsorbant (SAP) ODOUR NEUTRALIZER™ =15% du poids de la protection			
Film Extérieur intraversable	Polyéthylène et Polypropylène	7	CONFORT SECURITE RESISTANCE	
	100% Respirant		RESPECT CUTANE	
	Blanc avec deux bandes couleur ORANGE en pointillés		IDENTIFIABLE ET FACILE A UTILISER	
Voile intérieur	Non tissé 17 g/m² toucher Textile Feel		DOUX	
Barrières anti-fuites latérales effectuant la forme de godet	composées d'élastiques sans latex recouverts de coton sans latex et non tissé hydrophobe		CONFORT ET SECURITE	
Témoin de miction/saturation	colle - 2 témoins jaunes qui ne s'effacent pas		FIABLE ET LISIBLE	
TOTAL		46,8		

*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 dépliable, reste déplié
- Identification des niveaux d'absorption sur la bande adhésive
- Mise en place et retrait rapides, retrait facile du change au patient (jusqu'à l'évacuation)
- Résistance au déchirement, sec ou saturé
- Repositionnable facilement

AUTRES REFERENCES DISPONIBLES DANS LA GAMME

TENA COMFORT NORMAL / TENA COMFORT PLUS / TENA COMFORT EXTRA / TENA COMFORT SUPER / TENA COMFORT MAXI / TENA COMFORT ULTIMA

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 Comfort 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 GMND, 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 Comfort 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.

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 Comfort placé sur le marché de l'EEE.



Informations logistiques

Nbre de pièces / sachet	42
Nbre de sachets / carton	3
Nbre cartons / palette	32
Compactage	oui
Poids du carton	6,51 kg
Volume carton m3	0,0520
Volume m3 / 100 pièces	0,0413
Site de production	Falkenberg (Suède)
Provenance des matières premières	Majoritairement Union Européenne

Empreinte environnementale TENA Protects

Réduction de 19% d'empreinte carbone (2008-2019)

Fabrication 100% énergie renouvelable dans nos usines TENA en Europe



Emballages

Emballage primaire: sachet	Sachet recyclable composé de 40% de plastique 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
FACILE A UTILISER	Protection : techniques simples de pose en position debout ou allongé

exemple ci-dessus de l'identification du voile extérieur



emplACEMENT DES 2 TÉMOINS DE MITION (1) ET SATURATION (2)