

TENA Slip Ultima

Pannolone a mutandina totalmente traspirante con sistema di fissaggio integrato ad elevata capacità di assorbimento per incontinenza gravissima.

Formato/Taglia: extragrande, grande, medio.



Fabbricante	Essity Hygiene and Health AB
Sede legale italiana:	Essity Italy S.p.A. - Via XXV Aprile n.2 55011 Frazione Badia Pozzeveri - Altopascio (LU)
Sede operativa italiana:	Essity Italy S.p.A. - via S. Quasimodo, 12 - 20025 LEGNANO (MI) Tel. 0331/443811 Fax 0331/443883

STRUTTURA DELL'AUSILIO E MATERIALI

Materassino assorbente multistrato:

- *strato superiore* in polimeri poliolefinici, morbido e atossico, che consente l'assorbimento immediato dei liquidi e impedisce il ristagno a contatto con la cute;
- nucleo assorbente formato da un *doppio strato di polpa di cellulosa a fibra lunga* non trattata con sbiancanti ottici;
- *polimeri super assorbenti (SAP)*: atossici e ipoallergenici, esercitano la loro azione gelificante senza compromettere la compattezza e la stabilità del materassino assorbente. Presenti in modo da realizzare una più elevata capacità di assorbimento per un'incontinenza gravissima.
- filtrante di acquisizione FeelDry Advanced™: permette una rapida acquisizione dei liquidi mantenendo la pelle asciutta e preservando l'equilibrio cutaneo.
- Presenza di sistemi di controllo dell'odore: La tecnologia **ODOUR NEUTRALIZER** ostacola la formazione di odori sgradevoli (ammoniacali);



Barriere idrofobiche longitudinali: in speciale tessuto non tessuto in fibra di polipropilene atossica, soffice e resistente, trattengono i liquidi riducendo il rischio di perdite. Dotate di un morbidissimo filo elastico in elastane avvolto nel T.N.T. Quando il pannolino è indossato, la goffratura del materiale e la lunghezza dell'elastico permette alle barriere di allungarsi seguendo il corpo, ma senza rischi di sfregamento sulla cute.

Rivestimento filtrante interno: tessuto non tessuto TNT in fibra di polipropilene ipoallergenico. Morbido e resistente, trattato in modo da garantire un'efficace e protratta permeabilità ai liquidi che vengono rapidamente assorbiti dal materassino sottostante, lasciando la superficie asciutta.

Rivestimento esterno traspirante: impermeabile, di colore bianco con due strisce centrali di colore grigio, per l'immediata identificazione del livello di assorbimento. Riporta il nome del prodotto e la taglia.

Indicatore di cambio a viraggio non invasivo per l'ospite: è costituito da una striscia gialla sul rivestimento esterno. A contatto con l'umidità, l'indicatore subisce una variazione di colore da giallo a blu, segnalando il livello di saturazione del prodotto. Questo facilita i controlli a chi assiste e permette di effettuare solo i cambi necessari, riducendo anche i disagi per l'utilizzatore. Ogni singolo prodotto riporta il codice identificativo del lotto di produzione stampato sul rivestimento esterno.

Striscia elastica lombare: un'ampia striscia in morbido e resistente film elastico, opportunamente posta in zona lombare, migliora la vestibilità del prodotto e aumenta la sicurezza contro le perdite.

Validità del sistema di fissaggio: **Adesivi riposizionabili (EasyFix):** 4 adesivi composti da una miscela di polimeri (Hotmelt) ed Hook-in-line (tipo velcro), **riposizionabili innumerevoli volte su tutta l'area.**

Disegno anatomico e sicurezza contro le perdite: la concentrazione della polpa nella zona inguinale assicura massima capacità assorbente dove più occorre, aumentando la sicurezza e l'efficacia del prodotto. La distribuzione della polpa è a spessore graduato: maggiore al centro del materassino e degradante verso i bordi, priva di dislivelli che possano provocare disagio o costituire zone di compressione sulla cute, particolarmente in posizione allettata.

Taglio anatomico della sgambatura (BODY FITTING): garantisce un'ottima vestibilità e migliora il comfort adattandosi perfettamente alla forma del corpo. Tre fili in elastane, applicati lungo tutta la sgambatura, assicurano la massima vestibilità e comfort e aumentano la sicurezza contro le perdite.

Collanti: di tipo Hotmelt, composti di resine (componente adesiva) e polimeri (componente coesiva). Applicati a caldo e senza l'uso di solventi, non interagiscono con i materiali circostanti, risultando quindi atossici ed inerti.

Sicurezza: tutta la gamma di ausili per incontinenza TENA Slip è priva di lattice.

Presenza di tecnologia di dermoprotezione:

i prodotti della gamma TENA sono "**DERMATOLOGICALLY TESTED**", **sottoposti ad accurati test cutanei** (es. patch test) condotti da un laboratorio esterno specializzato **per garantirne la sicurezza** a contatto con la cute umana.



gli ausili TENA ProSkin offrono una rapida acquisizione dei liquidi e una efficace ritenzione, garantendo un **ottimo asciutto di superficie per una cute sana**. La pelle preserva il suo naturale equilibrio idrolipidico e la proliferazione batterica viene ostacolata.

la gamma TENA ProSkin vanta l'accreditamento ufficiale da parte degli esperti dello **SKIN HEALTH ALLIANCE (SHA)**, un'organizzazione internazionale che **collabora con dermatologi, scienziati ed aziende** e che certifica la sicurezza dei prodotti a contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

Traspirante: grazie ad un rivestimento in TNT con tecnologia Confioair™, gli ausili ProSkin sono completamente traspiranti per favorire il benessere della pelle.



VOCE	Codice interno	Taglia	Materiale del rivestimento esterno/bande fissaggio	Traspirabilità delle bande di fissaggio
1.11	710521	Medium	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$
1.10	710621	Large	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$
1.9	710622	Extra-Large	TNT	$\geq 2000 \text{ g } 24 \text{ h}^{-1} \text{ m}^{-2}$

GAMMA E DATI TECNICI

Codice interno	Taglia	Circonferenza vita (cm) (orientativa)	Assorbenza	Colore identificativo Assorbenza	Capacità* Assorbente (g)	Peso polimeri (g)
710521	Medium	70-110	Ultima	Grigio	3700	33,5
710621	Large	>110	Ultima	Grigio	4400	38,2
710622	Extra-Large	>150	Ultima	Grigio	4550	41

*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensioni busta (mm)	Peso busta (Kg)	Codice EAN busta	Dimensioni cartone (mm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
710521	390x194x245	3,33	7322540647310	600x400x270	10,75	3x21 PZ
710621	390x194x285	4,00	7322540647334	600x400x310	12,84	3x21 PZ
710622	390x194x285	3,78	8699114502474	600x400x310	11,36	3X18 PZ

confezionamento primario (busta)	offerta TENA
resistente e idoneo per la conservazione, trasporto, carico, scarico del prodotto	si
fabbricato per ridurre volume e peso per garantire sicurezza e igiene prodotto	si
riciclabile	si
etichettatura e istruzioni per l'uso in italiano	si
destinazione d'uso	si
conforme ai requisiti previsti dalla legge vigente	si
corredato da informazioni necessarie per un corretto e sicuro utilizzo	si
apertura pretagliata	si

Identificativo del livello di assorbenza	si
Indicazione della taglia	si
riporta le seguenti informazioni:	offerta TENA
EAN	si
fabbricante	si
nome commerciale	si
tipo ausilio	si
Taglia o peso o dimensioni ove presente	si
indicazione per la corretta conservazione	si
lotto di produzione	si
numero pezzi per confezione	si
confezionamento secondario (cartone)	offerta TENA
resistente e idoneo per la conservazione, trasporto, carico, scarico del prodotto	si
fabbricato per ridurre volume e peso per garantire sicurezza e igiene prodotto	si
riciclabile	si
80% minimo riciclato	si
lotto di produzione	si
conforme ai requisiti previsti dalla legge vigente	si

CLASSIFICAZIONE E RIFERIMENTI LEGISLATIVI

Marcatura CE: Il prodotto in oggetto è classificato Dispositivo Medico di Classe I non sterile e senza funzione di misura. Dal 26 maggio 2021 è pienamente applicabile il Regolamento MDR (UE) 2017/745 e successivi provvedimenti. Il dispositivo è pienamente conforme al nuovo Regolamento, come indicato sulla Dichiarazione di Conformità.

voce	1.11	1.10	1.9
codice interno	710521	710621	710622
risponde alla descrizione dell'Allegato B al Capitolato Tecnico	si	si	si
risponde ai requisiti/caratteristiche di cui all'allegato 2 del DPCM 12 gennaio 2017	si	si	si
classificazione come Dispositivo Medico	si	si	si
risponde al regolamento MDR (UE - 2017/745 del 5 aprile 2017)	si	si	si
dotato di codice RDM	2185869	2185875	2224017
dotato di marcatura CE	si	si	si
dotato di codice BASIC UDI-DI	7322540100716R	7322540100716R	7322540100716R
dotato di codice UDI-DI	7322540647310	7322540647334	8699114502474
dotato di codice CND	T04010103	T04010103	T04010103
rispetta i CAM	si	si	si
conforme ai requisiti previsti dalle disposizioni legislative, regolamentari e tecniche e alle autorizzazioni alla produzione, importazione e commercializzazione	si	si	si
codice ISO	R. 09.30.21.015*	R.09.30.21.012*	R.09.30.21.012*

*riconducibilità per omogeneità funzionale