

TENA Discreet Maxi

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio per incontinenza leggera donna. Elevato assorbimento/maxi



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 per consentire l'assorbimento immediato dei liquidi e impedirne il contatto con la cute;
- *polimeri super assorbenti SAP in sodio poliacrilato*: atossici e ipoallergici, sono mescolati alla polpa, ma isolati dal diretto contatto con la cute. Essi esercitano la loro azione gelificante senza compromettere la compattezza del materassino assorbente;
- le *materie prime* utilizzate sono *accuratamente selezionate* per agire in modo sinergico, così da preservare la funzionalità del materassino multistrato anche in condizioni di utilizzo prolungato;
- *Tecnologia InstaDRY™*: l'esclusiva zona centrale di assorbimento rapido offre la massima protezione catturando velocemente il liquido e trattenendolo all'interno dell'assorbente lontano dalla pelle, per garantire una maggiore sicurezza contro le perdite e una perfetta sensazione di asciutto immediato.



Presenza di sistemi di controllo dell'odore: **Tecnologia Fresh Odour Control™**: ostacola la formazione di odori sgradevoli (ammoniacali) con una doppia azione: inibisce la proliferazione di batteri che concorrono alla formazione di ammoniaca e neutralizza l'ammoniaca già presente nell'urina.



Rivestimento superficiale SILKY SOFTNESS: tessuto non tessuto in *fibra di polipropilene*, morbido come seta per garantire il massimo comfort in uso. Trattato per mantenere una protratta permeabilità ai liquidi, che vengono rapidamente assorbiti dal materassino sottostante lasciando la superficie asciutta.

Rivestimento esterno impermeabile: *tessuto non tessuto traspirante* con funzione di barriera ai liquidi. Sottile e resistente, offre elevata morbidezza e flessibilità.

Adesivo longitudinale: grazie alle ampie dimensioni e allo speciale *collante a base siliconica*, garantisce il corretto e sicuro posizionamento con la normale biancheria intima. La linguetta protettiva in carta riporta le informazioni di identificazione del prodotto.

Disegno anatomico: il nuovo design con l'esclusiva sagomatura si adatta perfettamente al corpo femminile garantendo *comfort* e *discrezione* per una nuova sensazione di benessere sulla pelle. La concentrazione della polpa nella *zona inguinale* assicura massima capacità assorbente dove più occorre, aumentando la sicurezza ed efficacia in uso. La distribuzione della polpa in modo uniforme anche *vicino ai bordi* evita ogni sensazione di disagio e rende invisibile il prodotto indossato. Aderente e di facile vestibilità.

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

Bande elastiche laterali: le morbide *strisce elastiche al centro della sgambatura* in *schiuma di poliuretano*, rivestite con *tessuto non tessuto* donano all'assorbente una forma anatomica che segue i movimenti del corpo, più confortevole da indossare e più sicura contro le perdite.

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

Perfume free: i prodotti della gamma TENA Discreet sono privi di profumazioni.



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 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.



CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITA'

VOCE	Codice interno	Assorbenza	Materiale del rivestimento esterno	Rivestimento esterno traspirante	Traspirabilità del film di contenimento
1.29	760934	Maxi	TNT	SI	24,6 g*h ⁻¹ m ⁻²

DATI TECNICI

Codice interno	Assorbenza	Peso polimeri (g)	Capacità* Assorbente (g)
760934	Maxi	11,6	798

*calcolata con il procedimento ISO 11948/1

CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Dimensioni busta (mm)	Peso busta (g)	Codice EAN busta	Dimensioni cartone (mm)	Peso cartone (Kg)	Imballo
760934	175x94x227	450	7322540319972	577x360x246	6,03	12x12PZ

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
riporta le seguenti informazioni:	offerta TENA
EAN	si
fabbricante	si
nome commerciale	si
tipo ausilio	si
taglia o peso o dimensioni ausilio 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	1.29
codice interno	760934
risponde alla descrizione dell'Allegato B al Capitolato Tecnico	si
risponde ai requisiti/caratteristiche di cui all' allegato 2 del DPCM 12 gennaio 2017	si
classificazione come Dispositivo Medico	si
risponde al regolamento MDR (UE - 2017/745 del 5 aprile 2017)	si
dotato di codice RDM	2223012
dotato di marcatura CE	si
dotato di codice BASIC UDI-DI	7322540100916X
dotato di codice UDI-DI	7322540319972
dotato di codice CND	T04010102
rispetta i CAM	si
conforme ai requisiti previsti dalle disposizioni legislative, regolamentari e tecniche e alle autorizzazioni alla produzione, importazione e commercializzazione	si
codice ISO	R. 09.30.18.054*

*riconducibilità per omogeneità funzionale