

TENA Pants Normal Large

Mutandina assorbente traspirante per incontinenza leggera

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



TENA Pants Normal è la mutandina assorbente unisex che si indossa come biancheria intima, che garantisce un'ottima vestibilità e migliora il comfort adattandosi perfettamente alle forme del corpo.

Offre una **Tripla Protezione** per un elevato comfort dei materiali a contatto con la cute, un'elevata sicurezza contro le perdite e un ottimo asciutto di superficie per preservare l'integrità cutanea. Grazie alla tecnologia "**ODOUR NEUTRALIZER**" ostacola la formazione di cattivi odori (ammoniacali).

Riconoscimenti da enti esterni: accreditato dagli esperti dello **Skin Health Alliance**, un'organizzazione dedicata a promuovere il benessere della pelle, in collaborazione con scienziati, dermatologi ed aziende. Inoltre, TENA Pants Normal ha recentemente ottenuto la certificazione **Nordic Swan Ecolabel**, il marchio ufficiale di sostenibilità per i paesi nordici introdotto dal Consiglio nordico dei ministri nel 1989. I loghi Skin Health Alliance e Nordic Swan sono riportati sul confezionamento primario del prodotto.

STRUTTURA DELL'AUSILIO E MATERIALI

Materassino assorbente multistrato:

- *strato superiore* costituito da fibre di poliestere e polipropilene che consentono l'assorbimento immediato dei liquidi e impediscono il ristagno a contatto con la cute;
- nucleo assorbente formato da un *doppio strato di polpa di cellulosa* non trattata con sbiancanti ottici: il primo strato garantisce un rapido passaggio dell'urina all'interno del materassino, isolandola dalla pelle, il secondo strato distribuisce l'urina gelificandola e mantenendo così il materassino asciutto. La *concentrazione della polpa nella zona inguinale* assicura massima capacità assorbente dove più occorre, aumentando la sicurezza e l'efficacia del prodotto;
- *polimeri super assorbenti (SAP)*: atossici e ipoallergici, sono mescolati in entrambi gli strati di polpa e isolati dal diretto contatto con la cute. Essi esercitano la loro azione gelificante senza compromettere la compattezza del materassino assorbente.
- *strato di acquisizione*: morbido filtrante posizionato centralmente, nella zona di massima acquisizione. Consente un rapido assorbimento dei liquidi, una distribuzione uniforme nel materassino assorbente ed una eccellente ritenzione.

Sistema anti-perdite: Speciale sistema di barriere anti-perdite costituito da due barriere per ciascun lato dell'ausilio: una interna in tessuto non tessuto *in fibra di polipropilene*, sostenuta da *due morbidi fili elastici*, segue la forma del corpo mantenendo l'aderenza dell'ausilio; l'altra barriera è esterna e si appoggia direttamente al girogamba, grazie a *tre fili elastici* garantisce una maggiore sicurezza anche in movimento.

Rivestimento filtrante interno: tessuto non tessuto *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: *morbido e discreto tessuto non tessuto*, sottile ma resistente. *Traspirante*, permette alla pelle di respirare naturalmente, riducendo il rischio di surriscaldamento cutaneo e sudorazione eccessiva. **Lotto di produzione:** stampigliato su ogni mutandina, all'altezza della cintura (lato posteriore). **Indicatore di taglia:** stampigliata sul rivestimento esterno

Indicatore di cambio: costituito da una striscia gialla sul rivestimento esterno, è realizzato con *collante hotmelt atossico*. A contatto con l'umidità l'indicatore subisce una *variazione di colore da giallo a blu*, segnalando il livello di saturazione del prodotto.

Disegno anatomico Body-Close Fit: TENA Pants veste come la normale biancheria intima, adattandosi alla forma del corpo e ai movimenti grazie al sistema di elastici pretensionati che vanno dalla cintura ai glutei. *L'esclusivo materassino con tecnologia Body-Close Fit* è estremamente sottile e non ingombra o ostacola la deambulazione, oltre ad essere discreto e confortevole quando la mutandina è indossata. La mutandina assume la conformazione appena indossata e aderisce particolarmente al corpo garantendo massima sicurezza e comfort. *Apertura laterale a strappo*, facilita la rimozione igienica dell'ausilio al momento del cambio.

Toilet training: TENA Pants facilita la *riabilitazione alla continenza* perché permette di recarsi alla toilette. Può essere abbassato e riposizionato con estrema facilità e naturalezza anche molte volte come la normale biancheria intima, senza perdere le sue caratteristiche.

Sicurezza: tutta la gamma di ausili per incontinenza TENA Pants è priva di lattice. I *collanti* utilizzati sono di tipo *hotmelt*, *atossici e inerti*.

CONFEZIONAMENTO

Codice interno	Codice EAN busta	Imballo
791669	7322541360140	4x18PZ

Confezioni compatte: pratiche buste in plastica con maniglia e apertura pretagliata, proteggono igienicamente i prodotti. All'esterno della busta sono indicate le modalità d'uso con disegni illustrativi. Il minimo ingombro consente di risparmiare spazio e offre la massima praticità. **Cartone esterno:** Le buste sono inserite in un resistente cartone esterno. **Lotto di produzione:** anche la busta e il cartone riportano il lotto di produzione.

Il prodotto è conforme a tutte le normative vigenti e rispetta le prescrizioni su confezionamento e imballaggio.

CLASSIFICAZIONE E RIFERIMENTI LEGISLATIVI

Marcatura CE: il prodotto in oggetto appartiene alla classe CE di rischio "I non sterile e senza funzioni di misura". A decorrere dal 26 maggio 2021 il D.Lgs 46/97, attuazione della Direttiva Europea 93/42/CEE e s.m.i. concernente i dispositivi medici, è stato sostituito dal Regolamento Europeo 2017/745 (MDR). In base a quanto riportato nella Dichiarazione di Conformità di tale dispositivo, il Fabbrikante dichiara che il medesimo soddisfa pienamente i requisiti richiesti da tale Normativa.

Codice interno	Codice ISO - Nomenclatore Regionale	Codice CND
791669	09.30.24.066	T04010103