

Mutanda Pannolone (Tipo Pull on) per incontinenza gravissima  
Formato Extra Grande



<b>Marca</b>	Serenity
<b>Modello</b>	Pannolone mutanda – tipo Pull on
<b>Denominazione commerciale</b>	Pants Serenity Soft Dry, Maxi Notte, taglia Extra Large
<b>Codice completo articolo</b>	33101500252
<b>Codice ISO D.P.C.M. 12/01/17</b>	09.30.24.063
<b>Codice ISO D.M. 332/99</b>	r. 09.30.04.003
<b>Codice NTN</b>	r.101.21.03
<b>Codice Ean</b>	8058150568606
<b>Codice Paraf</b>	983775735
<b>Codice CND</b>	T04010103
<b>Codice RDM</b>	2155995
<b>Fabbricante</b>	Serenity S.P.A. - Ortona (Chieti) - Italia

- ✓ *Prodotto rispondente ai requisiti del Regolamento UE 2017/745 relativo ai dispositivi medici – MDR*
- ✓ *Dispositivo medico monouso classe I°, Regola 1*
- ✓ *Marcatura CE – Autocertificazione notificata al Ministero della Sanità*

**DESCRIZIONE:**

Mutanda pannolone (tipo pull-on), completamente indossabile, avvolgente l'addome, rivestimento esterno impermeabile alla fuoriuscita di liquidi e traspirante nella zona priva di materassino assorbente, rivestimento interno in tessuto non tessuto resistente morbido e ipoallergenico; presenza di barriere antif fuoriuscita laterali elasticizzate costituite da un morbido velo ipoallergenico in TNT; il materiale assorbente è costituito da polimeri e fibre superassorbenti con capacità di tenuta ai liquidi adatta ad un'incontinenza grave, con saldature laterali facili da aprire al momento del cambio.

**DESTINATARI D'USO:**

Ideale per le persone affette da incontinenza urinaria gravissima.

Mutanda Pannolone (Tipo Pull on) per incontinenza gravissima  
Formato Extra Grande

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### RISPETTO DELL'INTEGRITA' CUTANEA



Lo **strato di tessuto non tessuto che riveste il materassino assorbente a contatto con la pelle** è morbido, confortevole, resistente e ipoallergenico.

Il Pannolone tipo Pull On è rivestito esternamente in morbido tessuto non tessuto "cotton feel" 100% traspirante, approvato dai dermatologi, impermeabile ai liquidi, antifruscio e silenzioso.



Grazie al **rivestimento esterno traspirante** la delicata epidermide del soggetto incontinente è meno esposta a fenomeni di macerazione cutanea, surriscaldamento, sudore. Tutto questo contribuisce a:

- Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee
- Mantenere sana l'epidermide e l'integrità cutanea;
- Contrastare l'eccessivo surriscaldamento del microambiente che si forma tra corpo e pannolone contenendo di conseguenza il riscaldamento cutaneo;
- Prevenire rischi di arrossamenti e irritazioni cutanee;
- Garantire una maggiore sensazione di freschezza.

### PRESENZA DI SISTEMI DI CONTROLLO DELL'ODORE



Il Pannolone tipo Pull on è dotato di sistema di polimeri superassorbenti con capacità di controllo dell'odore, che, opportunamente miscelati con cellulosa sbiancata a fibra lunga, è in grado di **abbattere drasticamente la proliferazione dei cattivi odori**.

### INDICATORE DI CAMBIO

Rilevatore di umidità a scomparsa graduale se a contatto con liquidi, è presente longitudinalmente ed è chiaramente visibile e valutabile dall'esterno. Il rilevatore di umidità, a contatto con il bagnato, tende a perdere la sua definizione per poi gradualmente scomparire, segnalando così chiaramente il livello di saturazione del prodotto. Il posizionamento longitudinale su buona parte del prodotto è in grado di rivelare, con il prodotto indossato, se la saturazione è solo nella parte centrale o se si sta allargando anche alle estremità di prodotto.

### COMPOSIZIONE

- **Corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga non trattata con sbiancanti ottici
- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato, maggiormente concentrati nella parte centrale del corpo assorbente, assenti nel primo strato di fluff. **Garantiscono un effetto anti-odore.**
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **Rivestimento esterno:** morbido **TESSUTO NON TESSUTO TRASPIRANTE** laminato (polipropilene/polietilene), antifruscio, per una migliore garanzia di benessere e comfort del paziente.
- **Bande interne di contenimento (barriere antifurioscite):** 2 barriere longitudinali elasticizzate in morbido tessuto non tessuto idrofobo a tre livelli di protezione, termosaldate.
- **Elastici longitudinali:** morbidi fili elastici semicircolari in Lycra, posizionati lungo il giro coscia, mantengono l'ausilio adeso all'inguine. La forma e la tensione che li caratterizzano sono state studiate per garantire la massima sicurezza contro furioscite laterali, nel rispetto della delicatezza dell'epidermide.
- **Nr. di lotto:** stampato sul prodotto, sulla confezione primaria e sulla confezione secondaria
- **Imballaggio:** in confezione compact, altamente compressa per facilitarne lo stoccaggio ed il trasporto.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino assorbente:** assenti
- **Latex free:** privo di Lattice, per la prevenzione di allergie e sensibilizzazioni cutanee