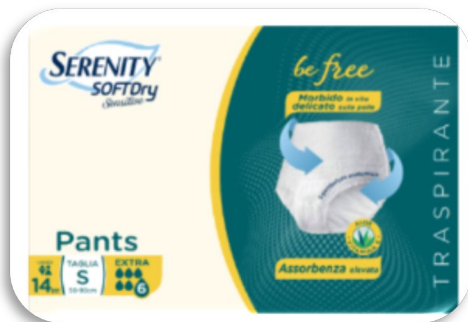


Mutanda Pannolone (Tipo Pull on) per incontinenza media
Formato Piccolo



Marca	Serenity
Modello	Pannolone mutanda – tipo Pull on
Denominazione commerciale	Pants Serenity Soft Dry Sensitive, Extra, taglia Small
Codice completo articolo	37210200021
Codice ISO D.P.C.M. 12/01/17	09.30.24.063
Codice ISO D.M. 332/99	r. 09.30.04.009
Codice NTN	r.101.21.09
Codice Ean	8058150568743
Codice Paraf	983173434
Codice CND	T04010103
Codice RDM	2167379
Fabbricante	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 media, con saldature laterali facili da aprire al momento del cambio.

DESTINATARI D'USO:

Ideale per le persone affette da incontinenza urinaria media.

Mutanda Pannolone (Tipo Pull on) per incontinenza media
Formato Piccolo

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASPIRABILITÀ



Il Pannolone Mutandina tipo Pull-on è rivestito esternamente da un morbido tessuto non tessuto (laminato polietilene/ polipropilene), **traspirante all'aria e impermeabile ai liquidi**, antifruscio, morbido e silenzioso, su tutta la superficie del pannolone.

Grazie al **rivestimento esterno traspirante** all'aria 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;
- Garantire una maggiore sensazione di freschezza.

Morbidi, silenziosi, delicati sulla pelle, alle tradizionali caratteristiche di un pannolone per incontinenza urinaria, gli ausili traspiranti associano massimo comfort per l'assistito e maggiore discrezione, prevenendo il rischio di insorgenza di piaghe da decubito.

La caratteristica «soft touch» del rivestimento esterno del prodotto, conferisce estrema silenziosità all'ausilio durante l'uso: l'ausilio «non si sente» nei movimenti, sotto ai vestiti, garantendo così all'assistito ancora maggiore discrezione.

PRESENZA DI TECNOLOGIA DI DERMOPROTEZIONE



L'efficacia dermoprotettiva dei pannoloni tipo Pull-on viene garantita grazie alla presenza di lozione dermoprotettiva a base di Aloe Vera applicata sul rivestimento interno del pannolone. Il tessuto traspirante utilizzato è trattato con Aloe Vera (Barbadensis leaf juice), sostanza dermoprotettiva dalle riconosciute proprietà lenitive e protettive. Come accade per i prodotti ricchi di mucopolisaccaridi, il gel di Aloe forma un film protettivo sulla pelle, che gli consente di svolgere la funzione di ottimo agente

idratante naturale.

Tradizionalmente vengono attribuite all'Aloe anche proprietà cicatrizzanti, lenitive e disarrossanti.

Ulteriori caratteristiche a tutela del benessere della pelle:

il pieno controllo del processo produttivo garantisce la **completa assenza di lattice**, prevenendo il rischio di reazioni allergiche. Non vengono inoltre utilizzati procedimenti chimici sbiancanti. Sul materassino assorbente non sono presenti resine, collanti e altri agenti chimici.

Il tessuto non tessuto di rivestimento interno è traspirante e ipoallergenico.

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

Mutanda Pannolone (Tipo Pull on) per incontinenza media
Formato Piccolo

- **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 antifuoriuscite):** 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 fuoriuscite 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