

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



Marca	Serenity
Modello	Pannolone mutanda – tipo Pull on
Denominazione commerciale	Pants Lille Suprem Maxi taglia Small
Codice completo articolo	LSPU0121
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. 101.21.05
Codice Ean	3543160121033
Codice Paraf	974920062
Codice CND	T04010103
Codice RDM	1435507
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 antifuoriuscita 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 gravissima, 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 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.

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**.

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 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