

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio
Per incontinenza leggera donna
Formato Medio/ Extra



Marca	Serenity
Modello	Assorbente sagomato donna
Denominazione commerciale	Pannolone sagomato Serenity Light Super Extra
Codice completo articolo	00037705300000
Codice ISO D.P.C.M. 12/01/17	r. 09.30.18.054
Codice ISO D.M. 332/99	r. 09.30.04.018
Codice NTN	r. 101.21.21
Codice Ean	8003670738725
Codice Paraf	920597224
Codice RDM	867794
Codice CND	T04010199
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

Assorbente sagomato, aderente e di facile vestibilità, adatto alla conformazione anatomica femminile, con sistema adesivo per il fissaggio alla biancheria intima, con rivestimento esterno, impermeabile alla fuoriuscita di liquidi, materassino in polimeri poliolefinici e materiale assorbente costituito da polimeri superassorbenti (superabsorbent polymers), con uno strato superiore centrale ad assorbimento rapido, con barriere anti-fuoriuscita. Il prodotto è dotato di un velo adesivo longitudinale su tutta la lunghezza per un fissaggio ottimale alla biancheria intima e di un sistema di elasticizzazione longitudinale per una migliore vestibilità e tenuta.

DESTINATARI D'USO

Ausilio assorbente consigliato per persone attive e deambulanti, ideale per incontinenza leggera femminile.

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio
Per incontinenza leggera donna
Formato Medio/ Extra

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASPIRABILITA'

L'assorbente sagomato è completamente rivestito esternamente da tessuto-non-tessuto traspirante (laminato polietilene/ polipropilene), impermeabile ai liquidi.

Morbido al tatto, silenzioso, antifruscio, offre all'utilizzatore comfort e discrezione.

Grazie allo speciale rivestimento esterno traspirante, che consente il passaggio dell'aria pur trattenendo le perdite di liquidi e residui organici, gli ausili assorbenti per signora contribuiscono, anche nelle condizioni più critiche, a:

- Mantenere 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

SISTEMA DI CHIUSURA/FISSAGGIO DEL PRODOTTO

Il comodo adesivo, posto longitudinalmente su tutta la lunghezza dell'ausilio, aiuta il posizionamento corretto del prodotto alla biancheria intima e lo mantiene in posizione fino al momento del cambio.

PRESENZA DI TECNOLOGIA DI DERMOPROTEZIONE



L'efficacia dermoprotettiva dell'assorbente sagomato Serenity 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



L'assorbente sagomato 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**.

PRESENZA DI COLORE/ SIMBOLO O ALTRO METODO IDENTIFICATIVO DEL LIVELLO DI ASSORBENZA

La confezione è dotata di un triplo sistema per l'identificazione del livello di assorbenza, che descrivono univocamente il livello di assorbenza "Extra":

- ✓ Descrizione per esteso del livello di assorbenza/ misura EXTRA
- ✓ Sistema simbolico: presenza di cinque gocce piene su sette
- ✓ Sistema cromatico: la banda di colore **GIALLO** identifica il grado di assorbenza.

COMPOSIZIONE:

- **Corpo centrale assorbente:** doppio tampone di fluff in pura cellulosa a fibra lunga, a spessore differenziato, non trattata con additivi chimici, né resine, né collanti tossici. Lo strato superiore è opportunamente gofrato per agevolare la diffusione e l'assorbimento dei liquidi

Assorbente sagomato senza sistema integrato di fissaggio
Per incontinenza leggera donna
Formato Medio/ Extra

- **Polimeri superassorbenti:** granuli di poliacrilato distribuiti in modo omogeneo nel core assorbente con funzione "Odour Neutralizing". Contribuiscono a conferire un effetto anti-odore.
- **Acquisition layer:** tessuto filtrante che favorisce la diffusione dei liquidi e riduce il ritorno di umidità.
- **Strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) stampato ipoallergenico.
- **Rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antifruscio. completamente traspirante all'aria ma impermeabile ai liquidi.
- **Elastici longitudinali:** fettucce elastiche curve
- **Latex free:** privo di Lattice, per la prevenzione di allergie e sensibilizzazioni cutanee
- **Imballaggio primario:** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del modello, livello di assorbenza, taglia, codice commerciale, lotto di produzione, numero di pezzi contenuti nella confezione.
- **Imballaggio secondario:** imballo esterno rispondente ai requisiti della privacy.
- **Resine, collanti, agenti chimici nel materassino:** assenti