

Traversa salvamaterasso rimboccabile
Formato 80 cm x 180 cm



| | |
|------------------------------|---|
| Marca | Serenity |
| Modello | Traversa monouso |
| Denominazione commerciale | Traversa monouso salvamaterasso rimboccabile Serenity Soft Dry Sensitive Super cm. 80x180 |
| Codice completo articolo | 37643300021 |
| Codice ISO D.P.C.M. 12/01/17 | 09.30.42.003 |
| Codice ISO D.M. 332/99 | 18.12.15.003 |
| Codice NTN | 101.31.01 |
| Codice Ean | 8058150569443 |
| Codice Paraf | 986584629 |
| Codice CND | T04010202 |
| 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:

Ausilio assorbente non indossabile composto da un supporto di materiale impermeabile che consente la rimboccatura sotto il materasso e da un tampone assorbente in fluff di pura cellulosa, disposto nella parte centrale del supporto, ricoperto di un telino in TNT ipoallergenico nel lato rivolto all'utilizzatore.

L'ausilio consente la imboccatura delle estremità laterali sotto il materasso.

Superficie del tampone assorbente non inferiore al 25% della superficie totale(≥3.600 cm²)

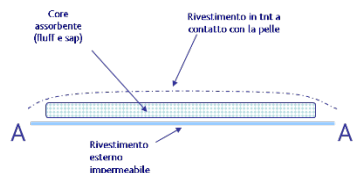
DESTINATARI D'USO:

Ausilio assorbente indicato per una razionale protezione delle parti riutilizzabili del letto, con lembi rimboccabili per il fissaggio al materasso

Traversa salvamaterasso rimboccabile

Formato 80 cm x 180 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE



Il tampone centrale assorbente delle traverse è composto da uno strato compatto ed uniforme di fluff in pura cellulosa non trattata (priva di additivi chimici, resine, collanti) ed è «pressato» in modo da garantire una distribuzione ottimale del fluff nel tampone; il fluff è distribuito omogeneamente su tutta la superficie del prodotto.

Il rivestimento esterno, di materiale impermeabile, atossico ed antiscivolo è resistente alla trazione manuale durante le manovre di posizionamento sulle superfici piane o su una seduta e durante l'utilizzo da parte dell'assistito.

Il materassino assorbente è rivestito sulla parte superiore (che potrebbe andare a contatto con la pelle) da un morbido telino in tessuto non tessuto, ipoallergenico, stabilmente fissato al supporto impermeabile esterno ed è uniformemente distribuito su tutta la superficie fruibile della traversa.

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.

PRESENZA DI TECNOLOGIA DI DERMOPROTEZIONE



L'efficacia dermoprotettiva delle traverse Serenity Sensitive viene garantita grazie alla presenza di lozione dermoprotettiva a base di Aloe Vera applicata sulla superficie superiore. 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.

COMPOSIZIONE:

- **corpo centrale assorbente:** fluff in pura cellulosa a fibra lunga;
- **strato a contatto con la pelle:** tessuto non tessuto (polipropilene) resistente e ipoallergenico
- **rivestimento esterno:** morbido polietilene micro-goffrato impermeabile, atossico ed antiscivolo
- **latex free:** privo di Lattice, per la prevenzione di allergie e sensibilizzazioni cutanee
- **imballaggio primario (confezione) :** in confezione compact, con apertura facilitata ed identificazione del modello, formato (taglia/misura), codice commerciale, codice ISO, 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

Il prodotto è pienamente corrispondente a tutte le disposizioni legislative, regolamentari e tecniche, comunitarie e nazionali, disciplinanti i prodotti oggetto della fornitura, nonché le autorizzazioni alla produzione, alla importazione ed alla immissione in commercio e risponde ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia al momento attuale, ivi incluse tutte le specifiche previste da gara.

Traversa salvamaterasso rimboccabile
Formato 80 cm x 180 cm

SPECIFICHE TECNICHE

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Lunghezza totale | mm | 800 ± 10 |
| Larghezza totale | mm | 1.800 ± 10 |
| Peso in gr/m ² del tampone assorbente | g/m ² | 121 |
| Superficie del tampone assorbente | % | 27,9 % / 4.031 cm ² |
| Caratteristiche fluff assorbente | | fluff in cellulosa a fibra non trattata con additivi chimici |
| Materiale di rivestimento topsheet | 100% Polipropilene, ipoallergenico | |
| Materiale di rivestimento backsheet | Politene | |
| pezzi per confezione | n° | 30 |
| misure della confezione | mm | 290x160x410 |
| quantità sacchetti per imballo | n° | 4 |
| misure esterne dell'imballo | mm | 608x328x451 |

* I valori di riferimento indicati per le performance dei prodotti sono determinati statisticamente con una rappresentatività del 68,25% del lotto di produzione e sono soggetti alla "tolleranza" conseguente ai sistemi di produzione ed alle metodologie di misurazione utilizzate. I valori possono essere influenzati dal permanere del prodotto in condizioni di prolungata compressione nella confezione di vendita (indicativamente superiori al mese), nel qual caso, prima di sottoporre l'ausilio ad eventuali test di laboratorio, è consigliabile estrarlo dalla confezione ed esporlo all'aria, a temperatura ambiente, per almeno 36/48 ore.