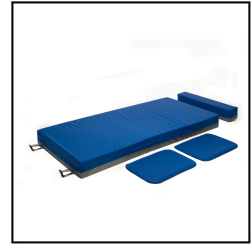


A9520

Materasso in espanso termoventilato completo di fodera per letto A8950



Caratteristiche Tecniche

- Materasso realizzato in poliuretano ventilato espanso a cellule aperte densità 30 kg/m³ con lavorazione ovoidale.
- Poliuretano espanso è stato prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi);
- Trattato per ostacolare la formazioni di acari, batteri, muffe, microbi e assicurare una protezione chimica agli odori;
- Non contiene lattice (Latex free);
- Conforme alla norma AIRBUS ATS 1000.001;
- Classe 1 IM di reazione al fuoco secondo la norma UNI 9175.

Il materasso A9520 è destinato ad essere utilizzato in ambiente domestico, ospedaliero, o nelle comunità, come dispositivo medico di prevenzione alla formazione di piaghe da decubito.

Lavaggio

Si consiglia il lavaggio con acqua e detersivi con l'accorgimento di introdurre nella lavatrice lo stesso arrotolato e legato. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità.

L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70°C.). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max. di 106° C. per massimo dieci minuti.

Fodero

Il fodero di rivestimento è completamente amovibile e intercambiabile mediante cerniera perimetrale protetta ed è costituito da:

1) FODERO SUPERIORE (a contatto con l'utente) realizzato in tessuto spalmato di poliuretano su supporto di maglina in poliestere.

Il tessuto presenta le seguenti caratteristiche:

- a) impermeabile ai liquidi;
- b) traspirante al vapore acqueo;
- c) bielastico;
- d) antibatterico, antimicotico;
- e) latex free;
- f) classe 1 di reazione al fuoco secondo la norma 9177.

2) GUSCIO INFERIORE realizzato in tessuto antiscivolo ad alta tenacità. Il tessuto presenta le seguenti caratteristiche:

- a) impermeabile;
- b) antiscivolo;
- c) antiabrasivo;
- d) quattro maniglie, due su ogni lato lungo, per facilitare la movimentazione del materasso contenuto nel fodero;
- e) classe 1 di reazione al fuoco secondo la norma 9177.

Il fodero è lavabile in acqua a una temperatura massima di 60° C con saponi o detersivi neutri. Non stirabile.



Il materasso A9520 include una prolunga con stesse caratteristiche tecniche, idonea per essere alloggiata sulla sezione terminale fissa del letto A8950 e di n.2 imbottiture parasponda applicabili specificatamente sulle sponde metalliche presenti esternamente alla sezione bacino del letto A8950
Il materasso include N.6 cinturini per consentirne l'ancoraggio al piano rete.

Dimensioni:

- Sezione principale cm. 174 x 82 x 14h
- Sezione prolunga cm. 16 x 82 x 14h

Portata massima paziente:

150 Kg.