

TRASLATORE EASYMOVE

Importante presidio per lo spostamento del paziente: letto/barella/tavoli operatori, radiologici per esami RX ecc..., non traumatici per la colonna vertebrale poiché il paziente non viene sollevato ma trasferito per traslazione.

Tale presidio è indispensabile in tutte le operazioni di trasferimento e posizionamento di un paziente ove la mobilità è compromessa.

Il sistema è fondamentale per l'incolumità dell'operatore, che, grazie alla grande riduzione dello sforzo praticato nello spostamento del paziente lo preserva da infortuni (**Legge 81 sulla Sicurezza e Salute delle Lavoratrici e dei Lavoratori**).

Un unico operatore, da solo, può fare da solo ciò che prima, senza questo presidio, richiedeva un numero maggiore di operatori.

Lo sforzo viene sensibilmente ridotto grazie alla riduzione dell'attrito prodotto da un telo di scorrimento tubolare in nylon (skin friendly) ad alto scorrimento, ruotabile intorno ad un asse semirigido in "Policarbonato" rivestito di materiale teflonizzato.

Detto presidio è leggero, facilmente trasportabile essendo pieghevole e dotato di apposite impugnature ergonomiche.

Il traslatore è dotato di un sistema atto ad evitare lo sfilamento involontario del telo di scorrimento ed è completato da n.2 maniglie, in materiale plastico, incorporate, per il suo trasporto.

Telo di scorrimento:

- Telo ad alto scorrimento di forma tubolare in Polipropilene teflonizzato (skin friendly) ad alta resistenza per un uso intensivo, antistatico, latex free, radiotrasparente.
Vita del telo: oltre 200.000 volte il normale uso

Anima interna:

- Composta da un anima in Policarbonato; materiale atossico ed anallergico, dotato di alta resistenza chimica e meccanica, basso coefficiente di attrito, buona resistenza all'usura, resistente alle alte temperature, biologicamente inerte, facilmente riciclabile.

Igiene:

- Il sistema è provvisto di trattamento antibatterico per una riduzione della contaminazione microbica ad ampio spettro (A norme ISO 10993-5:1999)

Sicurezza:

- Massima fessura superabile cm 25 e massimo dislivello superabile cm 15 con paziente di 200Kg

Manutenzione:

- La manutenzione ordinaria del prodotto prevede un semplice controllo periodico dello stato di usura che può essere eseguito dallo stesso utilizzatore. La sostituzione di determinati pezzi soggetti a normale usura può essere eseguita facilmente da parte degli stessi utilizzatori. Il telo rotante può essere sostituito in modo molto semplice estraendolo dalla sede in senso longitudinale.

Pulizia e sterilizzazione:

- Acqua, massima temperatura utilizzabile 60°C
- Normali detergenti o disinfettanti non aggressivi
- Sterilizzabile con luce ultravioletta

Non usare:

- Disinfettanti aggressivi
- Spazzole particolarmente dure che possono rovinare il telo
- Acqua calda oltre i 60°C
- Autoclave

Smaltimento:

L' EASYMOVE è realizzato con materiali ecologici, ecocompatibili e non nocivi. I materiali possono essere smaltiti nel pieno rispetto dell'ambiente e, in caso di incendio, non producono vapori tossici. Lo smaltimento può avvenire ad opera dell'utilizzatore senza costi aggiuntivi.

Caratteristiche:

- Radiotrasparente
- Amagnetico
- Anallergico
- Idrorepellente
- Ignifugo
- Il telo di scorrimento non si attacca alla pelle (Skin Friendly)

Peso:

- Kg 2,2

Dimensioni:

- cm 170x50 – piegato cm 85x50

Certificazioni:

- ISO9001:2000 – ISO14971:2007 - ISO2234:1985 – ISO2248:1985 – ISO10993-5:1999 – ISO10993-10:2002 -
- 93/42 EEC
- Classe I
- Latex Free
- Test di citotossicità
- Ignifugo
- CND Y123003
- Brevetto N. ZL00227606.2



Codice AL-MED-EASYMOVE	Traslatore per pazienti "Easymove FLY- 330"
-------------------------------	---

ACCESSORI – RICAMBI

Codice Easymove telo ricambio	Telo (Ricambio) per traslatore Easymove
--------------------------------------	---

Codice COVER 180x52	Copertura monouso in PE per traslatore
----------------------------	--