

# MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

## LETTINO ESTIA SERIE GYNECOLOGY



### MODELLI LETTINO ESTIA

Descrizione	Codice
ESTIA	119010

#### FISIOTECH SRL

**Sede Operativa e Amministrativa:** Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

**Sede legale:** Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail: info@fisiotech.com - pec: fisiotech@emailsec.it

P.I. e C.F. 03765100262 - Rea TV 296956

# Indice

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>pag. 3</b>
<b>SICUREZZA – AVVERTENZE – GARANZIA E TIPO DI IMBALLO</b>	<b>pag. 4</b>
<b>DISIMBALLO – SMALTIMENTO – DATI TECNICI</b>	<b>pag. 5</b>
<b>AVVERTENZE – MANUTENZIONI</b>	<b>pag. 6</b>
<b>PULIZIA</b>	<b>pag. 7</b>
<b>ACCESSORI</b>	<b>pag. 8</b>
<b>REGISTRAZIONE INTERVENTI</b>	<b>pag. 9</b>

## INTRODUZIONE

Questo manuale ha lo scopo di fornire agli utilizzatori ed addetti le informazioni necessarie affinché, oltre ad un adeguato utilizzo del lettino, siano in grado di gestire lo stesso in autonomia e sicurezza.

Il manuale contiene informazioni inerenti all'aspetto tecnico, al funzionamento, alla manutenzione, ai ricambi ed alla sicurezza.

Il Libretto Istruzioni deve sempre seguire l'apparecchiatura e deve essere accuratamente conservato al fine di non comprometterne lo stato di leggibilità.

In caso di cessione a terzi è necessario trasmettere il presente manuale insieme agli altri documenti così come previsto dalle disposizioni inerenti alla Direttiva Europea 93/42/CEE.

### Uso previsto

Il lettino ESTIA è un lettino in metallo ad altezza fissa utilizzato per visite ginecologiche

### Dati del costruttore

TECNOS SRL

### Dati del distributore

FISIOTECH SRL

Sede Operativa: Via Toniolo, 44/E-F

31028 VAZZOLA (TV) - Italia

Tel. +39 0438 470342

Fax +39 0438 478762

[info@fisiotech.com](mailto:info@fisiotech.com)

### Ambiente di applicazione

I dispositivi medici oggetto del presente manuale sono conformi alla direttiva 93/42/CEE modificata dalla 2007/47/CE secondo l'allegato VII. Ambiente di applicazione: cure ambulatoriali somministrate in ospedale o altro centro medico, sotto la sorveglianza medica, nelle quali gli apparecchi EM sono previsti per la necessità di persone ammalate, che hanno subito lesioni o sono portatrici di disabilità, per il trattamento, diagnosi e monitoraggio.

### Immagazzinaggio

In caso di immagazzinamento si devono rispettare le seguenti condizioni ambientali: umidità relativa 10% ÷ 90 % - temperatura -10°C ÷ +50°C – Luogo pulito.



**ATTENZIONE! Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il lettino.**

**FISIOTECH SRL declina ogni responsabilità e non risponde per danni a persone e/o cose causate da uso non conforme del lettino o fatto da personale negligente o non qualificato o dalla mancata osservanza di tali istruzioni.**

## SICUREZZA



### **ATTENZIONE! Il lettino non deve essere utilizzato:**

- Con un carico di funzionamento in sicurezza superiore a quello dichiarato.
- In condizioni di scarsa stabilità e/o in prossimità di dislivelli (es.: pendenze, gradini, ecc.).
- Con manomissioni e/o modifiche sul prodotto originale.
- In atmosfera esplosiva a rischio d'incendio e/o corrosiva o esposta alle intemperie.
- In configurazione impropria o quando ci sia il sospetto che possa arrecare danno al paziente.



### **ATTENZIONE!**

- Non inserire parti del corpo nelle zone interessate dal movimento dei vari componenti e/o regolazioni indicate dalle apposite etichette.

## AVVERTENZE

- Le gomme espanse e le parti plastiche dell'apparecchiatura possono incendiarsi se messe in contatto con fiamme libere.
- Le lampade terapeutiche irradianti possono danneggiare il rivestimento delle imbottiture.
- Prodotti detergenti corrosivi e/o abrasivi possono danneggiare il rivestimento delle imbottiture.
- Si raccomanda di interporre tra il paziente e il piano del lettino rivestito in similpelle antibatterico e fungicida, un lenzuolino di carta e di sostituirlo al termine della seduta/visita.

## GARANZIA

Il lettino ESTIA gode di una garanzia che copre solamente i difetti di fabbricazione per 24 mesi dalla data di consegna. La garanzia non copre: i materiali di consumo e quelli di normale usura quali: imbottiti, i guasti causati da urti e/o cadute, l'errato o improprio uso, l'uso da parte di personale non qualificato. Qualora l'apparecchiatura risulti manomessa la garanzia decade automaticamente. Le riparazioni in garanzia si intendono presso nostra sede operativa e previa autorizzazione. Il materiale da riparare in garanzia ci dovrà pervenire in porto franco e con imballo originale. Per la riparazione oltre alla richiesta scritta ci dovrà pervenire copia della fattura e del documento di trasporto.

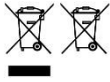
## TIPO DI IMBALLO

L'imballo è costituito da una scatola di cartone denominata "marmotta", con un coperchio e un fondo. Viene chiusa da graffette in ferro e la scatola viene posizionata su un pallet (bancale) costruito appositamente per questo tipo di scatola. La scatola è fissata al bancale con reggette di plastica.



**ATTENZIONE! Il lettino è pesante (circa Kg 50) e soprattutto ingombrante. Dimensioni imballo: lunghezza cm 195 x larghezza cm 72 x altezza cm. 70. Deve essere movimentato con estrema cautela. Lo scarico deve avvenire o con attrezzature adatte per lo scarico (carrello elevatore) oppure da almeno 3/4 persone.**

## DISIMBALLO



La presenza di questo simbolo su un prodotto indica che esso non deve essere gettato tra i rifiuti generici ma raccolto a parte per operazioni di riciclaggio o smaltimento a norma di legge.

Dopo aver depositato in luogo idoneo il pallet (bancale) contenente il lettino, tagliare le reggette di plastica che collegano il pallet (bancale) al lettino e che chiudono il cartone.



**ATTENZIONE!** Fare molta attenzione per evitare tagli alle mani per uso incauto di cutters o forbici o altri attrezzi usati per il taglio. Si consiglia di utilizzare forbici con punte arrotondate per evitare danni alle mani e all'imbottitura del lettino. Conservare l'imballo per un'eventuale restituzione al costruttore. Smaltire reggette, pluriball e cartone come materiale di riciclaggio.

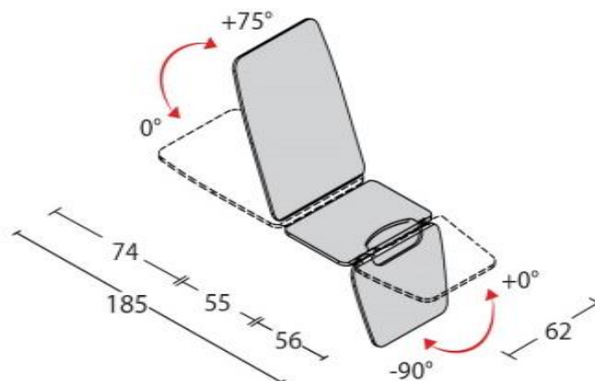
## SMALTIMENTO



**ATTENZIONE!** Il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata." Significa che non deve essere gettato tra i rifiuti generici ma va quindi raccolto per operazioni di riciclaggio o smaltimento a norma di legge portandolo o depositandolo presso i centri di raccolta differenziata predisposti dalle varie amministrazioni locali.

## DATI TECNICI

- Altezza fissa 76 cm.
- Dimensioni cm 185 X 62 X 76 h.
- Regolazione schienale in positivo +75° mediante meccanismo di regolazione meccanica a frizione comandato da leva bilaterale con maniglia ad evidenziazione cromatica rossa.
- Regolazione gambale in negativo -90° mediante meccanismo di regolazione meccanica a frizione comandato da leva bilaterale con maniglia ad evidenziazione cromatica rossa.
- Portata massima statica Kg 135 uniformemente distribuiti.
- Catino scorrevole ed asportabile in acciaio inox.
- Reggi cosce regolabili in altezza e lateralmente.
- Struttura del lettino in acciaio verniciato.
- Imbottitura in poliuretano espanso densità 30 kg/m<sup>3</sup> ignifuga classe 1 IM spessore 4 cm.
- Rivestimento in similpelle ignifuga classe 1 IM.



## AVVERTENZE

 **ATTENZIONE!** L'operatore non deve mai lasciare il paziente incustodito per impedire il rischio di caduta del paziente dal lettino. Il costruttore non risponde per danni a persone e/o cose causate dall'uso del lettino da parte di personale negligente e/o non qualificato.

## REGOLAZIONE DELLO SCHIENALE E DELLA SEZIONE GAMBALE

Lo schienale è regolabile mediante meccanismo di regolazione meccanica a frizione comandato da leva bilaterale con maniglia ad evidenziazione cromatica rossa. Sollevare lo schienale fino all'inclinazione desiderata; per riportarlo nella posizione di base, è necessario sollevarlo e accompagnarlo alla base.

La sezione gambale è regolabile mediante meccanismo di regolazione meccanica a frizione comandato da leva bilaterale con maniglia ad evidenziazione cromatica rossa. Far scendere la sezione gambale fino all'inclinazione desiderata; per riportarla nella posizione di base, è necessario sollevarla e accompagnarla alla base.

## MANUTENZIONI

Gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti da tecnici specializzati, elettricisti o persone con conoscenza del contenuto del presente libretto istruzioni.

Verificare le condizioni di sicurezza dell'apparecchio dopo ogni situazione critica come ad esempio caduta, urti violenti, versamento di liquidi, ecc. ed ogni qualvolta si abbiano dei dubbi sullo stato di sicurezza dell'apparecchio.

 **ATTENZIONE!**

- In evidenza di pericolo per la sicurezza, il dispositivo deve essere immediatamente disattivato senza possibilità di utilizzo finché il pericolo non sia stato eliminato.

MANUTENZIONI	COME FARE
Parti meccaniche	Controllare ogni 3 mesi circa, o dopo un uso particolarmente intenso, il serraggio di viti e bulloni, verifica giochi delle boccole e perni; assenza di lesioni e deformazioni strutturali.

## PULIZIA

Si consiglia per la disinfezione delle mani o delle parti del corpo che entrano in contatto col paziente o con altre superfici l'utilizzo di prodotti disinfettanti per uso esterno.

### Pulizia dell'imbottitura del lettino:

Pulire con un panno morbido inumidito con una soluzione detergente neutra e sciacquare con un panno ben strizzato di acqua pulita.



#### ATTENZIONE!

- Non usare solventi, candeggine e detersivi chimici o spray per lucidare.
- Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole degli imbottiti per evitare l'invecchiamento precoce del rivestimento.
- Uno strofinamento eccessivo può portare all'invecchiamento precoce delle attrezzature, per cui è necessario controllare scrupolosamente che questa sia effettuata correttamente.
- I colori chiari, non devono essere messi a contatto con tessuti e capi d'abbigliamento trattati con coloranti non fissati, o con scarse solidità di tintura, onde evitare macchie ed aloni di coloranti di cui non possiamo garantire la pulitura

### Disinfezione dell'imbottitura del lettino:

Spruzzare la superficie da igienizzare con una soluzione a base di perossido al 0,5% e risciacquare accuratamente. **FREQUENZA:** Quotidiana fino a 6/8 volte al giorno.



#### ATTENZIONE!

L'utilizzo di detersivi con additivi e/o alcool tendono ad aumentare il processo di usura ed invecchiamento della superficie trattata.

### Pulizia della struttura:

Spolverare con un panno non abrasivo asciutto o al massimo appena inumidito con po' di acqua.



#### ATTENZIONE!

1. Prodotti aggressivi possono danneggiare le superfici.
2. Prima di riutilizzare l'apparecchiatura dopo la pulizia verificare che tutti i componenti siano perfettamente asciutti.

## ACCESSORI SU RICHIESTA E COLORI

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
129010	Supporto rotolo carta
<b>I NOSTRI COLORI</b>	
Imbottitura	Panna, giallo, arancio, bordeaux, verde, blu, grigio e nero

