

## SCHEDA TECNICA

### TRAUMA TRANSFER

<b>Produttore:</b>	<b>ESON COMFORT</b> Centrumvägen, 7 – Box 105 SE 314-04 Landeryd - Svezia
<b>Importatore autorizzato: per l'Italia</b>	<b>Emimed Tech S.r.l.</b> Via Gramsci 104/F - 42100 Reggio Emilia
<b>Classe di appartenenza in conformità alla Direttiva Europea 93/42/EEC</b>	Classe I
<b>Metodo di sterilizzazione:</b>	NON STERILE
<b>Presenza lattice:</b>	NO
<b>Classificazione CND:</b>	V0899 – Attrezzature di supporto all'attività sanitaria - Altre

#### Descrizione:

TRAUMA TRANSFER è una barella imbottita per uso intra ospedaliero adatta a tutti i pazienti traumatizzati. La sua particolare imbottitura consente di lasciare il paziente sull'asse anche per ore minimizzando il rischio di lesioni da decubito. La sua efficacia sarà dipendente da vari fattori quali, a puro titolo di esempio: dimensioni e peso del paziente, livello di incoscienza, grado di compromissione della circolazione periferica, ecc.

La struttura di TRAUMA TRANSFER, realizzata in fibra di carbonio, permette inoltre di sottoporre il paziente traumatizzato ad esami radiologici e T.A.C. senza generare artefatti.

TRAUMA TRANSFER è dotata di maniglie laterali e di fondo piatto. Tali caratteristiche permettono di spostare il paziente, una volta immobilizzato, facendolo scivolare anziché sollevandolo, riducendo lo sforzo ed il rischio di traumi del personale .

TRAUMA TRANSFER viene consegnato corredato da una serie di tre cinture a velcro che, fatte passare attraverso le maniglie laterali, permettono una veloce immobilizzazione del paziente una volta posizionato sull'asse e centrato, grazie alla linea tratteggiata verticale che ne percorre tutta la lunghezza.

#### Caratteristiche fisiche

**TRAUMA TRANSFER**  
Peso: 9 Kg.  
Lunghezza: 2.000 mm.  
Larghezza: 540 mm.  
Altezza: 60 mm.

**TRAUMA TRANSFER MINI**  
Peso: 6 Kg.  
Lunghezza: 1.420 mm.  
Larghezza: 440 mm.  
Altezza: 45 mm.

### Materiali:

TRAUMA TRANSFER è composto da uno strato alto 40 mm. di materiale viscoelastico (20 mm. nella versione pediatrica MINI), progettato per attenuare le pressioni di contatto. Tutto il materiale viscoelastico è ricoperto da uno strato alto 3 mm. in Etil Vinile Acetato (EVA) a protezione dello stesso. La struttura portante è alta 12 mm. ed è completamente in fibra di carbonio, per evitare qualsiasi artefatto durante l'uso in T.A.C. Il tutto è contenuto all'interno di una copertura in TREVIRA CS, estremamente resistente. Anche la parte esterna sottostante, a bassa frizione, è composta dal medesimo materiale.

Le maniglie sono composte da Polietilene ad alta densità.

Tutte le imbottiture sono resistenti alle fiamme in conformità agli standard Svedesi.

Non viene utilizzato CFC durante la produzione.

TRAUMA TRANSFER non contiene parti metalliche.

### Precauzioni:

- Utilizzare sempre le maniglie durante le manovre di scorrimento di TRAUMA TRANSFER fra la barella ed i tavoli per indagini radiologiche o la T.A.C.
- TRAUMA TRANSFER è progettato per scivolare. Non trasportare i pazienti su TRAUMA TRANSFER come se fossero sopra l'asse spinale tradizionale.
- La zona sottostante TRAUMA TRANSFER è a bassa frizione. Rischio di scivolamento. Non lasciare il paziente da solo. Utilizzare le fasce di sicurezza durante la posizione di Trendelenburg.
- Assicurarci che le fasce di fissaggio per la testa ed il corpo siano adeguatamente posizionate. Non utilizzare fasce logore o danneggiate.
- Se il paziente deve rimettere, TRAUMA TRANSFER può essere inclinato. Per evitare movimenti della colonna utilizzare alcuni cuscini per impedire alla regione pelvica di scivolare.
- Assicurarci che le braccia del paziente non rimangano sulle maniglie. Rischio di danneggiamento dei nervi. Utilizzare dei cuscini o posizionare il braccio sul torace, se non è possibile contenerlo all'interno delle maniglie.
- Assicurarci che la barella abbia le ruote bloccate prima di far scorrere TRAUMA TRANSFER sul tavolo per indagini radiologiche o su altri tavoli per diagnosi.

### Pulizia:

TRAUMA TRANSFER può essere pulito con panno umido e disinfettato con qualsiasi prodotto normalmente in uso presso la struttura ospedaliera.

Non utilizzare acqua corrente e sistemi di pulizia ad alta pressione.

Le cinture a velcro devono essere lavate a freddo per eliminare eventuali residui e sangue, quindi possono essere lavate a 60° C.

Codice Distributore	Codice Produttore	Descrizione	Numero di Repertorio	Confezione
EMI 200-100	TT02KC	TRAUMA TRANSFER	110732/R	1 pz.
EMI 200-110	TTMINI	TRAUMA TRANSFER MINI (pediatrico)	110736/R	1 pz.
EMI 200-104	TTPELFIX	Set 4 cuscini per il fissaggio del bacino	---	1 set
EMI 200-105	TTTILLB3	Set 3 fasce fissaggio di ricambio	---	1 set