

SCHEDA TECNICA

T-POD

Produttore:	PYNG MEDICAL 7-13511 Crestwood Place Richmond BC V6V 2E9 CANADA
Mandatario europeo:	Emergo Europe Molenstraat 15 2513 BH – The Hague - Olanda
Importatore autorizzato: per l'Italia	Emimed Tech S.r.l. Via Gramsci 104/F - 42100 Reggio Emilia
Classe di appartenenza in conformità alla Direttiva Europea 93/42/EEC	Classe I
Metodo di sterilizzazione:	NON STERILE
Presenza lattice:	NO
Classificazione CND:	Y0699 – Protesi e Ortesi - Altre

Descrizione:

T-POD è un dispositivo assolutamente innovativo, semplice ed intuitivo che permette di ottenere la completa e sicura stabilizzazione delle fratture pelviche e garantisce la compressione circonferenziale del bacino .

Il sistema T-POD è composto da una cintura e da un meccanismo di trazione avanzato che, facilmente e senza sforzo, consente di ottenere, modulare e mantenere la compressione della regione pelvica.

T-POD, prodotto da PYNG MEDICAL, è considerato efficace come una fissazione definitiva.

Caratteristiche

T-POD è un dispositivo monopaziente non sterile confezionato singolarmente.

La cintura è composta da uno strato esterno di colore arancione in Terilene ed uno strato interno di colore bianco in Poliestere. La cintura è in taglia unica e va tagliata per adattarla alla misura del paziente una volta posizionata al di sotto dello stesso. T-POD può essere utilizzato anche in ambito pediatrico.

Il sistema di trazione, meccanicamente avanzato, è composto da una base di appoggio in materiale plastico PA6, così come la maniglia di trazione. I cavi sono in Poliestere (Dacron) ed il velcro è in Nylon 100%.

T-POD è un dispositivo Latex free e radiotrasparente.

Istruzioni per l'uso:

1. PREPARAZIONE DEL SISTEMA

Assicuratevi che il paziente sia disteso sulla schiena. Srotolate la cintura T-POD mantenendo la parte arancione verso il basso. Rimuovete il sistema di trazione, attaccato a velcro, dalla cintura T-POD

2. POSIZIONAMENTO DELLA CINTURA

Fate scorrere, con delicatezza, un' estremità del T-POD sotto la schiena del paziente. Estratela per circa 30/45 cm dalla parte opposta. Fate scendere, con delicatezza, T-POD lungo il corpo del paziente fino a che non sarà posizionato al di sotto del bacino.

3. REGOLAZIONE DELLA TAGLIA

Sollevate il lato più corto del T-POD ed appoggiatelo sul paziente. Tagliate la parte più lunga lasciando uno spazio di circa 15/20 cm fra le due estremità.

4. POSIZIONAMENTO DEL SISTEMA DI TRAZIONE

Tirate le due metà del sistema di trazione fino a quando le corde non saranno completamente distese. Con delicatezza premete le due metà sulle estremità del T-POD fino a quando le superfici in velcro non avranno completamente aderito alla cintura.

5. ATTIVAZIONE DELLA COMPRESSIONE

Dopo essersi assicurati della completa adesione del sistema di trazione alla cintura, tirate lentamente ma costantemente la maniglia verso l'esterno. Quando il sistema di trazione sarà completamente chiuso, si ottiene il mantenimento della compressione facendo passare le corde attorno ai quattro ganci presenti e facendo aderire la maniglia al velcro presente sui due lati. Il paziente è ora pronto per il trasporto.

Avvertenze:

Non sono state riscontrate controindicazioni all'uso di T-POD.

Il dispositivo può essere utilizzato con efficacia anche al di sopra dei vestiti del paziente, anche se è sicuramente meglio rimuovere i pantaloni, quando possibile, per una migliore valutazione dello stesso.

T-POD può essere mantenuto in uso per un massimo di 48 ore. Ogni 12/24 ore è opportuno rilasciare la compressione e verificare l'integrità della cute; se necessario, T-POD può essere utilizzato per tempi superiori ma, in tal caso, questa manovra dovrà essere effettuata con maggior frequenza.

Qualora sia necessario accedere alla zona del bacino per qualsiasi tipo di indagine clinica, (es. angiografia), si può tagliare un riquadro della cintura senza, per questo, compromettere la funzionalità del dispositivo.

Codice Distributore	Codice Produttore	Descrizione	Numero di repertorio	Confezione
EMI 200-001	NSN 6515 01 526 2788	T-POD ORANGE	87839/R	1 pz.