

TINA

Sistema di posizionamento per pazienti in stato neuro vegetativo



Confort e trasportabilità
per il paziente
in stato neuro vegetativo

PRO Medicare

Il sistema TINA per pazienti in stato neurovegetativo è realizzato con una struttura robusta e regolabile elettronicamente in altezza e reclinazione per offrire al paziente un elevato livello di comfort e, a chi lo assiste, aiuto nel trasporto.

È composto da tre scocche indipendenti ed incernierate tra di loro.

Per mezzo di un motore elettrico che aziona una molla a gas, la scocca dello schienale e quella degli arti inferiori si possono regolare in inclinazione, per permettere differenti gradi di elevazione. Lo si può avere anche nella configurazione basculante.

È dotato di un cuscinone imbottito rivestito composto di materiale antidecubito, molto avvolgente con contenimento perimetrale per un ottimale posizionamento del paziente. È rivestito con fodera impermeabile che garantisce l'igiene e semplifica le operazioni di pulizia.



Allestimento base Tina con cuscinone Vakuform



Configurazione Standard

- Batteria
- Caricabatteria
- Cuscinone con cuscini di posizionamento perimetrali
- Sottotelaio regolabile in altezza articolato

Prodotto da:

schuchmann GERMANIA

Distribuito da:



Sede legale: Z.i. Lotto n° 41
72023 Mesagne (Br)
Tel: +39-0831-777840
Fax: +39-0831-730739
Sito web: www.promedicare.it
E-Mail: info@promedicare.it
C. Fisc. & P. Iva 01803920741



Garanzia anni 2

Dimensioni del telaio

DESCRIZIONE	MISURA
Altezza da terra-scocca	53-79 cm
Reclinazione	0° - 50°
Basculamento reg. a gradi	0° - 18°
Angolazione gambe (inferiore)	0° - 50°
Larghezza telaio	60 cm
Portata massima	100 Kg
Peso	4 Kg

Dimensioni del sistema scocca

MISURA	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> L
Larghezza	60	70	70
Lunghezza testa (superiore)	45	60	75
Lunghezza centrale	35	35	35
Lunghezza gambe (inferiore)	35	45	55
Altezza	12	12	12

Rivenditore Autorizzato: